

MEMORIA DE PROGRAMACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

I. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

1.1. Denominación:

El título se denomina *Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universitat de Girona*

1.2. Universidad solicitante:

Universitat de Girona
Centro responsable de las enseñanzas:
Escola Politècnica Superior

1.3. Tipo de enseñanza:¹

Las enseñanzas conducentes al título se impartirán con carácter presencial.

1.4. Número de plazas de nuevo acceso ofertadas:²

El número de plazas ofertadas es de **80**.

Curso 2010-11	80 plazas
Curso 2011-12	80 plazas
Curso 2012-13	80 plazas
Curso 2013-14	80 plazas

1.5. Número mínimo de créditos ECTS de matrícula por estudiante y periodo lectivo y requisitos de matriculación:

1.5.1. Número de créditos del título:

240 ECTS

1.5.2. Número mínimo de créditos ECTS de matrícula por estudiante y periodo lectivo:

En espera de su aprobación por el Consejo de Coordinación Universitaria la UdG ha establecido unas *Normas de permanencia y progresión en los estudios oficiales de grado* que establecen que:

- Los estudiantes nuevo acceso tendrán que matricularse de un mínimo de 30 ECTS.

¹ Presencial, semi presencial, a distancia.

² Estimación para los 4 primeros años

- Si en el año académico uno de estos estudiantes no ha superado 30 ECTS, no podrá matricularse en el segundo año de créditos que no sean de 1º curso (60 ECTS).
- En los demás cursos, el estudiante deberá matricularse como mínimo de 24 ECTS; como máximo podrá matricularse de 75 ECTS.

1.5.3. Normas de permanencia:³

Las Normas de Permanencia y Progresión en los Estudios Oficiales de Grado en la Universidad de Girona se formulan de manera que se hace posible la dedicación a tiempo parcial de los estudiantes, como se indica en el punto 2 del artículo 1.

El artículo 5 de las mencionadas normas fija en 24 el número mínimo de créditos a matricular por estudiante y período lectivo, con excepción de los estudiantes de primer curso.

Los estudiantes de primer curso deben matricular un mínimo de 30 créditos, exclusivamente de entre los correspondientes a primer curso y, para poder continuar sus estudios, deben superar un mínimo de 30 créditos en los dos primeros años académicos.

Las normas de permanencia vigentes se pueden consultar en la página web:
<http://www.udg.edu/tabid/13309/language/es-ES/Default.aspx>

1.6. Información restante necesaria para la expedición del Suplemento Europeo al Título de acuerdo con la norma vigente:⁴

*1.6.1. Rama de conocimiento:
Ingeniería y arquitectura*

1.6.2. Profesiones para las que capacita una vez obtenido el título:

*1.6.3. Nombre y naturaleza de la institución que ha conferido el título/ Name and status of awarding institución
Universitat de Girona, Universidad pública / University of Girona, State university)*

*1.6.4. Nombre y naturaleza de la institución en la que se imparten los estudios / Name and status of institution administering studies:
Escuela Politécnica Superior / Polytechnic School*

³ Los requisitos del apartado 1.5 tienen que permitir a los estudiantes cursar los estudios a tiempo parcial y poder atender necesidades educativas especiales.

⁴ RD 1044/2003 de 1 de agosto (BOE 218, de 11 de septiembre de 2002); y Orden ECI/2514/2007 de 13 de agosto (BOE 200, de 21 de agosto de 2007).

1.6.5. *Lengua/s utilizada/s a lo largo del proceso formativo*
Catalán / castellano / inglés.

1.6.6. *Nivel de la titulación / level of qualification:*
Enseñanza de grado, conducente al título de Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales / Graduate degree, leading to an academic degree of Graduate in Engineering in Industrial Technologies.

1.6.7. *Duración oficial de los estudios / Official length of programme:*
4 años / 4 years

1.6.8. *Requisitos de acceso / Access requirements:*
Bachillerato LOGSE y PAAU / Upper Secondary School followed by the University admission examination.
COU y Selectividad / University Oriented Programme followed by the University admission examination.

Ciclos formativos de grado superior en áreas afines a la ingeniería / Higher degree formative cycles in related areas.

2. JUSTIFICACIÓN:⁵

2.1. Justificación del título, argumentando su interés académico, científico o profesional:

El Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales se ha diseñado para formar ingenieros con una amplia base científicotécnica y una formación tecnológica diversa -aunque no especializada- que sean capaces de abordar los problemas de la industria desde una perspectiva generalista.

Su variedad de conocimientos en mecánica, estructuras, electricidad, química, electrónica y control les permitirá observar y tratar los problemas en su globalidad. Su sólida base científica les capacitará para afrontar problemas complejos recurriendo cuando sea preciso a documentación especializada o a procedimientos experimentales. Con estas características serán un elemento valioso para las empresas; ya en las más pequeñas, donde en muchos casos podrían ser el único técnico, ya en las mayores.

Por otra parte el graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales estará muy bien cualificado para acceder a los estudios de máster, desde los másteres del ámbito tecnológico ofrecidos por la propia UdG a, por ejemplo, los másteres de la University of California, Irvine en la que han continuado estudios bastantes estudiantes de la EPS. Particularmente, el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales está diseñado de tal manera que permita el acceso al Máster en Ingeniería Industrial (apdo. 4.2.2 del anexo de la Orden CIN/311/2009, de 9 de febrero). El graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales dispondrá de una

⁵ En este apartado habría que incluir las posibles alianzas con otras universidades catalanas, españolas o del extranjero.

base de conocimientos y competencias que le permitirá adaptarse óptimamente a dicho Máster, que potenciará sus capacidades profesionales y le dará acceso a la atribuciones previstas en la normativa legal vigente.

La oferta de estudios en el ámbito de la Ingeniería y la Arquitectura se remonta en la Escola Politècnica Superior de la Universitat de Girona a 1973. Los estudios de Ingeniería Industrial vienen impartándose desde el curso académico 1993-1994. Desde entonces este estudio ha tenido una demanda de acceso por parte de los estudiantes y una oferta laboral por parte de las empresas considerable. La previsión es que este segmento se mantenga, siendo de desear que aumente, ya que como anuncia el programa Enginycat de la Generalitat, se necesitan 12500 ingenieros para llegar a la media europea tan sólo en Catalunya (<http://www.enginycat.cat/>).

El Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales no habilita para el ejercicio regulado de la profesión de ingeniero. Sin embargo, hasta ahora la porción mayoritaria de los egresados en Ingeniería Industrial realiza actividades no vinculadas a las atribuciones profesionales. Los graduados en Ingeniería en Tecnologías Industriales constituyen una oferta muy atractiva para las empresas ya que pueden desenvolver transversalmente su actividad en diferentes campos tecnológicos. Particularmente interesante puede ser su actividad vinculada a la I+D+i.

Finalmente, una salida profesional a que también puede dar lugar este grado es la docencia.

2.2. Referentes externos de la universidad que propone el título que avalen la adecuación de la propuesta a criterios nacionales o internacionales para títulos de características similares:⁶

El título de graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales ha sido objeto de estudio y análisis en el Libro Blanco de las Titulaciones de Grado de Ingeniería de la Rama Industrial (Propuesta de las Escuelas Técnicas Superiores de Ingenieros Industriales), en el que participaron representantes de la Universitat de Girona.

También han sido objeto de estudio y análisis los actuales planes de estudios de Ingeniería Industrial de las universidades españolas, y en su caso sus propuestas de titulaciones adaptadas al EEES:

- Universidad de Navarra
- Universidad Nacional de Educación a Distancia
- Universidad de Mondragón

⁶ Pueden ser libros blancos de la ANECA; planes de estudio de otras universidades, españolas o del extranjero, de calidad o interés contrastado; informes de asociaciones, colegios profesionales, etc.; títulos del catálogo vigentes a la entrada en vigor de la LOMLOU (LO 4/2007 de 12 de abril); otros, justificando la calidad o el interés académico del referente.

- Universitat Politècnica de Catalunya

Asimismo, se ha consultado el Libro Blanco de las Titulaciones de Grado de Ingeniería de la Rama Industrial (Propuesta de las Escuelas que imparten Ingeniería Técnica Industrial) en el que también participó la Universitat de Girona.

2.3. Normas reguladoras del ejercicio profesional.

2.4. Descripción de los procedimientos de consulta internos y externos utilizados para la elaboración del plan de estudios.

2.4.1. Procedimientos de consulta internos:

Para la realización de la presente propuesta se ha seguido el procedimiento siguiente:

Se ha constituido una comisión de redacción de la propuesta, liderada por el director de la escuela, el coordinador del actual estudio de Ingeniería Industrial y el subdirector académico. Los avances de esta comisión de redacción se han debatido periódicamente (semanalmente) en el equipo de dirección de la EPS.

Una vez confeccionada una primera propuesta, se ha presentado y debatido en sesión ordinaria del Consejo de Estudios de la titulación actual de Ingeniero Industrial. En dicha sesión, se han realizado diferentes aportaciones que se han incorporado a la propuesta para que ésta fuera aprobada en la sesión CG2-09 de 12 de Junio de 2009 por la Comisión de Gobierno de la Escuela Politécnica Superior.

Es importante mencionar la participación de los estudiantes en todo el proceso de consulta; dicha participación se ha materializado en el seno del Consejo de Estudios, de la Comisión de Gobierno y en la Junta de Escuela.

2.4.2. Procedimientos de consulta externos:

La EPS cuenta con un Patronato (Patronat de l'Escola Politècnica Superior) que fue creado en 1974 con el objetivo principal de promocionar y colaborar en las actividades académicas del centro. El Patronato actúa como órgano de conexión de la escuela con los diferentes sectores públicos y privados de las comarcas del entorno. De sus más de cincuenta miembros la mayor parte son empresas, también cuenta con la presencia de instituciones públicas y entre ellas los colegios profesionales de arquitectos técnicos, de arquitectos, de ingenieros industriales, de ingenieros técnicos industriales, de ingenieros agrónomos y de ingenieros técnicos agrícolas.

Por este motivo se creyó conveniente realizar una encuesta a los empresarios que componen el Patronato sobre la adecuación de las titulaciones universitarias al Espacio Europeo de Educación Superior. El objetivo era poder conocer la opinión y percepción de los empresarios en cuanto a la formación de los titulados, y entre ellos los de Ingeniería Industrial, para establecer los puntos débiles de las

titulaciones actuales y poder mejorarlas en la propuesta del nuevo plan de estudios.

Los resultados se pueden consultar en el siguiente enlace:

<http://www.udg.edu/Portals/17/09102007%20Presentació%20resultats%20enquesta%20empresaris.ppt>

Como puede apreciarse, más allá de los conocimientos necesarios, se pidió que valoraran también otros aspectos como actitudes y habilidades.

3. OBJETIVOS:

3.1. Objetivos:

Esta titulación se propone formar a un ingeniero generalista destinado a la industria y a los sectores vinculados a ella. En contraste con las ingenierías especializadas, el graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales no pretende limitar y concentrar sus competencias a un campo tecnológico específico sino tener los conocimientos y las habilidades suficientes para abordar y resolver los problemas desde un enfoque global.

Para poder intervenir en el proceso industrial desde esta perspectiva global el graduado dispondrá por una parte de una formación científica suficiente como para poder plantear el estudio y resolución de problemas complejos. Asimismo, estará capacitado para recopilar y usar información para ampliar sus conocimientos cuando la novedad o la complejidad del problema así lo exijan. Por otra parte, debido a su formación tecnológica variada y consistente, podrá trabajar en la mayor parte de los campos industriales (básicamente mecánica, electricidad, electrónica y química); siendo capaz de diseñar productos o procesos, gestionar servicios, intervenir i/o coordinar equipos de proyectos, realizar estudios de viabilidad, llevar a cabo o participar en actividades de investigación y desarrollo o de innovación.

En resumen los principales objetivos son:

- Conocer las materias básicas y tecnológicas, que capaciten para comprender los procesos industriales y poder actuar sobre ellos.
- Saber organizar y presentar las propuestas técnicas en forma de proyectos.
- Capacitar para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías para así poder adaptarse a nuevas situaciones.
- Capacitar para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo industrial.
- Tener los conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

- Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
- Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
- Capacidad de trabajar en el entorno multilingüe y multidisciplinar.

3.2. Competencias generales y específicas que los estudiantes tienen que adquirir durante los estudios, y cuyo cumplimiento será exigible para otorgar el título:⁷

La Universitat de Girona en la sesión del Consejo de Gobierno (5/08) del 5 de junio de 2008 aprobó un conjunto de competencias transversales que son las que singularizan el perfil de formación de todas las nuevas titulaciones que se imparten en la UdG.

El grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales incorpora la totalidad de las competencias definidas en los descriptores de Dublín, integradas en las competencias transversales UdG.

3.2.1 Competencias transversales o generales (CT)

CT01	Analizar situaciones complejas y diseñar estrategias para resolverlas
CT02	Comunicarse oralmente y por escrito
CT03	Utilizar tecnologías de la información y la comunicación
CT04	Trabajar en equipo
CT05	Recoger y seleccionar información de manera eficaz
CT06	Diseñar propuestas creativas
CT07	Adaptarse a nuevas situaciones asumiendo los roles necesarios
CT08	Planificar y organizar las propuestas y proyectos
CT09	Aplicar criterios de calidad a las propuestas y/o proyectos
CT10	Evaluar la propia actividad y aprendizaje, y elaboración de estrategias para mejorarlos
CT11	Tomar decisiones para la resolución de situaciones diversas
CT12	Evaluar la sostenibilidad de las propuestas y actuaciones propias
CT13	Analizar las implicaciones éticas de las actuaciones profesionales
CT14	Proponer nuevas iniciativas en la planificación y desarrollo de proyectos

⁷ Veanse los principios recogidos en el artículo 3.5 del RD 1397/2007, de 29 de octubre. Hay que garantizar lo especificado en el apartado 3.2 del anexo I del mismo RD. Cuando se publique, véase también el Marco Español de Calificaciones para la Educación Superior (MECES). Si procede, utilicen otras referencias (Descriptores de Dublín, etc.).

3.2.2 Competencias específicas (CE)

El grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales incorpora las competencias de formación básica y comunes a la rama industrial establecidas por el Ministerio de Ciencia e Innovación (CIN/351/2009). Estas competencias se enumeran a continuación. En el apartado de planificación de las enseñanzas se detallarán las competencias por materia.

Competencias que deben adquirirse en las materias que desarrollan el módulo de formación básica

CE01	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería.
CE02	Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
CE03	Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
CE04	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
CE05	Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.
CE06	Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
CE07	Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa.
CE08	Conocimiento de organización y gestión de empresas.

Competencias que deben adquirirse en las materias que desarrollan el módulo común a la rama industrial

CE09	Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.
CE10	Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos
CE11	Conocimiento de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprender la relación entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales.
CE12	Conocimiento y utilización de los principios de la teoría de circuitos y máquinas eléctricas.
CE13	Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.
CE14	Conocimiento sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.
CE15	Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.
CE16	Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.
CE17	Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.
CE18	Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.
CE19	Conocimientos aplicados de organización de empresas.
CE20	Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.

Competencias que deben adquirirse en las materias que desarrollan el módulo de tecnología específica

CE21	Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.
CE22	Conocimientos aplicados de ingeniería térmica.
CE23	Conocimientos y capacidades para aplicar los fundamentos de la elasticidad y resistencia de materiales al comportamiento de sólidos reales.
CE24	Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.
CE25	Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.
CE26	Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.
CE27	Conocimientos de regulación automática y técnicas de control y su aplicación a la automatización industrial.
CE28	Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.
CE29	Capacidad para el análisis, diseño, simulación y optimización de procesos y productos.
CE30	Capacidad para el cálculo y diseño de máquinas eléctricas.
CE31	Conocimientos sobre control de máquinas y accionamientos eléctricos y sus aplicaciones.
CE32	Conocimientos para plantear y resolver sistemas de ecuaciones lineales y no lineales en el plano.
CE33	Capacidad para aplicar las técnicas de resolución numérica a problemas de ingeniería, validando y analizando los resultados.
CE34	Conocimientos y capacidades para modelizar problemas de ingeniería utilizando los principios de la investigación operativa para hallar soluciones optimizadas.
CE35	Capacidad para relacionarse e intentar consensos en equipos de trabajo de ingenieros.
CE36	Capacidad para sumir situaciones de estrés y marcar estrategias para superarlas.
CE37	Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.

3.3. Competencias que los estudiantes adquieren cursando asignaturas optativas

CO01	Conocimientos de principios y aplicaciones de los sistemas robotizados.
CO02	Conocimiento y capacidad para el modelado y simulación de sistemas.
CO03	Conocimiento aplicado de sistemas de fabricación.

4. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES:

4.1. Sistemas de información previos a la matriculación:

Acciones marco

El Consejo Interuniversitario de Catalunya (CIC) es el órgano de coordinación del sistema universitario de Catalunya, y el órgano de consulta y asesoramiento del Gobierno de la Generalitat en materia de universidades. Integra representantes de todas las universidades públicas y privadas de Catalunya.

La coordinación de los procesos de acceso y admisión en la universidad es una prioridad estratégica del Consejo Interuniversitario de Catalunya mediante la cual se pretende garantizar el acceso a la universidad de los estudiantes procedentes del bachillerato y de los mayores de 25 años, de modo que se respeten los principios de publicidad, igualdad, mérito y capacidad. Asimismo, pretende garantizar la igualdad de oportunidades en la asignación de los estudiantes a los estudios que ofrecen las universidades.

También hay que destacar las actuaciones del Consejo relativas a la orientación para el acceso a la universidad de los futuros estudiantes, en concreto:

- Información y orientación en relación con la nueva organización de los estudios universitarios y sus salidas profesionales, para que la elección se haga con todas las consideraciones previas necesarias.
- Transición a la universidad desde los ciclos formativos de grado superior.
- Presencia y acogida de los estudiantes extranjeros.

La Comisión de Acceso y Asuntos Estudiantiles es una comisión de carácter permanente del CIC que se constituye como instrumento que permite a las universidades debatir, adoptar iniciativas conjuntas, pedir información y realizar propuestas en materia de política universitaria.

Entre las competencias asignadas a esta comisión destacan las relacionadas con la gestión de las pruebas de acceso a la universidad, la gestión del proceso de preinscripción, el impulso de las medidas de coordinación entre titulaciones universitarias y de formación profesional, la elaboración de recomendaciones dirigidas a las universidades para facilitar la integración en la universidad de personas discapacitadas, las acciones de seguimiento del programa de promoción de las universidades y la coordinación de la presencia de las universidades en salones especializados.

Orientación para el acceso a la universidad

Las acciones de orientación de las personas que quieran acceder a la universidad, así como las acciones de promoción de los estudios universitarios del sistema

universitario catalán en Catalunya y en el resto del Estado, son diseñadas, programadas y ejecutadas por la Oficina de Orientación para el Acceso a la Universidad del CIC. También gestiona los procesos relativos al acceso a las universidades públicas catalanas: preinscripción universitaria y asignación de plazas.

Las acciones de orientación académica y profesional tienen como objetivo que los estudiantes consigan la madurez necesaria para tomar la decisión más adecuada a sus capacidades e intereses, entre las opciones académicas y profesionales que ofrece el sistema universitario catalán, insistiendo en la integración en el EEES.

Para conseguir este objetivo, se han propuesto seis líneas de actuación que son ejecutadas por la Oficina de Orientación para el Acceso a la Universidad y que pretenden, por una parte, implicar más a las partes que intervienen en el proceso y, por otra, dar a conocer el sistema universitario a los estudiantes para que su elección se base en sus características personales y sus intereses.

Estas líneas de actuación son las siguientes:

- Crear un marco de relaciones estables con otras instituciones implicadas en la orientación para el acceso a la universidad.
- Potenciar las acciones de orientación dirigidas a los agentes y colectivos del mundo educativo, como por ejemplo conferencias, jornadas de orientación académica y profesional, mesas redondas, etc.
- Ofrecer información y orientación presencial, telefónica y telemática en la Oficina de Orientación para el Acceso a la Universidad.
- Participar en jornadas y salones de ámbito educativo. El Consejo Interuniversitario de Catalunya participa cada año en salones y jornadas en el ámbito educativo con el objetivo de informar y orientar sobre el sistema universitario catalán y, en concreto, sobre el acceso a la universidad y a los estudios que se ofrecen en ella. Los salones en los que participa anualmente el Consejo Interuniversitario de Catalunya a través de la Oficina de Orientación para el Acceso a la Universidad son: Salón de la Enseñanza (Barcelona), AULA, Salón Internacional del Estudiante y de la Oferta Educativa (Madrid), Jornadas de Orientación Universitaria y Profesional (Tàrrrega) y Espacio del Estudiante (Valls).
- Elaborar y difundir materiales sobre el acceso a la universidad y el nuevo sistema universitario. Las publicaciones que se editan anualmente versan sobre las materias siguientes:
 - Guía de los estudios universitarios en Catalunya.
 - Preinscripción universitaria.
 - Acceso a la universidad. Correspondencia entre las opciones de las pruebas de acceso que se relacionan con las modalidades de bachillerato LOGSE y los estudios universitarios.
 - Acceso a la universidad. Correspondencia entre los ciclos formativos de grado superior y los estudios universitarios.

- Acceso a la universidad. Correspondencia entre los primeros ciclos y los segundos ciclos de los estudios universitarios.
 - Notas de corte. Tabla orientativa para los estudiantes.
 - Pruebas de acceso a la universidad para los mayores de 25 años.
 - Pruebas de acceso a la universidad para el alumnado de bachillerato.
 - *Catalunya Master*.
 - Másteres oficiales de las universidades de Catalunya.
 - Centros y titulaciones universitarios en Catalunya.
- Promover la igualdad de oportunidades de los estudiantes con discapacidad. Ante la necesidad de promover líneas de atención comunes a los estudiantes con discapacidad, la Comisión de Acceso y Asuntos Estudiantiles del CIC acordó, en septiembre de 2006, la creación de la Comisión Técnica UNIDISCAT (Universidad y Discapacidad de Catalunya), en la que están representadas todas las universidades catalanas. Los objetivos principales son:
- Analizar la situación actual y las necesidades de los estudiantes con discapacidad para establecer un protocolo de actuación y respuesta.
 - Crear un espacio de trabajo conjunto entre las universidades catalanas para mantener una buena coordinación en este aspecto y promover líneas de actuación comunes.
 - Estudiar el marco legal y jurídico relacionado con las adaptaciones curriculares.
 - Establecer colaboraciones con otros departamentos o entidades que también traten aspectos relacionados con las personas con discapacidad.
 - Elevar propuestas a la Comisión de Acceso y Asuntos Estudiantiles del CIC.

Acciones propias de la UdG

Paralelamente al sistema habitual de información de la Oficina de Orientación para el Acceso a la Universidad, la Universitat de Girona llevará a cabo las siguientes acciones concretas para dar a conocer los estudios de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales que imparte:

- Actuaciones de promoción y orientación específicas que llevará a cabo el Área de Comunicación de la UdG. Explicación de las características de personalidad más adecuadas para acceder a estos estudios, resaltando que el estudiante de Ingeniería en Tecnologías Industriales ha de tener:
 - a. Formación y conocimientos de matemáticas, física, e informática.
 - b. Interés por la tecnología aplicada a la industria y orientada a la actividad empresarial.
 - c. Capacidad de organización y trabajo en equipo.
 - d. Preocupación por la seguridad de las personas y respeto por el medio ambiente.

- Jornadas de puertas abiertas generales de universidad y de centro.
- Contactos entre profesores universitarios y de secundaria favorecidos por programas institucionales: Becas Botet i Sisó y premios de investigación de bachillerato.
- Participación en salones de educación y oferta universitaria.
- Sistemas de orientación específica. Algunos de estos sistemas serán:
 - i. Orientación en la preinscripción universitaria mediante la Sección de Atención al Estudiante y de Acceso del Servicio de Gestión Académica y Estudiantes y el CIAE (Centro de Información y Asesoramiento del Estudiante).
 - ii. Información no presencial a través de la red: información específicamente dirigida a los estudiantes de nuevo acceso publicada en la página web de la Universidad («Si et matricules a primer...»).
 - iii. Sesión informativa previa o coincidente con el primer día de matrícula (julio, segunda quincena; septiembre, primera quincena):
 - Módulos en los que pueden matricularse y horarios. Responsable: coordinador de los estudios.
 - Mecánica del proceso de matrícula. Responsable: personal de administración.
 - Tutorías específicas en función de la procedencia académica. Responsable: coordinador de los estudios.

Procedimientos accesibles de acogida y orientación de los estudiantes de nuevo acceso que faciliten su incorporación a la universidad y a la titulación:

4.2. Si procede, criterios de acceso o condiciones o pruebas de acceso especiales⁸

El estudio de grado de Ingeniería en Tecnologías Industriales está destinado a un alumno interesado en el desarrollo tecnológico tanto de productos como de tecnologías o servicios. Se le requiere predisposición hacia las disciplinas físicas y capacidad para el razonamiento y modelización matemáticos. Durante los estudios y en el ejercicio profesional necesitará además de una gran capacidad de comunicación oral, escrita y gráfica. La capacidad de participar i colaborar en equipo es muy importante, así como la de planificar el trabajo propio y del equipo. Además, debe estar abierto a considerar los aspectos éticos de su actuación profesional.

⁸ Tienen que estar autorizadas por la administración universitaria

El acceso al primer curso del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales se efectuará mediante preinscripción universitaria (<http://www.udg.edu/acces>), sistema que garantiza la igualdad de condiciones en el proceso de ingreso al primer curso de cualquier estudio universitario.

Vías de acceso preferente:

Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU)

- Acceso: Fase general
- Admisión: Ponderación de las materias de modalidad de bachillerato vinculadas a la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura, según se regula en el Real Decreto 1892/2008, de 14 de noviembre (BOE núm. 283, de 24 de noviembre) y actualizado por la Orden EDU/1434/2009, de 29 de mayo (BOE núm. 134, de 4 de junio), que establece las condiciones de acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de grado y los procedimientos de admisión a las universidades públicas españolas.

Ciclos Formativos de Grado Superior (CFGS)

- Acceso: Todos
- Acceso preferente: Los CFGS que pertenezcan a las familias profesionales adscritas a la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura:
Agraria / Actividades Agrarias. Artes Gráficas. Artes y Artesanías. Edificación y Obra Civil. Electricidad y Electrónica. Energía y Agua. Fabricación Mecánica. Imagen y Sonido / Comunicación, Imagen y Sonido. Industrias Alimentarias. Industrias Extractivas. Informática y Comunicaciones / Informática. Instalaciones y Mantenimiento / Mantenimiento y Servicios a la Producción. Madera, Mueble y Corcho / Madera y Mueble. Marítimopesquera/Actividades Marítimopesqueras Química. Textil, Confección y Piel. Transporte y Mantenimiento de Vehículos / Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados. Vidrio y cerámica
- Admisión: Se ponderarán con 0,1 las dos mejores calificaciones de los módulos del CFGS preferente.
Acceso de mayores de 25 años.
- Opción preferente: Ingeniería y Arquitectura (pruebas de acceso realizadas en las Universidades Públicas Catalanas)
Acceso de mayores de 45 años.
- Prueba de acceso superada y con resultado de "Apto" en la entrevista.

Otras tipologías de acceso especiales reconocidas por la normativa vigente.

Finalmente resaltar que en principio no se ha previsto ninguna condición o prueba de acceso especial para poder cursar el grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.

4.3. Sistemas de apoyo y orientación de los estudiantes una vez matriculados:

Procedimientos de acogida, orientación y apoyo a los estudiantes:

El objetivo de los procedimientos de acogida es facilitar la incorporación de los nuevos estudiantes a la universidad en general y a la titulación en particular. Los procedimientos de acogida para estudiantes de nuevo acceso de la UdG podrían ser los siguientes:

Bienvenida y sesión informativa:

Los responsables de la sesión de bienvenida de los nuevos estudiantes serán el director de la escuela y el coordinador de estudios.

El contenido de esta sesión incluirá explicaciones sobre:

- Ubicación física de los estudios dentro de la Universidad (aulas, laboratorios, etc.).
- Objetivos formativos de la titulación. Motivación para cursar estudios de Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Estructuración de los estudios.
- Importancia del aprendizaje autónomo.
- Importancia de los resultados del estudio (notas) para estudios posteriores o acceso a becas, plazas de residencia, etc.
- Servicios de la universidad: biblioteca, sala de ordenadores, correo electrónico, Internet, intranet y toda la red informática a disposición de los estudiantes para que la utilicen con finalidad exclusivamente académica.
- Presentación con más detalle de lo que el estudiante puede encontrar en la intranet docente de la UdG «La meva UdG».
- Seguridad de las personas y respeto por el medio ambiente. Actuación frente emergencias.

Dossier informativo para los estudiantes de nuevo acceso:

En la sesión de bienvenida, se entregará un dossier informativo que contendrá:

- Información general de la escuela (responsables y direcciones de secretaría académica de la Escuela, coordinación de estudios, sección informática, conserjería, biblioteca, delegación de estudiantes, servicio de fotocopias, Servicio de Lenguas Modernas, planos, etc.).
- Información sobre el sistema de gobierno de la Universitat de Girona (organigrama universitario, comisiones con representación de los estudiantes en la universidad y en la escuela, etc.).

- Información académica (plan de estudios, calendario académico, estructura y horarios de las unidades de aprendizaje por objetivos, fechas y metodología de las evaluaciones, etc.).
- Información de los recursos tecnológicos a disposición de los estudiantes de la UdG (web institucional, La Meva UdG, intranet docente, catálogo de servicios informáticos, correo electrónico, etc.).
- Guía para la adaptación de la UdG al espacio europeo de educación superior. Cuaderno 3: «Vuestro papel, estudiantes».
- Etc.

Organización de sesiones informativas específicas

Paralelamente, y durante las primeras semanas del curso, los alumnos podrán asistir a las sesiones informativas específicas sobre los recursos que la UdG pone a su alcance, como por ejemplo:

- Funcionamiento y recursos de la biblioteca (responsable: PAS de la biblioteca).
- Funcionamiento y recursos informáticos (responsable: PAS de la sección de informática).

Tutores

Todo estudiante, una vez matriculado, tiene asignado un tutor (que debe ser, forzosamente, un profesor del grado) que le apoyara y orientará de forma permanente para asesorarle en cualquier aspecto relativo a su desarrollo académico: elección de asignaturas, asesoramiento de itinerarios, programación de su curriculum académico, etc.

Para el diseño y desarrollo de posibles acciones o planes de acción tutorial, el profesorado podrá contar con el apoyo del Equipo de Apoyo a la Docencia de la UdG. El tutor tiene que velar por la integración de los alumnos en el centro y lleva a cabo las funciones de supervisión y guía de la globalidad de los estudios.

Por otra parte, y en colaboración con la Generalitat de Catalunya, la Universidad de Girona ha iniciado el programa “Enginycat” dirigido a los estudios de Ingeniería, dentro del cual se incluye el apartado de Mentores, en el cual estudiantes de los últimos cursos de los estudios de ingeniería ejercen de mentores para los estudiante de primer curso, a partir de un plan elaborado a priori y que conlleva una serie de actividades y de un proceso de seguimiento del estudiante a fin de ayudarlo en sus primeros pasos en los estudios universitarios. Todo este proceso es coordinado y supervisado por la Subdirección de Estudiantes de la EPS.

Consulta del expediente académico del alumno

Los estudiantes podrán consultar su expediente académico en línea con información sobre las unidades de aprendizaje que estén cursando y su currículum, con un resumen gráfico de los créditos superados y pendientes, clasificados por tipos de créditos en la titulación, y de las calificaciones provisionales y definitivas.

4.4. Sistema propuesto para la transferencia y reconocimiento de créditos:

De acuerdo con lo que establecen los artículos 6 y 13 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales (BOE 260 de 30/10/2007), el Consejo de Gobierno de la Universidad de Girona, en sesión número 5/09, de 29 de mayo, aprobó la Normativa de reconocimiento y transferencia de créditos en estudios de grado, normativa que puede consultarse en:

<http://www.udg.edu/tabid/13077/language/es-ES/default.aspx>

Tal como establece la mencionada Normativa, se procederá a la transferencia de los créditos obtenidos en enseñanzas oficiales universitarias cursados previamente siempre que no hayan conducido a la obtención de un título oficial y al reconocimiento de los obtenidos en materias de formación básica de la misma rama de conocimiento, atendiendo, sin embargo, a lo que pueda establecer el Gobierno sobre condiciones de los planes de estudios que conduzcan a títulos que habiliten para el ejercicio de actividades profesionales y las necesidades formativas de los estudiantes.

También podrán ser objeto de reconocimiento los créditos obtenidos en enseñanzas universitarias oficiales que acrediten la consecución de competencias y conocimientos asociados a materias del plan de estudios, con la condición de que los reconocimientos solo pueden aplicarse a las asignaturas o módulos definidos en el plan de estudios, y no a partes de estos.

En todos los casos de reconocimiento de créditos procedentes de enseñanzas universitarias oficiales habrá que trasladar la calificación que corresponda, ponderándola si hace falta. El procedimiento para el reconocimiento de créditos se iniciará de oficio teniendo en cuenta los expedientes académicos previos de los estudiantes que acceden a la titulación. La identificación de la existencia de expedientes académicos previos la garantiza el sistema de preinscripción y asignación de plazas establecido para las universidades públicas en Cataluña.

En virtud de lo que establece el artículo 12.9 del Real decreto 1393/2007, los estudiantes podrán obtener hasta seis créditos de reconocimiento académico por la participación en actividades culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación que la Universidad de Girona identificará para cada curso académico.

Los estudiantes que no lleven a cabo actividades que les permitan el reconocimiento académico mencionado podrán obtener los créditos requeridos para la finalización de los estudios cursando más créditos optativos.

A los estudiantes también se les podrán reconocer créditos correspondientes a asignaturas cursadas en programas de movilidad. Será posible el reconocimiento de asignaturas con contenidos no coincidentes con las asignaturas optativas previstas siempre que el convenio que regule la actuación así lo explicita.

Finalmente, la normativa identifica y establece el procedimiento de transferencia y se ocupa también de determinar las condiciones para los procedimientos específicos de transferencia y reconocimiento de créditos en caso de adaptación de “plan viejo a plan nuevo”, y de reconocimiento o convalidación de materias superadas en ciclos formativos de grado superior, este último caso vinculado a futuros cambios en la legislación actual sobre CFGS.

5. PLANIFICACIÓN DE LOS ESTUDIOS:

5.1. Estructura general de los estudios:

La Universitat de Girona quiere hacer constar expresamente que ha constituido, por acuerdo del Consejo de Gobierno de 31 de mayo de 2007, la Comisión para el Plan de Igualdad en Materia de Discapacidades de la Universitat de Girona, con las funciones siguientes:

- Elaborar el plan de igualdad en materia de discapacidad de la UdG.
- Estudiar las necesidades en materia de espacios, accesibilidad y uso de infraestructuras y servicios.
- Estudiar las adaptaciones curriculares, coordinadamente con los centros.
- Analizar todos los temas que contribuyan a mejorar el plan de igualdad en materia de discapacidad y proponer mejoras.

Esta comisión dará respuesta y apoyo a los responsables del estudio y a los tutores en la adecuación de las actuaciones académicas para satisfacer las necesidades educativas especiales y para prestar a los interesados servicios de apoyo y asesoramiento adecuados.

En relación con la descripción de los mecanismos de apoyo y orientación específicos para la acogida de estudiantes una vez matriculados, véase la segunda parte del apartado: «Procedimientos de acogida, orientación y apoyo a los estudiantes».

En el caso particular de la organización del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales que se propone, la coordinación y organización docente del Grado se puede dividir en dos grandes pilares, basado uno de ellos en órganos unipersonales y el otro en órganos colegiados.

Desde el punto de vista unipersonal, la responsabilidad de la coordinación recae, en primera instancia, sobre el coordinador de estudios de Ingeniería en Tecnologías Industriales y sobre el subdirector académico de la escuela, cargos que ejercen profesores de la escuela y, en el caso del coordinador con docencia en la titulación, adscrito al Equipo de Dirección de la Escuela. En el caso del órgano colegiado, esta tarea recae sobre el Consejo de Estudios del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, que es el órgano que, a propuesta del coordinador (que lo preside), propone los horarios, el calendario de exámenes, asigna las aulas y, en general, organiza y coordina la docencia del grado a lo largo del curso.

El coordinador de estudios orienta a los estudiantes del primer curso del grado en las sesiones de recepción de los estudiantes en la escuela, y mantiene un contacto constante con los delegados de curso, con el fin de resolver cualquier incidencia o problema que pueda plantearse durante el curso, relativos a la actividad docente. Por otra parte, desarrolla un seguimiento de las materias del grado a fin de que, ante cualquier problema detectado, pueda proceder a su solución de forma directa o, en su caso, elevarlo al Consejo de Estudios.

A su vez, la Escuela Politécnica Superior ha creado también la figura del coordinador de curso, figura que recae preferiblemente en un profesor que tenga docencia asignada en el curso que le corresponda coordinar, y de acuerdo con el coordinador de estudios y la subdirección académica, haga un seguimiento de las materias cursadas a fin de que se cumplan los objetivos marcados en las memorias de cada uno de los grados así como velar para que entre todas las materias se ofrezca una imagen homogénea de la titulación correspondiente, evitando sesgos demasiado marcados en los métodos docentes, en las formas de evaluar, etc.

Se recomienda ir al apartado 9.1, en donde se especifican de forma más detallada y con referencia a aspectos reglamentarios, las funciones de los distintos órganos con responsabilidad sobre los estudios de Grado.

El grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales se insiere en la estructura articulada de titulaciones de grado, master y doctorado propia de la UdG. En el ámbito de conocimiento de ingeniería y arquitectura, la planificación entre las titulaciones de grado, master y doctorado responden a requisitos de demanda social, criterios de excelencia docente, investigación y transferencia de conocimiento.

5.2. Planificación y gestión de la movilidad de los estudiantes (estudiantes propios y estudiantes de acogida)⁹

La movilidad de los estudiantes se gestiona en la UdG a través de la Oficina de Relaciones Externas (ORE), dependiente del Vicerrectorado de Política Internacional.

La Universidad cuenta también con una Comisión de Relaciones con el Exterior, formada por un miembro de cada centro docente (responsable de los aspectos ligados a la movilidad en su centro) y presidida por el Vicerrectorado de Política Internacional. Esta comisión se reúne dos veces al año y determina temas de alcance general, como la política de movilidad y las directrices, y otras más concretas, como el calendario anual de actividades.

⁹ Tiene que incluir el sistema de reconocimiento y acumulación de créditos (véase el punto 4.4)

La ORE cuenta con una estructura y funciones adecuadas para llevar a cabo esta tarea de forma eficiente. Desde esta oficina se vela por la transparencia y difusión de la publicidad mediante presentaciones en los centros, el sitio web del servicio y la guía del estudiante.

Los estudios de Ingeniería en Tecnologías Industriales van a contar con 34 convenios de movilidad con diferentes universidades europeas dentro del programa Sócrates-Erasmus.

INSTITUCIÓN	PAIS	PLAZAS	CODIGO
HTW Aalen University	Alemania	2	375-1-3105-03/04
TU Clausthal	Alemania	2	451-1-3105-03/04
FH Darmstadt	Alemania	2	218-1-3105-01/02
Karel de Grote-Hogeschool (Anvers)	Belgica	1	085-1-3105-00/01
Karel de Grote-Hogeschool (Anvers)	Belgica	1	569-1-3105-05/06
Katholieke Hogeschool Limburg (Diepenbeek)	Belgica	2	091-1-3105-00/01
Katholieke Hogeschool Sint-Lieven (Gant)	Belgica	6	096-1-3105-00/01
Katholieke Hogeschool Sint-Lieven (Gant)	Bélgica	3	131-1-3105-00/01
Univ. of Architecture, Civil Engineering and Geodesy (Sofia)	Bulgaria	2	383-1-3105-03/04
Univ. of Southern Denmark, Faculty of Engineering (Odense)	Dinamarca	2	303-1-3105-02/03
Univ. de Bourgogne (IUT Le Creusot)	Francia	4	467-1-3105-04/05
Univ. de Bretagne-Sud	Francia	3	103-1-3105-00/01
Ecole Nationale Sup. de l'Electronique et de ses Applications	Francia	2	526-1-3105-05/06
Association Léonard de Vinci (Paris)	Francia	2	605-1-3105-06/07
Univ. de Limoges	Francia	1	654-1-3105-07/08
Ecole Centrale de Nantes	Francia	2	319-1-3105-02/03
Univ. de Picardie Jules Verne (Amiens)	Francia	2	102-1-3105-00/01
Univ. de Poitiers (IUT)	Francia	2	115-1-3105-00/01
Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Rennes	Francia	2	477-1-3105-04/05
Univ. of Miskolc	Hungría	2	123-1-3105-00/01
Politecnico di Bari	Italia	1	518-1-3105-05/06
Univ. degli studi di Cagliari	Italia	1	056-1-3105-00/01
Politecnico di Milano	Italia	2	503-1-3105-05/06
Univ. di Pavia	Italia	1	674-1-3105-07/08
Univ. degli studi di Udine	Italia	2	479-1-3105-04/05
The Norwegian Univ. of Science and Technology (Trondheim)	Noruega	1	019-1-3105-00/01
Hogeschool Zuyd	Países Bajos	1	680-1-3105-07/08
Technical University of Lodz (Int'l Faculty of Engineering)	Polonia	1	482-1-3105-04/05
Instituto Politécnico do Porto	Portugal	1	008-1-3105-00/01
Instituto Politécnico de Setúbal	Portugal	2	006-1-3105-00/01
Heriot-Watt University (Edinburgh)	Reino Unido	2	487-1-3105-04/05
North Highland College (Thurso)	Reino Unido	1	462-1-3105-04/05
Univ. of Nottingham	Reino Unido	1	576-1-3105-05/06
Univ. of Wales, Newport	Reino Unido	2	198-1-3105-00/01

El conocimiento mutuo existente con estas instituciones permite tener una relación muy fluida y flexible, que ayuda a solventar las posibles incidencias que se dan en la movilidad tanto de estudiantes como de profesorado.

Cada plaza tiene asignado un profesor que actúa como tutor académico. El profesor tutor conoce el plan de estudios de la universidad de destino y asesora al estudiante sobre la elección de asignaturas convalidables o el tema del proyecto de fin de grado.

El proceso de asignación de plazas se realiza en función del expediente académico de los estudiantes y el conocimiento de idiomas extranjeros que tienen éstos. La acreditación del conocimiento de idiomas se puede realizar tanto mediante la presentación de certificados validados por el Servicio de Lenguas Modernas de la UdG como mediante la realización de una prueba de nivel que organiza el mismo servicio.

Una vez se ha realizado la asignación de plazas, el subdirector de relaciones internacionales se reúne con los profesores tutores para coordinar los trámites de contacto con las universidades de destino. Este trámite debe llevar a la concreción del acuerdo de estudios para cada estudiante.

El subdirector de relaciones internacionales mantiene un contacto presencial periódico con nuestros diferentes *partners*. La participación en diferentes redes docentes (como Euclides o Prime) facilita esta relación, ya que dichas redes organizan una reunión anual en la que los responsables de relaciones internacionales pueden mantener el contacto y estar al día de las novedades que se producen en cada institución. Por otro lado, para aquellas instituciones que no forman parte de la red, el subdirector mantiene el contacto gracias a las visitas presenciales, participación en tribunales conjuntos de proyecto fin de grado, etc. La Escuela Politécnica Superior tiene una partida presupuestaria destinada a este efecto.

5.3. Descripción detallada de los módulos o materias de enseñanza-aprendizaje que constituyen la estructura del plan de estudios (prácticas externas y trabajo final de grado incluidos):

Siguiendo lo dispuesto en el Real decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, en la Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero, que establece los requisitos para la verificación de los títulos oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de ingeniero técnico industrial y los criterios para la planificación y programación de los Estudios de Grado de la Universitat de Girona, el plan de estudios del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales se compone de 240 créditos totales, distribuidos en 4 cursos académicos de 60 créditos cada uno.

Los alumnos deberán cursar un total de 240 ECTS, de los cuales 60 ECTS corresponden a materias básicas, 61 ECTS corresponden a materias obligatorias comunes, 73 ECTS corresponden a materias obligatorias de tecnología específica,

25 ECTS corresponden a materias optativas que incluyen 15 ECTS de prácticas en empresa, 6 ECTS corresponden a reconocimiento de créditos entre actividades universitarias de representación estudiantil, solidarias o de cooperación y culturales, y, por último, 15 ECTS corresponden al proyecto de fin de grado.

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatorias comunes	61
Obligatorias tecnología específica	73
Optativas específicas	25
Reconocimiento de créditos	6
Proyecto fin de grado	15
Créditos totales	240

Descripción del plan de estudios por tipo de materia

Materias que desarrollan el módulo de formación básica

El plan de estudios contiene un total de 60 créditos ECTS de formación básica de los cuales 54 ECTS están vinculados a las materias de la rama de ingeniería y arquitectura que figuran en el anexo II del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, y 6 créditos ECTS de la materia estadística que está vinculada a la rama de conocimiento de ciencias de la salud.

Estas materias se distribuyen en asignaturas de un mínimo de 6 créditos ECTS y se programan en los primeros cursos académicos.

Materias de formación básica	ECTS
Matemáticas	15
Estadística	6
Física	12
Expresión gráfica	9
Química	6
Informática	6
Empresa	6

Materias obligatorias que desarrollan el módulo común a la rama industrial

El plan de estudios contiene 61 ECTS de formación en materias obligatorias comunes a la rama industrial, estas materias comunes proporcionan unos conocimientos y capacidades generalistas propios de la ingeniería industrial.

Materias comunes rama industrial	ECTS
Mecánica de fluidos y termotecnia	11
Sistemas eléctricos, electrónicos y automáticos	11
Mecánica y resistencia de materiales	17
Fundamentos de ciencia de materiales	6
Producción industrial y medio ambiente	12
Proyectos	4

Materias obligatorias que desarrollan el módulo de tecnología específica

El plan de estudios contiene 73 créditos obligatorios de tecnología específica. Con el objetivo ya manifestado de dar al estudiante una formación científica sólida y un conocimiento variado de los campos tecnológicos de la ingeniería industrial, estas materias corresponden a las condiciones requeridas en la Orden CIN/351/2009 para los grados que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial. En concreto se cumple el requisito de un bloque mínimo de 48 créditos correspondiente al ámbito de tecnología específica.

Materias obligatorias de tecnología específica	ECTS
Aplicaciones de sistemas hidráulicos y térmicos	11
Aplicaciones de máquinas y estructuras	15
Aplicaciones eléctricas y electrónicas	14
Automática e informática industrial	9
Ingeniería química	5
Técnicas analíticas	16
Aptitudes profesionales	3

Materias optativas

El plan de estudios contiene 25 créditos de materias optativas que pueden corresponder a los siguientes tipos:

- a) Asignaturas ofrecidas por la Escuela Politécnica Superior dentro del plan de estudios de Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales agrupadas en tres itinerarios:

Materias optativas agrupadas por itinerarios	ECTS
Simulación	25
Producción	25
Automatización industrial	25

- b) Optativas generales, ofrecidas por la Escuela Politécnica Superior en planes de estudios de grados afines del ámbito de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura, con un máximo de 10 créditos, con el fin de no superar 24 créditos comunes en titulaciones del mismo ámbito.

c) Prácticas externas (15 ECTS), que se realizarán en empresas, instituciones y organismos que tengan un acuerdo de colaboración con la escuela.

Materias de reconocimiento de créditos

El plan de estudios contiene el reconocimiento de 6 créditos que corresponden a actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias o de cooperación reconocidas en el punto 8 del artículo 12 del Real decreto 1393/2007.

Materias de proyecto fin de grado

El plan de estudios contiene 15 créditos del proyecto de fin de grado (PFG).

La presentación y defensa del proyecto de fin de grado podrá realizarse en el mismo centro o en universidades españolas o europeas con las que la escuela tenga convenios de movilidad.

En el último semestre de la titulación se cursan el PFG y materias optativas con el objetivo de favorecer la movilidad de los estudiantes.

Mecanismo de aprendizaje de la lengua inglesa

Para asegurar el objetivo del dominio de la lengua Inglesa, será obligatorio cursar dos asignaturas impartidas y evaluadas en dicho idioma. Estas asignaturas obligatorias se impartirán dentro de los módulos común industrial o de tecnología específica y sumarán una carga mínima de 6 ECTS.

En relación con las formas de evaluación del aprendizaje de la lengua extranjera, el modelo de evaluación por competencias garantiza que los alumnos que superen la competencia específicamente formulada con relación a esta materia, habrán conseguido el nivel que el propio diseño del grado establece como deseable.

El desarrollo del plan de estudios mediante el modelo y los instrumentos de planificación de la docencia de la Universitat de Girona concretarán para cada módulo vinculado a la lengua extranjera, los contenidos a tratar y las actividades de aprendizaje que les darán cobertura. Es en este nivel de mayor concreción, situado en el proceso de desarrollo del grado, donde se deberá visualizar el detalle del modelo de evaluación

Por otra parte el servicio de lenguas de la UdG ofrece desde hace tiempo cursos de idiomas y pruebas de nivel que pone al servicio de los nuevos grados.

5.3.1 Descripción detallada por materias

Siguiendo los criterios para la planificación y programación de los estudios de grado de la Universitat de Girona, el Plan de Estudios del Grado en Ingeniería en

Tecnologías Industriales se desarrolla en módulos y materias, entendidas éstas como criterio de agrupación de asignaturas, cada una de las cuales con su propia acta.

A continuación se relacionan los módulos y materias que conforman el plan de estudios y que se describen detalladamente en el anexo I, especificando la denominación del módulo y materia, los créditos ECTS, la temporalización, los requisitos de evaluación, las actividades formativas, las observaciones, las competencias y las asignaturas.

Módulo de formación básica

Incluye las siguientes materias:

- M1. Matemáticas (15 ECTS)
- M2. Estadística (6 ECTS)
- M3. Física (12 ECTS)
- M4. Expresión gráfica (9 ECTS)
- M5. Química (6 ECTS)
- M6. Informática (6 ECTS)
- M7. Empresa (6 ECTS)

Módulo común a la rama industrial

Incluye las siguientes materias:

- M8. Mecánica de fluidos y termotecnia (11 ECTS)
- M9. Sistemas eléctricos, electrónicos y automáticos (11 ECTS)
- M10. Mecánica y resistencia de materiales (17 ECTS)
- M11. Fundamentos de ciencia de materiales (6 ECTS)
- M12. Producción industrial y medio ambiente (12 ECTS)
- M13. Proyectos (4 ECTS)

Módulo de tecnología específica

Incluye las siguientes materias:

- M14. Aplicaciones de sistemas hidráulicos y térmicos (11 ECTS)
- M15. Aplicaciones en máquinas y estructuras (15 ECTS)
- M16. Aplicaciones eléctricas y electrónicas (14 ECTS)
- M17. Automática e informática industrial (9 ECTS)
- M18. Ingeniería química (5 ECTS)
- M19. Técnicas analíticas (16 ECTS)
- M20. Aptitudes profesionales (3 ECTS)
- M21. Optativas (25 ECTS), incluye las prácticas externas.
- M22. Proyecto fin de grado (15 ECTS)

Relación de las asignaturas que corresponden a cada materia:

M1. Matemáticas

Asignaturas	Créditos ECTS
Fundamentos de matemáticas I	9
Fundamentos de matemáticas 2	6
Total créditos	15

M2. Estadística

Asignaturas	Créditos ECTS
Estadística	6
Total créditos	6

M3. Física

Asignaturas	Créditos ECTS
Fundamentos de física I	6
Fundamentos de física 2	6
Total créditos	12

M4. Expresión gráfica

Asignaturas	Créditos ECTS
Expresión gráfica	9
Total créditos	9

M5. Química

Asignaturas	Créditos ECTS
Fundamentos de química	6
Total créditos	6

M6. Informática

Asignaturas	Créditos ECTS
Informática	6
Total créditos	6

M7. Empresa

Asignaturas	Créditos ECTS
Fundamentos de organización de empresas	6
Total créditos	6

M8. Mecánica de fluidos y termotecnia

Asignaturas	Créditos ECTS
Ingeniería de fluidos	6
Termodinámica	5
Total créditos	11

M9. Sistemas eléctricos, electrónicos y automáticos

Asignaturas	Créditos ECTS
Teoría de circuitos y fundamentos de electrónica	5
Máquinas eléctricas	3
Fundamentos de control	3
Total créditos	11

M10. Mecánica y resistencia de materiales

Asignaturas	Créditos ECTS
Fundamentos de mecánica	6
Teoría de máquinas	5
Elasticidad y resistencia de materiales	6
Total créditos	17

M11. Fundamentos de ciencia de materiales

Asignaturas	Créditos ECTS
Fundamentos de ciencia de materiales	6
Total créditos	6

M12. Producción industrial y medio ambiente

Asignaturas	Créditos ECTS
Tecnologías de fabricación	5
Gestión de la producción	3
Ciencia y tecnología del medio ambiente	4
Total créditos	12

M13. Proyectos

Asignaturas	Créditos ECTS
Proyectos	4
Total créditos	4

M14. Aplicaciones de sistemas hidráulicos y térmicos

Asignaturas	Créditos ECTS
Ingeniería térmica	6
Sistemas fluidomecánicos	5
Total créditos	11

M15. Aplicaciones en máquinas y estructuras

Asignaturas	Créditos ECTS
Introducción a las estructuras	5
Elementos de máquinas	5
Tecnología de materiales	5
Total créditos	15

M16. Aplicaciones eléctricas y electrónicas

Asignaturas	Créditos ECTS
Sistemas electrónicos y automáticos	9
Electrotecnia y accionamientos eléctricos	5
Total créditos	14

M17. Automática e informática industrial

Asignaturas	Créditos ECTS
Regulación automática	5
Informática y comunicaciones	4
Total créditos	9

M18. Ingeniería química

Asignaturas	Créditos ECTS
Tecnología de procesos	5
Total créditos	5

M19. Técnicas analíticas

Asignaturas	Créditos ECTS
Ampliación de matemáticas I	6
Ampliación de matemáticas 2	6
Investigación operativa	4
Total créditos	16

M20. Aptitudes profesionales

Asignaturas	Créditos ECTS
Taller de adiestramiento profesional	3
Total créditos	3

M21. Optativas

Asignaturas del itinerario Simulación	Créditos ECTS
Cálculo mecánico por elementos finitos	5
Simulación de sistemas mecánicos	5
Dinámica de fluidos computacional	5
Modelización y simulación en ingeniería	5
Simulación de la conformación de materiales	5
Asignaturas del itinerario Producción	
Mantenimiento industrial	5
Planificación de los procesos	5

productivos	
Neumática y oleohidráulica	5
Análisis de redes	5
Comportamiento en servicio	5
Asignaturas del itinerario Automática Industrial	
Robótica industrial	5
Inteligencia artificial	5
Sistemas de supervisión	5
Sistemas digitales	5
Organización de la información	5
Optativas transversales de centro	Asignaturas de 5 ECTS. El alumno podrá cursar como máximo 2 asignaturas de este tipo.
Prácticas en empresas	15

M22. Proyecto fin de grado

Asignaturas	Créditos ECTS
Proyecto fin de grado	15
Total créditos	15

Relación ordenada de asignaturas en correlación temporal por curso, créditos y semestre

PRIMER AÑO

I. ^{er} semestre	Créditos	2. ^o semestre	Créditos
Fundamentos de matemáticas I	9	Fundamentos de matemáticas 2	6
Fundamentos de física I	6	Fundamentos de física 2	6
Expresión gráfica	9	Fundamentos de química	6
Informática	6	Fundamentos de ciencia de materiales	6
		Fundamentos de organización de empresas	6

Total de créditos del I.^{er} curso = 60

SEGUNDO AÑO

I. ^{er} semestre	Créditos	2. ^o semestre	Créditos
Fundamentos de mecánica	6	Máquinas eléctricas	3
Ingeniería de fluidos	6	Fundamentos de control	3
Teoría de circuitos y fundamentos de electrónica	5	Teoría de máquinas	5
Elasticidad y resistencia de materiales	6	Termodinámica	5

Estadística	6	Informática y comunicaciones	4
		Tecnología de materiales	5
		Ampliación de matemáticas I	6

Total de créditos de 2.º curso = 60

TERCER AÑO

I.º semestre	Créditos	2.º semestre	Créditos
Ampliación de matemáticas 2	6	Sistemas electrónicos y automáticos	9
Tecnologías de fabricación	5	Sistemas fluidomecánicos	5
Elementos de máquinas	5	Introducción a las estructuras	5
Electrotecnia y accionamientos eléctricos	5	Ingeniería térmica	6
Regulación automática	5	Tecnología de procesos	5
Taller de adiestramiento profesional	3		

Total de créditos de 3.º curso = 60

CUARTO AÑO

I.º semestre	Créditos	2.º semestre	Créditos
Investigación operativa	4	Proyecto fin de grado	15
Ciencia y tecnología del medio ambiente	4	Optativas (*) o prácticas externas	15
Gestión de la producción	3		
Proyectos	4		
Optativas (*)	10		
Reconocimiento de créditos u optativa (*)	6		

(*) Del conjunto total de optativas sólo se pueden cursar un máximo de 10 créditos ECTS del tipo optativas generales.

Total de créditos de 4.º curso = 60

Competencias detalladas por materias

- Competencias transversales o generales:

	CT01	CT02	CT03	CT04	CT05	CT06	CT07	CT08	CT09	CT10	CT11	CT12	CT13	CT14	CT15
Matemáticas	X		X	X						X					
Estadística	X		X		X			X		X	X				
Física	X	X	X	X	X		X		X	X	X				
Expresión gráfica	X		X						X		X				

Química	X	X	X	X	X		X			X	X				
Informática	X	X	X	X	X	X	X			X					X
Empresa	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X		X		
Mecánica de fluidos y termotecnia	X	X		X	X		X		X	X	X				X
Sistemas eléctricos, electrónicos y automáticos	X	X	X	X	X		X			X	X				
Mecánica y resistencia de materiales	X	X	X	X	X		X		X	X	X				
Fundamentos de ciencia de materiales	X	X		X	X		X		X	X	X				
Producción industrial y medioambiente	X		X	X	X	X	X			X	X	X	X		
Proyectos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aplicaciones de sistemas hidráulicos y térmicos	X	X	X	X		X		X	X	X		X			X
Aplicaciones en máquinas y estructuras	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X		X		X
Aplicaciones eléctricas y electrónicas	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	X		
Automática e Informática Industrial	X	X	X	X	X	X				X				X	X
Ingeniería Química	X	X	X	X	X		X			X	X	X		X	X
Técnicas analíticas	X		X							X					
Aptitudes profesionales	X			X		X	X								
Optativas del itinerario simulación	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Optativas del itinerario producción	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Optativas del itinerario automática industrial	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Optativas generales	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Proyecto fin de grado	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

- Competencias que deben adquirirse en las materias del módulo de formación básica

	CE01	CE02	CE03	CE04	CE05	CE06	CE07	CE08
Matemáticas	X	X						
Estadística	X	X						
Física			X					
Expresión gráfica						X		
Química					X			
Informática				X				
Empresa							X	X

- Competencias que deben adquirirse en las materias del módulo común a la rama industrial

	CE09	CE10	CE11	CE12	CE13	CE14	CE15	CE16	CE17	CE18	CE19	CE20
Mecánica de fluidos y termotecnia	X	X										
Sistemas eléctricos, electrónicos y automáticos				X	X	X						
Mecánica y resistencia de materiales							X	X				
Fundamentos de ciencia de materiales			X									
Producción industrial y medioambiente									X	X	X	
Proyectos												X

- Competencias que deben adquirirse en las materias del módulo de tecnología específica

	CE21	CE22	CE23	CE24	CE25	CE26	CE27	CE28	CE29	CE30	CE31	CE32	CE33	CE34	CE35	CE36	CE37	CO01	CO02	CO03
Aplicaciones de sistemas hidráulicos y térmicos		X		X																
Aplicaciones en máquinas y estructuras	X		X		X												X			
Aplicaciones eléctricas y electrónicas						X				X	X									
Automática e informática industrial							X	X												
Ingeniería química									X											
Técnicas analíticas												X	X	X						
Aptitudes profesionales															X	X				
Optativas simulación			X	X									X							X
Optativas producción	X																			X
Optativas automatización industrial						X	X											X		

5.3.2 Actividades de aprendizaje

Las principales actividades de aprendizaje que propone la Universitat de Girona en su guía para la adaptación al espacio europeo de educación y que se han de desarrollar a lo largo de las titulaciones que se imparten en ella, son las siguientes:

- Análisis / estudio de casos
- Aprendizaje basado en problemas (PBL)
- Asistencia a actos externos
- Búsqueda de información
- Clase expositiva
- Clase participativa
- Clase práctica
- Debate
- Exposición de trabajos
- Lectura / comentario de textos
- Prácticas en empresas / instituciones
- Prueba de evaluación
- Resolución de ejercicios
- Seminarios
- Salidas de campo
- Simulaciones
- Trabajo en equipo
- Tutorías
- Visionamiento/audición de documentos

Las actividades de aprendizaje que merecen una especial atención en la titulación del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales son:

a) **Clase expositiva o magistral**

El profesor es el elemento más activo en contraposición con el estudiante, que tiene un papel más pasivo. Este tipo de clase puede aportar recursos de aprendizaje como la interrelación de ideas o la interrogación entre otros.

b) **Clase práctica**

El profesor realiza la función de guía de los alumnos. Se plantea una situación que ha de resolverse, y los estudiantes, solos o en equipo, ensayan una resolución.

Este tipo de clase se desarrollará en laboratorios, talleres, aulas informáticas y durante visitas de campo.

c) **Exposición de trabajos**

Se entiende trabajos de los estudiantes. Planificada con tiempo, dicha exposición por parte de los estudiantes puede responder a competencias específicas y genéricas al mismo tiempo, como pueden ser comunicarse oralmente de manera efectiva o utilizar correctamente el vocabulario específico de la materia. Se puede utilizar como instrumento de coevaluación.

d) **Prácticas externas en empresas e instituciones**

Las prácticas externas en empresas e instituciones tienen una gran importancia en todos los planes de estudios de la Escuela Politécnica Superior (EPS). Tanto la experiencia de incorporarse al mundo laboral en los últimos cursos académicos, como poder ver cómo se trabaja en el mundo de la empresa y poder poner en práctica los conocimientos teóricos adquiridos durante los estudios son factores que motivan enormemente a los estudiantes y que les permiten también aprender nuevos hábitos de trabajo en un entorno profesional real. Este papel relevante viene también avalado por la opinión mayoritaria del empresariado de nuestro entorno geográfico que, tal como han manifestado sus representantes en las reuniones realizadas con las comisiones encargadas de los nuevos planes de estudio, observa que los estudiantes que han realizado unas estancias de este tipo han adquirido unos buenos hábitos de trabajo y que, una vez titulados, se integran mejor y más rápidamente en las empresas.

Las prácticas externas que se realizan en la Escuela Politécnica Superior se acogen al marco legal de los Convenios de Cooperación Educativa. A través de este marco, los estudiantes con más del 50% de estudios completados pueden realizar estancias de prácticas en empresas o instituciones sin ningún tipo de vinculación laboral con las empresas y bajo la cobertura del seguro escolar. Desde el punto de vista académico, estas prácticas se integran en una asignatura de nombre «Estancia en el entorno laboral» (EEL).

Las principales ventajas que el modelo EEL ofrece a las empresas e instituciones participantes son:

- Un marco de contacto óptimo y flexible entre empresas e instituciones y estudiantes candidatos. Acceso y gestión fáciles de toda la información de las

ofertas y de los candidatos. En particular, posibilidad de selección y priorización de candidatos.

- Acceso a una relación de alumnos que estén acabando la carrera y predispuestos a hacer una estancia en la empresa. De esta manera, después de la estancia en la empresa o institución, conocerán la forma de trabajar de cada alumno.
- Control y seguimiento académico desde la EPS. Los contactos obligatorios del profesor tutor con la empresa o institución garantizan la calidad de la estancia.
- Posibilidad de soporte de los profesores tutores durante el proceso de selección de candidatos.
- Alto grado de idoneidad entre plazas y candidatos asignados. Estudiantes más motivados y con un mayor nivel de compromiso e implicación respecto a las prácticas.
- Participación en la evaluación de las prácticas de los estudiantes a través del informe final entregado al profesor tutor y de los contactos de seguimiento.

Las ventajas más destacadas que las EEL ofrecen a los estudiantes son:

- Plazas de prácticas de calidad y con contenidos académicos relacionados con los estudios. Las ofertas son revisadas por la EPS, los profesores tutores participan en la elaboración del plan de trabajo y llevan a cabo un seguimiento efectivo de las prácticas.
- Soporte y ayuda personalizada, tanto por parte del tutor en la empresa o institución como por parte del profesor tutor.
- Posibilidad de optar indicando prioridades a las plazas que se ofrecen.
- Posibilidad de obtención de un mayor número de créditos y con una equivalencia entre horas y créditos más atractiva.
- Matriculación de una asignatura con una calificación numérica.
- Integración de las prácticas en el calendario y expediente académicos.

e) **Proyecto fin de grado**

El proyecto fin de grado consistirá en la presentación y defensa de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario. El ejercicio consistirá en un proyecto integral en el que se sinteticen todas las competencias adquiridas en la carrera. Deberá realizarse en la fase final del plan de estudios.

Para ello, el estudiante deberá presentar una solicitud a la Coordinación de Estudios del centro, dentro de los plazos que se marquen en el calendario académico, y en la que constará, como mínimo: nombre del alumno, nombre del director del proyecto, título del proyecto, breve descripción del mismo y temporalización.

La comisión de proyectos del Grado de Ingeniería en Tecnologías Industriales, surgida del Consejo de Estudios, estudiará la propuesta e informará al estudiante sobre si ha sido aceptada o si, en su caso, es necesaria su modificación para poder ser aceptada posteriormente. En caso de ser aceptada, el estudiante podrá iniciar, bajo la tutela de su director, el proyecto y presentarlo y defenderlo en los plazos marcados, una vez obtenida la autorización definitiva de su director.

El tribunal universitario comentado anteriormente, valorará el trabajo realizado por el estudiante durante la elaboración del proyecto y la defensa que éste haga

ante el tribunal. Entre los puntos a tener en cuenta por el tribunal, en la valoración del proyecto, estarán, entre otros: la adecuación a los objetivos, la claridad y estructuración, la adecuación y corrección de la metodología utilizada, la interpretación de los resultados, la presentación de los documentos, la claridad en la exposición y la demostración de conocimientos. Paralelamente, el tribunal dispondrá también de un informe realizado por el director del proyecto, en el que dicho director valorará la capacidad y actitud del estudiante y el contenido y nivel del proyecto.

5.3.3 Relación entre las competencias y los resultados de aprendizaje

La Universitat de Girona opta por una planificación de la docencia centrada en competencias, entendiéndose que el paso de los estudiantes por la universidad supone para éstos la adquisición de unas competencias, a través de unas actividades de aprendizaje relacionadas con los contenidos propios del campo de conocimiento.

En consonancia con este planteamiento, se considera que los resultados de aprendizaje consisten en la adquisición de las competencias. De ahí que en los proyectos de estudios de grado de la Universitat de Girona, las competencias queden especialmente concretadas, mientras que no se mencionan resultados de aprendizaje.

6. PERSONAL ACADÉMICO:

6.1. Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles para poder llevar a cabo el plan de estudios propuesto:

La Universitat de Girona ofrece los estudios de Ingeniería Industrial desde el curso 1993-94 con una carga docente de 375 créditos.

La plantilla de profesorado disponible para impartir el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales es la misma con la que ha contado la Escuela Politécnica Superior hasta la actualidad para impartir los actuales cursos de los estudios de Ingeniería Industrial. La Escuela considera que sería deseable un esfuerzo adicional para consolidar cualitativamente las plantillas actuales, que responden a la impartición de los cursos de los actuales estudios de Ingeniería Industrial.

Así, en la actualidad, el personal académico adscrito a las áreas de conocimiento con docencia en Ingeniería Industrial, suma un total de 62 profesores a tiempo completo y dedicación exclusiva.

Entre los miembros que forman el personal académico, 4 tienen la condición de catedrático de universidad, 22 son titulares de universidad, 13 son profesores titulares de escuela universitaria, 5 son profesores agregados, 9 son profesores lectores, 5 son profesores colaboradores doctores, 4 son profesores colaboradores, 3 son profesores agregados, y el resto son profesores asociados, bien a tiempo completo, bien a tiempo parcial.

Área de conocimiento	Categoría	Dedicación	% en grado	Antigüedad
Arquitectura y tecnología de computadores	TU	TC	14,3	20
Arquitectura y tecnología de computadores	Lector	TC	14,3	3
Arquitectura y tecnología de computadores	Asociado	TP	100	
Arquitectura y tecnología de computadores	Asociado	TP	35,9	
Ciencia de los materiales e ingeniería metalúrgica	CU	TC	50	21
Ciencia de los materiales e ingeniería metalúrgica	TU	TC	60	14
Ciencia de los materiales e ingeniería metalúrgica	TEU	TC	20	25
Ingeniería de la construcción	TU	TC	50	15
Ingeniería de la construcción	TU	TC	21	18
Ingeniería de la construcción	Col. perm dr.	TC	37	11
Ingeniería de la construcción	Asociado	TP	33	
Ingeniería de la construcción	Asociado	TP	25	
Ingeniería de sistemas y automática	TU	TC	64	21
Ingeniería de sistemas y automática	TU	TC	14	16

Ingeniería de sistemas y automática	TU	TC	20	14
Ingeniería de sistemas y automática	TU	TP	11	17
Ingeniería de sistemas y automática	Agregado	TC	62	14
Ingeniería de sistemas y automática	Lector	TC	38	5
Ingeniería de sistemas y automática	TEU	TC	26	14
Ingeniería de sistemas y automática	TEU	TC	13	25
Ingeniería de sistemas y automática	Colaborador	TC	68	9
Ingeniería de sistemas y automática	Asociado	TP	67	
Ingeniería de sistemas y automática	Asociado	TP	18	
Ingeniería de sistemas y automática	Asociado	TP	33	
Ingeniería de sistemas y automática	Asociado	TP	63	
Ingeniería de sistemas y automática	Asociado dr	TP	58	
Ingeniería de los procesos de fabricación	TU	TC	40	15
Ingeniería de los procesos de fabricación	Lector	TC	26	9
Ingeniería de los procesos de fabricación	Colaborador dr	TC	14	7
Ingeniería de los procesos de fabricación	Asociado	TP	33	
Ingeniería de los procesos de fabricación	Asociado	TP	33	
Ingeniería de los procesos de fabricación	Asociado	TP	33	
Ingeniería eléctrica	Lector	TC	29	6
Ingeniería eléctrica	Asociado	TP	25	
Ingeniería mecánica	TU	TC	14	26
Ingeniería mecánica	TU	TC	57	17
Ingeniería mecánica	Agregado	TC	19	12
Ingeniería mecánica	Lector	TC	14	15
Ingeniería mecánica	Lector	TC	28	6
Ingeniería mecánica	Asociado dr	TC	23	7
Ingeniería mecánica	Asociado	TP	66	
Ingeniería mecánica	Asociado	TP	60	
Ingeniería mecánica	Asociado	TP	40	
Ingeniería mecánica	Asociado	TP	33	
Ingeniería mecánica	Asociado	TP	5	
Ingeniería mecánica	Asociado	TP	16	
Ingeniería mecánica	Asociado	TP	72	
Ingeniería mecánica	Asociado	TP	29	
Ingeniería química	CU	TC	100	25
Ingeniería química	CEU	TC	100	18
Ingeniería química	TU	TC	100	12
Ingeniería química	Asociado	TP	34	
Ingeniería química	Asociado	TP	11	
Ingeniería química	Asociado	TP	11	

Ingeniería química	Asociado	TP	11	
Ingeniería química	Asociado	TP	11	
Estadística e investigación operativa	CU	TC	100	24
Estadística e investigación operativa	TU	TC	100	18
Estadística e investigación operativa	TEU dr	TC	100	18
Estadística e investigación operativa	Lector	TC	100	13
Expresión gráfica en la ingeniería	Colaborador dr	TC	9	16
Expresión gráfica en la ingeniería	TEU dr	TC	90	34
Expresión gráfica en la ingeniería	Colaborador	TC	66	13
Expresión gráfica en la ingeniería	Asociado	TP	50	
Expresión gráfica en la ingeniería	Asociado	TP	25	
Física aplicada	TU	TC	10	10
Física aplicada	TU	TC	30	8
Física aplicada	Agregado	TC	2	20
Física aplicada	TEU	TC	52	17
Física aplicada	Asociador dr	TP	40	
Física aplicada	Asociado	TP	27	
Máquinas y motores térmicos	CU	TC	85	45
Máquinas y motores térmicos	TEU	TC	14	34
Máquinas y motores térmicos	Asociado	TP	11	
Matemáticas aplicadas	TU	TC	100	17
Matemáticas aplicadas	TU	TC	100	3
Matemáticas aplicadas	TEU dr	TC	100	21
Matemáticas aplicadas	TEU dr	TC	100	20
Matemáticas aplicadas	TEU	TC	50	34
Matemáticas aplicadas	TEU	TC	50	24
Matemáticas aplicadas	Colaborador dr	TC	66	5
Matemáticas aplicadas	Agregado	TC	40	18
Matemáticas aplicadas	Asociado	TP	35	
Mecánica de fluidos	TU	TC	54	12
Mecánica de fluidos	TU	TC	7	31
Mecánica de fluidos	Agregado	TC	21	1
Mecánica de fluidos	Lector	TC	14	2
Mecánica de fluidos	Asociado	TP	50	
Mecánica de fluidos	Asociado	TP	44	
Mecánica de los medios continuos y teoría de las estructuras	Lector	TC	16	7
Mecánica de los medios continuos y teoría de las estructuras	Colaborador	TC	19	14
Mecánica de los medios continuos y teoría de las estructuras	Colaborador temp	TC	43	2
Mecánica de los medios continuos y teoría de las estructuras	Asociado	TP	100	

Mecánica de los medios continuos y teoría de las estructuras	Asociado	TP	60	
Mecánica de los medios continuos y teoría de las estructuras	Asociado	TP	50	
Mecánica de los medios continuos y teoría de las estructuras	Asociado	TP	26	
Mecánica de los medios continuos y teoría de las estructuras	Asociado	TP	16	
Mecánica de los medios continuos y teoría de las estructuras	Asociado	TP	12	
Organización de empresas	TU	TC	30	13
Organización de empresas	TU	TC	26	13
Organización de empresas	TU	TC	23	11
Organización de empresas	TEU	TC	20	15
Organización de empresas	Colaborador temp	TC	20	5
Organización de empresas	Asociado	TP	100	
Organización de empresas	Asociado	TP	66	
Organización de empresas	Asociado	TP	33	
Organización de empresas	Asociado	TP	25	

Otro personal disponible

En cuanto al Personal de Administración y Servicios adscrito a la Escuela, suma un total de 22 personas, distribuidas en las áreas de Administración de los Estudios y Secretaría Académica (11 personas), Dirección de la Escuela (3 personas) y Conserjería (8 personas).

Mecanismos para asegurar la igualdad entre hombre y mujeres y la no discriminación de personas con discapacidad

El Consejo de Gobierno de la Universitat de Girona en sesión núm. 9/06 de 27 de octubre de 2006 creó la Comisión para el Plan de Igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres de la Universitat de Girona", con las funciones de iniciar el proceso de elaboración del plan de igualdad, cuidar por su realización, favorecer su difusión, y incrementar el contacto con otras universidades y instituciones comprometidas con la igualdad entre géneros.

En el artículo 45 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, se establece que las empresas (privadas y públicas) de más de doscientos cincuenta trabajadores han de elaborar y aplicar un plan de igualdad. Al mismo tiempo, el artículo 46 de dicha Ley Orgánica dispone que los planes de igualdad tendrán que fijar los conceptos, objetivos de igualdad, las estrategias y prácticas a realizar para su consecución, así como la definición de sistemas eficaces para el seguimiento y evaluación de los objetivos fijados.

Como consecuencia de ello, el día 31 de enero de 2008, el Consejo de Gobierno de la Universidad de Girona aprobó un "Avance del plan de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres de la Universitat de Girona. Estructura y proceso de implementación", en el que se presentaba un breve diagnóstico de situación, se señalaban los grandes ámbitos de actuación, la metodología del proceso participativo que tendrá que involucrar a toda la comunidad universitaria

en la elaboración del “Plan de Igualdad de la UdG” y el calendario para su elaboración que tendrá que culminar con su aprobación en junio de 2008.

En relación con la no discriminación de personas con discapacidad la Universidad de Girona aprobó en la sesión núm. 5/07 de 31 de mayo de 2007 la creación de la Comisión para el Plan de igualdades en materia de discapacidades de la Universitat de Girona, cuyas funciones son:

- Elaborar el plan de igualdad en materia de discapacidad de la UdG.
- Estudiar las necesidades en materia de espacios, accesibilidad y uso de infraestructuras y servicios.
- Estudiar las adaptaciones curriculares, coordinadamente con los centros.
- Analizar y proponer mejoras sobre todos los temas que contribuyan a la mejora del Plan.

Un primer resultado del trabajo de dicha Comisión se encuentra en el Reglamento de acceso del personal de administración y servicios funcionario, recientemente aprobado. En el artículo 7 de dicho Reglamento se prevé la reserva mínima del 5% de las plazas de cada convocatoria para personas con discapacidad.

7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS:

7.1. Justificación que los recursos materiales y servicios disponibles¹⁰ son adecuados para garantizar el desarrollo de las actividades formativas planificadas:

INTRODUCCIÓN

Los estudios de grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales se impartirán en la Escuela Politécnica Superior de la Universitat de Girona en sustitución parcial de los estudios de Ingeniería Industrial que se están impartiendo en la actualidad.

La experiencia y los recursos tanto humanos como materiales adquiridos hasta ahora en el estudio de Ingeniería Industrial, así como las sinergias con el resto de estudios del ámbito de la Ingeniería y la Arquitectura dan suficientes garantías de disponibilidad de los medios necesarios para impartir el nuevo grado.

Descripción general

La Escuela Politécnica Superior de la Universitat de Girona imparte en la actualidad 13 estudios del ámbito de conocimiento de la Ingeniería y Arquitectura, y que se corresponden con las titulaciones que se detallan a continuación:

Arquitectura

Arquitectura Técnica

Ingeniería Industrial

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Química Industrial

Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (segundo ciclo)

Ingeniería Técnica Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias

Ingeniería Técnica Agrícola, especialidad en Industrias Agroalimentarias

Ingeniería en Informática (segundo ciclo)

Ingeniería Técnica en Informática de Gestión

Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Y el estudio propio de:

Diplomado en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Para impartir estas titulaciones, así como para albergar los distintos departamentos, institutos y servicios integrados en la EPS, se dispone actualmente de los edificios y espacios complementarios que se detallan a continuación:

Edificio PI con las siguientes características:

¹⁰ Espacios, instalaciones, laboratorios, equipamiento científico, técnico o artístico, biblioteca y salas de lectura, nuevas tecnologías, etc.

Superficie 6.701,71m² distribuidos en tres plantas con sótano y un anexo compuesto de planta y sótano.

En este edificio, hay actualmente:

5 aulas con un total de 376,58m² y capacidad para 400 alumnos.

4 aulas de informática con una superficie total de 203,49m² y 110 puestos de trabajo con los ordenadores correspondientes y los programas con las licencias necesarias.

1 salón de actos de 184,43m² y capacidad para 180 personas.

1 sala de profesores de 70,33m² y capacidad para 50 personas.

3565,47m² distribuidos en dirección, despachos, administración y servicios.

Espacios del Departamento de Organización de Empresas: 436,68m².

Espacios del Departamento de Ingeniería Química Agraria y Tecnología Agroalimentaria: 1.864,73m².

Edificio P2

Con una superficie de 9614,41m² distribuida en 3 plantas, un semisótano y un sótano.

En este edificio se encuentran:

14 aulas con 1.382m² de superficie y capacidad para 1.148 alumnos.

43 laboratorios con una superficie de 2.292m².

Espacios del Departamento de Física con 603,92m².

Espacios del Departamento de Ingeniería Mecánica y Ciencia de Materiales con 934,62m².

También están alojados en este edificio parte de los Servicios Centrales de Investigación de la Universidad (servicios de microscopio electrónico, de resonancia magnética, etc.)

Almacenes y servicios.

Edificio P3

Con una superficie de 2.417m² en dos plantas y con la siguiente distribución:

11 aulas con un total de 691,49m² de superficie, equipadas con mobiliario adecuado para las clases de dibujo y capacidad para 477 alumnos.

4 aulas de informática, con una superficie de 216,84m² y capacidad para 90 alumnos equipadas con los correspondientes ordenadores y software.

1 sala de reuniones de 41,45m².

Espacios del Departamento de AEC con 609,94m².

Edificio P4

Con una superficie disponible de 3475,68m² y la distribución siguiente:

1 aula de informática de 29,79m² y capacidad para 24 alumnos, equipada con software y los equipos informáticos correspondientes.

Laboratorios y seminarios dedicados a investigación.

Espacios del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

Espacios del Departamento de Ingeniería Eléctrica Electrónica y Automática.

Espacios del Departamento de Informática y Matemática Aplicada.

Edificio de talleres

Con una superficie de 1261,66m² dedicado a talleres, laboratorios y espacios de

investigación.

Módulos de campus

3.938,67m², de los cuales una parte está disponible para la EPS y donde se ubican actualmente laboratorios, seminarios y servicios.

Zona de campus agroalimentario

Con una superficie de 2.517m² y en la que se encuentran los invernaderos y zonas laborales que ocupan 160 m².

Aulario común:

Con 1.504,5m² de superficie disponibles para la EPS.

5 aulas de 46,4m² cada una y capacidad para 36 alumnos.

4 aulas de informática de 46,4 de superficie y capacidad para 24 alumnos y 15 laboratorios con 1.086,9m² y diferentes prestaciones.

En todos los edificios hay servicios sanitarios, espacios de almacén y servicios correspondientes.

Todas las aulas están equipadas con el mobiliario correspondiente de mesas y sillas, encerados, pantallas de proyección, instalación de retroproyector, cañón de proyección y las instalaciones necesarias según el tipo de aula (puntos de red, etc.).

Los laboratorios disponen también del equipamiento, sistemas informáticos e instalaciones necesarias, que se van dotando y renovando según las necesidades y posibilidades de la escuela.

La escuela dispone también de los espacios y servicios comunes del campus de la Universidad:

Biblioteca, CIAE (Centro de Información y Asesoramiento de los Estudiantes), servicios técnicos y de mantenimiento, comedores, salas de estudio, servicios de hostelería, servicios de reprografía, etc.

En resumen, la EPS dispone globalmente de 42 aulas de distintas capacidades, 12 aulas con equipo informático y 119 laboratorios y talleres utilizados en docencia o investigación. También dispone de los espacios comunes de la universidad en el campus de Montilivi (biblioteca, etc.).

Necesidades y disponibilidades de espacios y equipamiento previstas para la adaptación del actual estudio de Ingeniería Industrial, al estudio que se propone de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

En los cursos 2010-2011 y sucesivos, las necesidades de espacios y equipamientos que se prevén se resolverán ocupando las aulas y laboratorios que se están utilizando en la actualidad en los estudios de Ingeniería Industrial en la Escuela Politécnica Superior (EPS) en el campus de Montilivi.

El detalle de la distribución y superficies que se están utilizando en la actualidad

específicamente en los estudios de Ingeniería Industrial y que en principio quedan disponibles para los nuevos estudios de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales es la siguiente:

Aulas

1 aula de 134 m² con una capacidad de 105 alumnos en el edificio PII equipada con mobiliario para alumno compuesto de bancadas con mesa, encerado, pantalla de proyección, retroproyector y cañón de proyección informática.

2 aulas de 75 m² cada una con una capacidad de 70 alumnos en el edificio PII equipadas con mobiliario para alumnos compuesto de bancadas con mesa, encerado, pantalla de proyección, retroproyector y cañón de proyección informática.

2 aulas de 90 m² cada una con una capacidad de 70 alumnos en el edificio PII equipadas con mobiliario para alumnos compuesto de mesas bipersonales utilizables para dibujo, encerado, pantalla de proyección, retroproyector y cañón de proyección informática.

4 aulas de 55 m² cada una con una capacidad de 42 alumnos en el edificio PIII equipadas con mobiliario para alumnos compuesto de mesas bipersonales utilizables para dibujo, encerado, pantalla de proyección, retroproyector y cañón de proyección informática.

2 aulas de Informática de 57.51 m² con una capacidad de 24 alumnos cada una, equipadas con mobiliario para alumnos adecuado para informática, encerado, pantalla de proyección, retroproyector y cañón de proyección informática y ordenadores con software con licencia adecuado a los estudios de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (Autocad, Matlab-Simulink, SCILAB, Multisym, CYPEC de instalaciones eléctricas, Labview, etc.).

Laboratorios

Por orden aproximado en que los estudiantes accederán a ellos, los 31 laboratorios disponibles para desarrollar las sesiones de prácticas en el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales así como sus correspondientes dotaciones se detallan a continuación:

Cuatro laboratorios de Física de 70 m² cada uno con una capacidad de 24 alumnos en el edificio Aulario Común equipados con equipos didácticos de aplicación en física, mecánica, electromagnetismo, óptica, termología y fluidos. Dedicación 24 %.

Un laboratorio de Fundamentos Químicos de 70 m² con una capacidad de 20 alumnos en el edificio Aulario Común y dotado con equipos de electrodos de ph y conductividad, equipos de valoración manual, destiladores discontinuos,

refractómetros, balanzas analíticas y equipamiento específico de laboratorio químico. Dedicación 26 %.

Un laboratorio de mecánica de 55 m² con una capacidad de 24 alumnos en el edificio P2 equipado con un banco de vibraciones y equipos menores de mecanismos articulados, rozamiento, estructuras de barras, etc. Dedicación 16 %.

Un laboratorio de máquinas hidráulicas de 80 m² con una capacidad de 20 alumnos en el edificio P2 equipado con bancos de ensayos de pérdida de carga, de cavitación, de ensayos de Reynolds, turbinas Pelton didácticas, bancos de ensayos de bombas de desplazamiento positivo, de instalaciones de golpe de ariete, canal de experimentación de pequeña sección y vertedero, etc. Dedicación 42 %.

Un laboratorio de lubricantes y combustibles de 28 m² con una capacidad de 10 alumnos en el edificio P2 equipado con Sistema de análisis de combustibles por absorción atómica, ferrógrafo, baños isotérmicos, penetrómetros, bancos de ensayo de grasas, viscosímetros, bombas de vacío, y pequeño material físico químico de caracterización de lubricantes y combustibles. Dedicación 26 %.

Un laboratorio de fluidica de 60 m² con una capacidad de 20 alumnos en el edificio P2 equipado con sistema de neumática proporcional, banco de ensayo de vacío, sistema hidráulico de potencia y material diverso (actuadores, compresores, válvulas etc.). Dedicación 36 %.

Un laboratorio de electrónica básica de 70 m² con una capacidad de 10 puestos de trabajo para 20 alumnos en el edificio Aulario Común equipado en cada puesto de trabajo con ordenador PC, osciloscopio, generador de funciones, multímetro digital, fuente de alimentación regulable, equipo de prácticas Elvis de National Instruments, y material menor de electrónica. Dedicación 20 %.

Un laboratorio de electrotecnia y máquinas eléctricas de 75 m² con una capacidad de 6 puestos de trabajo para 12 alumnos en el edificio PII equipado en cada puesto de trabajo con osciloscopio generador de funciones, fuente de alimentación regulable, multímetro digital, banco con grupo polimórfico de máquinas eléctricas con instrumentación, maquetas, transformadores, equipamiento didáctico de electrónica de potencia y material menor electrotécnico. Dedicación 14 %.

Un laboratorio de resistencia de materiales y estructuras de 146 m² con una capacidad de 20 alumnos en el edificio PII y dotado con los siguientes equipos: Prensa de ensayos de compresión de hormigón, puente grúa, losa y pórtico de carga, actuadores hidráulicos, equipos de extensimetría y múltiples equipos menores para prácticas de flexión, torsión, tracción, etc. Dedicación 33 %.

Un laboratorio de materiales de 60 m² con una capacidad de 20 alumnos en el edificio P2 equipado con prensa, máquinas universales de tracción de 50 i 100 KNw, durómetros, pendulo Charpy, equipos de ensayo de corrosión y otros. Dedicación 35 %.

Un laboratorio de regulación de 75 m² con una capacidad de 10 puestos de trabajo para 20 alumnos en el edificio PII equipado en cada puesto de trabajo con ordenadores provistos de tarjetas de adquisición de datos y maquetas de diferentes tipos. Dedicación 46 %.

Un laboratorio de diseño de máquinas de 21 m² con una capacidad de 8 alumnos en el edificio P2 equipado con equipos de extensimetría, analizador de vibraciones y otros. Dedicación 46 %.

Dos laboratorios de Ingeniería Química de 70 m² con una capacidad para 20 alumnos cada uno en el edificio Aulario Común y dotado con reactores químicos de tanque agitado, reactores tubulares, equipos de destilación con rectificación, equipos de resinas de intercambio iónico, equipos de simulación de control de procesos químicos etc. Dedicación 47 %.

Un laboratorio de grandes equipos de 120 m² con una capacidad para 20 alumnos en el edificio PI y dotado con caldera de vapor, equipo de intercambio de calor, torre de refrigeración de agua, columna de absorción de gases, ciclón separador de partículas, etc. Dedicación 37 %.

Un laboratorio de estructura de Computadores de 70 m² con una capacidad de 10 puestos de trabajo para 20 alumnos en el edificio Aulario Común y dotado en cada puesto de trabajo de osciloscopio, fuente de alimentación, generador de funciones, ordenador, mesa de construcción de circuitos. Dedicación 27 %.

Un taller mecánico y de metrología de 80 m² con una capacidad de 20 alumnos en el edificio P2 equipado con torno, fresadora, rectificadora, plegadora y máquinas menores como taladros, sierras de cinta, roscadoras, etc. Dedicación 30 %.

Un taller de control numérico de 80 m² con una capacidad de 20 alumnos en el edificio P2 equipado con torno y fresadora modelo educacional, torno y centro de mecanizado industrial, etc. Dedicación 30 %.

Un laboratorio de calor y frío industrial de 133 m² con una capacidad de 20 alumnos en el edificio talleres equipado con Instalaciones de calefacción con tres calderas, cámara frigorífica, y equipos de climatización, cámara termográfica, equipos de análisis de humos de combustión, etc. Dedicación 16 %.

Un laboratorio de energía con 154.60 m² y capacidad para 20 alumnos, equipado para el estudio de energías renovables y eficiencia energética con una planta de refrigeración solar, bancos de ensayos de aislamientos térmicos para tuberías, de construcción de maquetas con materiales de bioconstrucción etc. Dedicación 14 %.

Un laboratorio de máquinas y motores térmicos de 107 m² con una capacidad de 20 alumnos en el edificio talleres equipado con motores de combustión interna y

material complementario, así como material informático para modelado y simulación de sistemas. Dedicación 26 %.

Dos laboratorios de automática de 75 m² con una capacidad de 20 alumnos cada uno en el edificio P2 equipados con estaciones teleoperadas de aprendizaje de manipulación y automatización de procesos, sistemas de control continuo (péndulo invertido, modelo de helicóptero, levitación magnética,..), y diferentes tipos de PLC, maquetas de control y otro material menor. Dedicación 18 %.

Un taller de maquetas con una superficie de 150 m², capacidad para 24 alumnos y máquinas propias de talleres de carpintería, mecánica, y pintura, (Máquina Universal, sala de pintura con compresores etc., tornos, fresadoras, sierras de cinta, pulidoras de banda, máquina de estereolitografía, equipos fotográficos y otros equipos de diseño). Dedicación 5 %.

Un laboratorio de instalaciones industriales de 100 m² con una capacidad de 20 alumnos en el edificio P2 equipado con sistemas de protección de incendios con rociadores, bombas y centralitas contra incendios, equipos de calefacción con radiadores en sistemas monotubo, bitubo e inverso, calderas de calefacción, tableros de instalaciones eléctricas domésticas e industriales, materiales y accesorios de redes de distribución de aguas, etc. Dedicación 10 %.

Un laboratorio de robótica de 75 m² con una capacidad de 20 alumnos en el edificio P2 equipado con robots industriales tipo Same, Mitsubishi y robot docente , con cinta transportadora y plataforma de automatismos. Dedicación 33 %.

Un laboratorio de visión artificial de 60 m² con una capacidad de 20 alumnos en el edificio P2 equipado con maquetas con cámaras de visión, placas de adquisición de visión, y equipos Netsaid para tratamiento de imágenes. Dedicación 9 %.

Un laboratorio de dinámica de fluidos computacional de 30 m² con una capacidad de 10 alumnos en el edificio P2 equipado con ordenadores y software con las licencias correspondientes para análisis de fluidos (ANSYS-CFX, STAR-CCM+). Dedicación 39 %.

Aulas de proyectos y Seminarios

Tres aulas/seminario situados en el edificio de Módulos, con un total de 274 m². adaptadas para la realización de proyectos, y equipadas con mesas de dibujo.

Los estudios de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales podrán además compartir los espacios disponibles de la Universidad en el campus de Montilivi y especialmente de los espacios utilizados por otros estudios que se imparten en la EPS.

SERVICIOS COMUNES DE LA UdG EN EL CAMPUS DE MONTILIVI

BIBLIOTECA

El campus dispone de una excelente biblioteca recientemente ampliada con una superficie total de 6.836m² distribuidos en tres plantas diáfanas, y una oferta de 1.045 puestos de trabajo. Esta biblioteca, juntamente con las otras bibliotecas de la universidad, ofrece sus servicios a toda la comunidad. Sin embargo, debido a la situación de la EPS y de las facultades de Ciencias, Derecho y Económicas en el Campus, su dotación está especializada en la rama científico-técnica, derecho y economía.

La biblioteca de la universidad forma parte del Consorcio de Bibliotecas de Universidades Catalanas junto con el resto de universidades de Catalunya, por lo que la rama de ingeniería queda totalmente cubierta con los libros y revistas que el Consorcio pone a disposición.

La biblioteca del campus dispone de una biblioteca digital con 185 ordenadores de mesa conectados a la red. Toda la biblioteca dispone de cobertura wifi y puede consultarse un fondo de más de 8.300 revistas electrónicas, 37 bases de datos y 8.000 libros electrónicos.

La biblioteca dispone, además de las salas de lectura, de una sala de conferencias, 3 aulas de estudio con capacidad para 8-12 personas, 3 aulas de informática para autoaprendizaje con 16 ordenadores de mesa cada una, y una aula de informática para impartir docencia a un grupo de 20 personas. También dispone de 4 cabinas para investigadores.

Además de los específicos de biblioteca, desde ella se prestan otros servicios a la comunidad universitaria y que pueden consultarse en la página web: <http://biblioteca.udg.edu/serveis/index.asp> , por ejemplo programas de formación para la comunidad universitaria, préstamo de ordenadores portátiles, atención personalizada en un máximo de 24 horas, etc.

El buen funcionamiento de la biblioteca la ha hecho merecedora de dos menciones de reconocimiento de calidad de la AQU (2000 y 2006) y una de la ANECA (2005).

En el campus de Montilivi, que es el que acogerá a los estudios del grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, hay 29 personas cubriendo horarios de 8 de la mañana a 3 de la madrugada de lunes a viernes y de 9 a 21 h los fines de semana en un total de 330 días al año.

Cabe destacar el esfuerzo que se está realizando para adaptar los espacios, servicios y fondos al nuevo EEES. Los nuevos edificios se diseñan ya con clases donde los alumnos pueden preparar presentaciones y trabajos de grupo, zonas de exposición y salas de conferencias.

Los alumnos disponen de la bibliografía recomendada en las diferentes asignaturas así como de material de soporte para ayudar a los estudiantes a preparar trabajos, técnicas de estudio, etc.

CIAE

En el campus de Montilivi se encuentra el Centro de Información y Asesoramiento de los Estudiantes (CIAE) que reúne diferentes servicios de la Universitat de Girona que complementan las prestaciones propias de las facultades y escuelas con la voluntad de ofrecer un servicio de calidad y ser un punto de referencia para estudiantes y futuros estudiantes de la UdG.

El centro ofrece servicios de:

- Información general sobre recursos de la universidad, buzón de reclamaciones, sugerencias, quejas...
- Acceso a la universidad y atención a los estudiantes: vías de acceso a la universidad, notas de acceso, selectividad, mayores de 25 años, preinscripción universitaria, estudios de la UdG (oferta de titulaciones, cambio de estudios, pasarelas, horarios...).
- Alojamiento universitario: gestión de la bolsa de demandas y ofertas donde localizar pisos (compartidos o no) y habitaciones individuales. Becas y ayudas: información y gestión de becas, ayudas, préstamos...
- Bolsa de trabajo: mediación en el acceso al mercado laboral, promoción y gestión de prácticas en empresas, instituciones, orientación y soporte en el proceso de inserción laboral para estudiantes de la UdG.
- Cooperación y voluntariado: proyectos de cooperación para el desarrollo, ayudas para situaciones de emergencia, actuaciones de sensibilización y formación de la comunidad universitaria, bolsa de voluntariado...
- Registro y otros servicios: presentación y registro de documentos, ordenadores de consulta a Internet (para la preinscripción universitaria en línea, automatrícula...), fotocopidora, etc.

SOTIM

Revisión y mantenimiento de las infraestructuras y equipamientos

Para asegurar la revisión y el mantenimiento de las infraestructuras, instalaciones, materiales y servicios, la Universitat de Girona dispone de un servicio propio de Oficina Técnica y Mantenimiento (SOTIM) con un equipo de siete técnicos además de sus correspondientes servicios administrativos que organizan y supervisan las tareas de mantenimiento preventivo y correctivo.

Estos trabajos son mayoritariamente externalizados mediante contratos, bajo concurso público, para cada tipo de instalación, tanto genéricas como específicas, para laboratorios y talleres.

También se dispone de un equipo reducido propio de asistencia al mantenimiento correctivo.

Para la reposición y mantenimiento de materiales informáticos se ha elaborado y aprobado un plan «Prever» para aulas informáticas y un sistema de *leasing* en el caso de algunos equipos especiales.

Todo ello, así como el resto de áreas, gabinetes, oficinas, servicios y unidades que la universidad tiene en el campus de Montilivi (Oficina de Investigación y Transferencia Tecnológica-OITT, servicios de deportes, Servicio de Lenguas Modernas, cafeterías, tiendas, servicios bancarios), o en los otros campus de la universidad (ORE, Oficina de Relaciones Exteriores, de Salud Laboral, etc.), cubrirá las necesidades de espacios y equipamiento previstas para la adaptación del actual estudio de Ingeniería Industrial al estudio que se propone de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.

7.2. Previsión de adquisición de los recursos materiales y de los servicios necesarios no disponibles:

No se prevén actuaciones inmediatas en la construcción de nuevos edificios, sin embargo, la adaptación de los actuales planes de estudios al espacio europeo comportará pequeñas modificaciones en la distribución de espacios de talleres, laboratorios y aulas, que quedarán cubiertas por los presupuestos de reforma, ampliación y mejora (RAM) de la propia universidad.

8. RESULTADOS PREVISTOS:

8.1. Estimación de valores cuantitativos y justificación de resultados académicos:

Justificación de los indicadores

Estimación de valores cuantitativos y justificación de resultados académicos

Para fijar estos valores se han tomado como referencia:

- Los datos de la titulación de Ingeniería Industrial impartida en nuestra universidad desde el curso 1993-1994.
- Cuando ha sido posible, los datos de las universidades públicas catalanas que imparten la titulación de Ingeniería Industrial, datos extraídos del portal web UNEIX (*data warehouse*) del sistema universitario catalán.

Tasa de graduación

Se fija un valor para la tasa de graduación cercano al 40%

Tasa de abandono

Se fija un valor para la tasa de abandono cercano al 15%

Tasa de eficiencia

Se fija un valor para la tasa de eficiencia cercano al 65%

Los valores propuestos pueden tomarse en consideración y ser revisados cuando se disponga de más información. La Universitat de Girona explicará y justificará cualquier cambio que se produzca en estos valores en el futuro.

Tasa de graduación¹¹:

Valor estimado: 40%

Justificación:

Este indicador se define como el porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios o en un año académico más con relación a su cohorte de entrada. Debido a la dificultad con que nos encontramos para asignar una duración concreta al Proyecto Fin de Grado, no es fácil determinar el concepto de tiempo previsto en el plan de estudios si, en este concepto, incluimos el Proyecto Fin de Grado.

¹¹ Porcentaje de estudiantes que finalizan los estudios en el tiempo previsto por el plan de estudios o en un año más respecto a su cohorte de entrada

Hay que tener en cuenta también que, por los datos de que se dispone, un alto porcentaje de los estudiantes de ingeniería simultanea estudios con trabajo, por lo que no es de extrañar que dediquen más tiempo del previsto en terminar sus estudios.

Teniendo en cuenta los parámetros numéricos indicados anteriormente y los argumentos presentados, se adopta como valor previsto de la tasa de graduación el 40% referida a la superación en 5 años de todas las materias de la titulación excepto el Proyecto de Fin de Grado.

Tasa de abandono¹²:

Valor estimado: 15%

Justificación:

Este indicador se define como la relación porcentual entre el número total de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso y que no se han matriculado ni en ese año académico ni en el anterior.

De forma similar al apartado anterior, y siguiendo la misma problemática referente al actual Proyecto de Fin de Carrera, en la revisión del estado de matrícula de los actuales estudiantes de ingeniería, es significativo el número de ellos a los que sólo faltaba presentar dicho Proyecto y que hacía algunos años que no se matriculaban. Todo ello hace que la definición de tasa de abandono estándar no encaje del todo bien en estos estudios.

De todo lo anterior, y tomando como valores de referencia los resultados indicados anteriormente para esta universidad, se adopta un valor previsto para este indicador del 15%.

Tasa de eficiencia:

Valor estimado¹³: 65%

Justificación:

Este indicador se define como la relación porcentual entre el número total de créditos superados por el estudiante y el número total de créditos a los que éste se ha matriculado.

Al igual que en los casos anteriores, a partir de los datos de que se disponen a partir de las fuentes ya comentadas y, apreciando que a lo largo de los años la tasa de eficiencia ha ido disminuyendo, estimamos como valor previsto de la tasa de eficiencia un 65%. Hay que resaltar que creemos que la implantación de los nuevos

¹² Relación porcentual entre el número total de estudiantes de una cohorte de nuevo acceso que tendrían que haber acabado la titulación el curso anterior y que no se han matriculado ni este curso ni el anterior.

¹³ Relación porcentual entre el número total de créditos del plan de estudios y el número total de créditos a los que han tenido que matricularse a lo largo de los estudios los estudiantes graduados en un determinado curso académico.

planes ayudará como mínimo a frenar esta disminución e, incluso, ayudará a su recuperación.

8.2. Procedimiento general de la universidad para valorar los progresos y resultados del aprendizaje de los estudiantes:

Con respecto al procedimiento general de la universidad para valorar el progreso y los resultados del aprendizaje de los estudiantes, nos remitimos al punto 9.2, en el que se describe este procedimiento general.

9. SISTEMA DE GARANTÍA DE LA CALIDAD

9.1. Responsables del sistema de garantía de la calidad del plan de estudios:

En el momento de redactar este documento la Universitat de Girona está en fase de debate y aprobación del marco de calidad, que tiene que permitir, en el ámbito de la docencia, garantizar la correcta definición y despliegue de las nuevas titulaciones adaptadas al EEES. En este ámbito, los objetivos planteados son los siguientes:

- Contribuir al *establecimiento de un mapa de titulaciones sólido y coherente* con los objetivos y el potencial de la institución, competitivo en el contexto universitario catalán y atractivo para los futuros estudiantes.
- Garantizar el *cumplimiento de los estándares de calidad internacionales* de las titulaciones y su futura *acreditación* a partir del diseño e implementación de un sistema de garantía de la calidad.
- Promover la *mejora continua de la calidad de la docencia*, basada en la evaluación y el control periódico y pautado de las titulaciones y sus programas.
- Garantizar *niveles de calificación adecuados del profesorado* aplicando criterios de selección, evaluación y promoción de objetivos y al mismo tiempo propiciando unas buenas condiciones de trabajo y favoreciendo su desarrollo profesional.
- Actualizar los criterios y los procedimientos para la *evaluación de los estudiantes, su rendimiento y la consecución de los objetivos de aprendizaje*.

Una de las actuaciones derivadas de los objetivos descritos en el marco de calidad, es el establecimiento de un sistema de garantía de la calidad de las titulaciones de la universidad, mencionado en el apartado 9.2 (programa AUDIT del ANECA).

Todo este proceso está tutelado y dirigido por los vicerrectorados de Organización, Comunicación y Calidad y de Docencia y Política Académica, en coordinación con la Dirección de la Escuela y dirigido técnicamente por el Gabinete de Planificación y Evaluación de la UdG. En tres niveles diferenciados, éstos son los órganos responsables del sistema de garantía de la calidad del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales:

La universidad dispone de una estructura de gobierno y de dirección en la que se identifican correctamente los agentes y sus funciones en relación con la programación y despliegue de las titulaciones y el seguimiento de su calidad. Todo está definido en los Estatutos de la universidad y en el Reglamento de la Escuela.

Con respecto al seguimiento de la calidad de las titulaciones, en la estructura actual de la UdG se identifican dos figuras clave: el coordinador de estudios y el Consejo de Estudio.

El coordinador de estudios es el responsable del desarrollo y seguimiento de la titulación y de su calidad, y de la coordinación de todos los agentes implicados. Propuesto por el director entre el PDI a tiempo completo y con docencia en el estudio, forma parte del equipo de dirección, preside el

Consejo de Estudio y vela por la correcta organización de la docencia. El Reglamento de la Escuela establece las siguientes funciones del coordinador

- Convocar y presidir el Consejo de Estudio.
- Velar por la correcta organización de la docencia.
- Orientar los currículums de los estudiantes a través del sistema de tutorías establecido.
- Proponer la aprobación o la revocación de las peticiones de convalidación que se presenten en el estudio, con el visto bueno del decano o decana.
- Convocar a los profesores que imparten docencia en el estudio para resolver cuestiones particulares con ellos.

El coordinador cuenta con el apoyo del subdirector de calidad que en el equipo directivo se encarga de desarrollar e implementar el proceso de gestión de la calidad.

El Consejo de Estudio es el órgano colegiado competente en el estudio y discusión de todo lo que afecta a la docencia de la titulación. Está formado por el coordinador de estudios, una representación del PDI de los departamentos que tienen encomendada la docencia del estudio (con un mínimo de 1 representante por cada una de las áreas implicadas) y una representación de los estudiantes (que garantice la representación de estudiantes de todos los ciclos). Entre sus competencias se incluyen:

- Garantizar la coherencia y coordinación de las materias de cada enseñanza en el plan de estudios.
- Velar por la calidad de la docencia y por el cumplimiento de la normativa que, en materia de evaluaciones, establezca la universidad.
- Elaborar para cada curso académico un informe sobre los resultados académicos.

En el caso de la Escuela, su Reglamento añade las siguientes competencias al Consejo de Estudio:

- Proponer la aprobación de los programas y de la programación docente de las asignaturas incluidos en el plan docente de la titulación, el cual se enviará a la Comisión de Gobierno de la Escuela para su aprobación.
- Organizar los planes docentes anuales de la titulación.
- Programar para cada curso académico las enseñanzas de las que es responsable.

Además de estos dos órganos, los Estatutos también identifican otros con responsabilidades claras en la titulación y su desarrollo.

La Junta de la Escuela es el órgano de gobierno colegiado del centro. Está formado por el decano o decana, una representación de los funcionarios de los cuerpos docentes igual al 51% de los miembros de la Junta, una representación del personal académico excluidos los funcionarios de los cuerpos docentes igual al 10%, una representación de los estudiantes igual al

27%, y una representación del PAS igual al 12%. Entre sus competencias figuran:

- Aprobar la memoria anual de las actividades de la Escuela.
- Aprobar las líneas generales de actuación del centro.

La Comisión de Gobierno de la Escuela está formada por el equipo de dirección de la Escuela, los coordinadores/-as de los estudios del centro, los directores/-as de los departamentos que imparten la mayoría de su docencia en el centro, tres estudiantes, dos miembros del PDI y un miembro del PAS. Entre sus competencias destaca:

- Proponer la aprobación o modificación de los planes de estudios.
- Aprobar la propuesta de planes docentes y transmitirla al Consejo de Gobierno.

El Consejo de Departamento tiene entre sus competencias:

- Coordinar la actividad del personal académico del departamento.
- Proponer los programas de las asignaturas.

La concreción del sistema de garantía de la calidad puede implicar la revisión de algunas de las competencias de estos órganos, en particular algunos de los procesos identificados (cf. apartado 9.2).

Como se puede comprobar la participación de responsables académicos, profesores, personal de apoyo y estudiantes está perfectamente definida en los diferentes órganos de gobierno.

9.2. Procedimientos de evaluación y mejora de la calidad de las enseñanzas y del profesorado:

Participación de la UdG en el programa AUDIT del ANECA

Con respecto a los mecanismos de evaluación y mejora de la calidad de la enseñanza, la Universitat de Girona participa en el Programa AUDIT para la definición del sistema de garantía de la calidad, que permite velar por la calidad en el despliegue de las nuevas titulaciones, desde la fase de programación hasta la fase de acreditación. En todos los casos, se llevará a cabo la planificación y definición del sistema de garantía de la calidad de cada una de las titulaciones para poder activarlo en el momento en que cada Grado inicie sus actividades.

Para concretar este sistema de garantía de la calidad, se han identificado 22 procesos clave que quedan reflejados en la tabla siguiente:

DIRECTRIZ	PROCESO
Política y objetivos de calidad	Proceso de definición del marco de calidad
Garantía de calidad de los programas formativos	Proceso para el diseño de una titulación
	Proceso de planificación e impartición de la docencia
	Proceso de seguimiento de los resultados y mejora de la titulación

Orientación de las enseñanzas a los estudiantes	Proceso de captación de estudiantes, admisión y matrícula
	Proceso de atención y tutorización de los estudiantes
	Proceso de gestión de la movilidad de los estudiantes
	Proceso de gestión de la orientación profesional
	Proceso de gestión de prácticas externas
	Proceso de gestión de incidencias, reclamaciones y sugerencias
	Otros elementos (mecanismos que regulen e informen sobre normativas que afecten a los estudiantes)
Garantía y mejora del personal académico y de apoyo a la docencia	Proceso de acceso del personal académico
	Proceso de gestión de la formación del profesorado
	Proceso de evaluación del personal académico
Gestión y mejora de los recursos materiales y servicios y de la calidad del PAS	Proceso de gestión de recursos materiales y servicios
	Proceso de acceso y selección de PAS
	Proceso de definición e implementación del plan de formación del PAS
	Proceso de evaluación, promoción y reconocimiento del PAS
Análisis y utilización de los resultados	Proceso de análisis de los resultados académicos
	Proceso de administración y análisis de las encuestas de docencia
	Proceso de evaluación de la inserción laboral
Publicación de información sobre las titulaciones	Mecanismos de difusión pública
Otros	Gestión de documentación

Casi todos estos procesos ya existen en la Universidad. En algunos casos porque ya están correctamente definidos; sólo es necesario reunirlos en el marco de un sistema de garantía de la calidad. En otros, que funcionan correctamente pero quizás no están adecuadamente descritos e informados, hará falta hacer este trabajo de concreción. En otros incluso hará falta redefinir ex novo el proceso para garantizar la calidad.

El trabajo de descripción, análisis y mejora de estos procesos vinculados a las titulaciones de grado exige la participación activa de diversos agentes, con responsabilidades de gobierno (rectorado o centro docente) y de gestión (centro docente, departamentos, servicios de la administración), y procedentes de los tres colectivos de PDI, estudiantes y PAS.

Al nuevo diseño del Sistema Interno de Garantía de Calidad en el que se está trabajando actualmente, se ha añadido un proceso general en el cual se especifica la manera cómo se integrarán los resultados de todos los procesos para establecer los mecanismos de seguimiento, análisis y mejora del desarrollo de la titulación.

Verificación interna de las memorias de programación

Por otra parte, la Universitat de Girona ha definido un procedimiento interno para la evaluación de las propuestas de programación, antes de ser enviada a ANECA para su verificación, y al Departamento de Innovación, Universidades y Empresa (DIUiE) y a AQU Catalunya para que autoricen su implantación. Este procedimiento está tutelado por el Vicerrectorado de Docencia y Política

Académica, en coordinación con los decanatos de los centros, primeros responsables de las memorias de programación. Participan en este procedimiento el Gabinete de Planificación y Evaluación, que se encarga de coordinar globalmente todo el proceso, y el Equipo de Apoyo a la Docencia del vicerrectorado, que, junto con otros servicios de la administración, colabora con los centros en la definición de las memorias en los aspectos más relacionados con el proceso de aprendizaje.

La responsabilidad de elaborar las memorias de programación recae en el centro docente y, concretamente, en el coordinador del estudio, quien dirige a las personas que intervienen en su definición, y el Consejo de Estudio, que finalmente aprueba la propuesta.

Adaptación de las titulaciones al EEES

En el proceso de adaptación al EEES la Universitat de Girona ha trabajado intensamente para dotarse de los criterios, los procedimientos y las herramientas para diseñar las titulaciones y las asignaturas según los parámetros que emanan de la Declaración de Bolonia.

La Universidad ha participado en un Plan piloto de adaptación de las titulaciones en convenio con el DIUe.

En el marco de las pruebas piloto, en este apartado es importante señalar la publicación de la *Guía para la adaptación al EEES* y la elaboración de *Diseño de la titulación y Diseño de las asignaturas*, para los cuales se ha desarrollado una herramienta informática innovadora.

La *Guía para la adaptación al EEES* se ha hecho bajo la dirección del Vicerrectorado de Docencia y Política Académica. Se trata de una guía que se edita en soporte electrónico y en papel y se distribuye en formato de cuadernos entre todo el personal docente y el PAS. A día de hoy se han editado los cuadernos de:

- Competencias
- Competencias UdG
- Vuestro papel, estudiantes
- Actividades de aprendizaje
- Evaluación del aprendizaje
- Contenidos

En cuanto a las herramientas que ha construido la Universitat de Girona para facilitar una implementación cualificada de los parámetros docentes que se derivan del proceso de construcción del Espacio Europeo de Educación Superior, según la interpretación que hace la guía mencionada en el párrafo anterior, hay que empezar por situarlas a dos niveles diferentes, correspondientes a las dos fases sucesivas de planificación de la docencia.

Efectivamente, el nuevo modelo docente de la Universitat de Girona parte de la planificación del currículum en dos fases. La primera corresponde al gobierno de la titulación y, por consiguiente, tiene un carácter necesariamente colegiado. En esta fase se define el perfil del futuro titulado, mediante la formulación de las competencias que habrá alcanzado al terminar sus estudios. Esta formulación se lleva a cabo siguiendo las orientaciones que contiene la *Guía para la adaptación de la UdG al EEES*. Una vez formuladas las competencias de manera que su enunciado facilite la evaluación de la consecución, la segunda y última operación que hace el gobierno de la titulación en la primera fase de planificación es la vinculación de cada competencia a unos módulos de contenido concretos. Estas dos operaciones —formulación de las competencias y su vinculación a módulos— se realizan utilizando la aplicación informática de diseño de titulaciones.

Una vez terminada la primera fase de planificación del currículum, que garantiza la coherencia de la titulación, se pasa a la segunda fase: el diseño de cada módulo, al cual han quedado ya vinculadas unas competencias concretas en la primera fase. Una nueva herramienta electrónica facilita al profesorado esta tarea. Incluye la descripción de los contenidos de diferente tipología que debe incluir el módulo, la explicitación de las actividades de aprendizaje que se orientarán a la consecución de cada competencia, de las actividades y los criterios de evaluación (evaluación centrada en las competencias) y el cómputo de horas con profesor y sin profesor que el estudiante deberá destinar al módulo.

Según este modelo es muy recomendable que el diseño de módulos se haga de forma colaborativa entre todo el profesorado implicado en los módulos, e incluso en la titulación.

El seguimiento del correcto diseño de las titulaciones y de las asignaturas es tarea del Equipo de Apoyo a la Docencia y las mejoras se vehiculan siempre a través del coordinador de estudios. Este seguimiento se realiza periódicamente al inicio de cada curso académico.

Resultados académicos

Un aspecto importante en el seguimiento de la titulación es el análisis de los resultados académicos. La universidad dispone de un conjunto de indicadores de rendimiento académico aprobados por la Comisión de Docencia que permiten un análisis exhaustivo de los resultados de la titulación y de las asignaturas. Los resultados de estos indicadores son enviados al final de cada curso académico a los centros docentes para que elaboren un informe que se presentará ante la Comisión de Docencia. Las actuaciones de mejora de los resultados corresponden al centro docente a través de los órganos descritos más arriba. Si las actuaciones de mejora implican de alguna manera la participación del Rectorado, éstas forman parte del acuerdo bilateral que anualmente acuerdan los centros docentes y el Rectorado.

A modo de información destinada a los responsables de las titulaciones y los decanatos, el Gabinete de Planificación y Evaluación elabora anualmente unos

cuadros sinópticos que, mediante una batería de indicadores, ofrecen una visión sintética, aunque amplia, de la situación de los estudios y del centro. Estos cuadros se dividen en diferentes apartados que hacen referencia a:

- Datos generales del centro docente
- Información del plan de estudios
- Estudiantes (acceso, matrícula, rendimiento)
- Profesorado (volumen, tipología y encargo docente)
- Desarrollo de la docencia (medida de grupos y encuestas de docencia)

Las normas de permanencia pueden consultarse en la página web que se indica a continuación.

<http://www.udg.edu/tabid/13309/Default.aspx>

Evaluación del profesorado

Con respecto a los mecanismos de evaluación y mejora de la calidad del profesorado, la Universitat de Girona aplica desde el curso 2007-08 un modelo de evaluación del profesorado basado en el *Manual* aprobado por el Consejo de Gobierno (sesión n.º. 11/07 de Consejo de Gobierno de 20 de diciembre de 2007). Esta certificación responde a la adecuación del modelo de evaluación de la UdG a los criterios establecidos por AQU a: Resolución IUE / 2037/2007, de 25 de junio, que publica las *Instrucciones para la certificación de manuales de evaluación docente de las universidades públicas catalanas* y *La Guía para el diseño y la implantación de un modelo institucional de evaluación docente del profesorado en las universidades públicas catalanas* (AQU Catalunya, segunda edición).

La evaluación del profesorado funcionario y contratado no se hace únicamente a efectos de la concesión de un complemento autonómico, sino que tiene que permitir:

- Informar de los resultados de la evaluación a AQU Catalunya y al departamento competente en materia de universidades para la obtención del complemento autonómico.
- Informar a los tribunales de los concursos para plazas de profesorado.
- Considerarla un requisito para presidir los tribunales de los concursos de acceso a plazas de profesorado, y un mérito para formar parte de ellos.
- Considerarla un mérito en los procesos de promoción interna.
- Considerarla un mérito en las solicitudes de ayudas para la innovación, la mejora docente y la investigación sobre docencia.
- Considerarla un mérito para la concesión de permisos y licencias.
- Considerarla un mérito en la solicitud de la condición de profesor emérito.

- Considerarla un requisito por poder optar a la concesión de premios y otros reconocimientos de calidad docente.
- Considerarla un requisito por poder optar a la concesión del complemento autonómico de docencia.
- Otros efectos que el Consejo de Gobierno determine en acuerdos posteriores a la aprobación de este modelo.

El modelo de evaluación recoge información cuantitativa y cualitativa de estas cuatro dimensiones:

- 1) Planificación docente
- 2) Actuación profesional
- 3) Resultados de la actividad docente
- 4) Satisfacción de los estudiantes

El modelo propuesto otorga una importancia central al autoinforme del profesor, en el cual se le pide que, basándose en estas cuatro dimensiones, identifique los méritos docentes más relevantes del quinquenio y haga una reflexión razonada y suficiente de su actividad docente.

Los directores o directoras tienen acceso a esta información cualitativa, de manera que pueden incidir en la mejora de la calidad de la enseñanza. Además, existe una comisión de coordinadores de ámbito que se encarga de validar y valorar los méritos aportados por los profesores.

Finalmente los diseños de las asignaturas son analizados por el equipo de apoyo a la docencia del Vicerrectorado de Docencia y Política Académica, que elabora un informe de conjunto sobre la titulación a partir de la información aportada por los profesores. Este informe será enviado al coordinador de la titulación.

Además de esta evaluación sistemática de los méritos docentes del profesorado, la universidad administra con una periodicidad semestral las encuestas de opinión entre los estudiantes sobre la actuación docente del profesorado. Los resultados de las encuestas son conocidos por el profesor y también por el decano / director del centro y el director de departamento, de manera que puedan hacer un seguimiento esmerado, los unos del desarrollo de la docencia de los estudios bajo su responsabilidad y los otros, de su profesorado. Los resultados agregados de las encuestas se publican en la intranet de la universidad.

9.3. Procedimientos para garantizar la calidad de las prácticas externas y los programas de movilidad:

Las prácticas externas que se realizan en la Escuela Politécnica Superior se acogen al marco legal de los Convenios de Cooperación Educativa. A través de este marco, los estudiantes con más del 50% de estudios completados pueden realizar

estancias de prácticas en empresas o instituciones sin ningún tipo de vinculación laboral con las empresas y bajo la cobertura del seguro escolar.

La figura clave en el aseguramiento de la calidad de las prácticas externas es el profesor tutor. Cada curso académico se selecciona un conjunto de profesores tutores encargados de la supervisión de las prácticas de los estudiantes, de dar soporte a las empresas que lo soliciten durante la elaboración de las ofertas de plazas o durante la selección de candidatos y, finalmente, de evaluar las estancias de los estudiantes.

Los profesores tutores son los responsables de la supervisión de las estancias de prácticas que tienen asignadas. Esta supervisión incluye la revisión y aprobación de la propuesta de prácticas, el seguimiento de la práctica (con un mínimo de 3 visitas a la empresa: presentación del alumno, contacto intermedio de seguimiento y finalización de la estancia), el contacto con el tutor del estudiante en la empresa, el soporte docente al estudiante (tutoría propiamente dicha) y, finalmente, la evaluación de las estancias de prácticas.

El profesor tutor evaluará la estancia de acuerdo con: (1) Su valoración de la actitud, el rendimiento y el aprendizaje del estudiante durante la misma. Se basará en las tutorías y en las visitas efectuadas a la empresa. (2) El informe final emitido por la empresa valorando cualitativamente la adaptación del estudiante (hábitos de trabajo) y el trabajo realizado (en función de los conocimientos necesarios y las dificultades encontradas). (3) La memoria que deberá presentarle el estudiante sobre su estancia. Esta memoria tendrá una extensión orientativa de 2 a 5 páginas incluyendo como mínimo los siguientes aspectos: los objetivos planteados, la descripción del trabajo realizado detallando las tareas llevadas a cabo, los problemas encontrados y las soluciones aportadas y, finalmente, las conclusiones (incluyendo una valoración de la estancia). El resultado final de la evaluación será una calificación numérica de acuerdo con el siguiente baremo: valoración óptima (9 puntos), valoración apta (6 puntos) y valoración no apta (1 punto).

El modelo de prácticas externas pone a disposición de los colectivos implicados (estudiantes, empresas, profesores y PAS) una plataforma web específica que centraliza todas las herramientas, procedimientos y tareas de contacto, información, gestión, administración y autoevaluación implicadas en la realización de las estancias de prácticas en todas sus fases. Las empresas e instituciones hacen públicas sus ofertas y los alumnos seleccionan las que mejor se adaptan a sus intereses. Posteriormente, la empresa consulta la relación de estudiantes interesados y elige al mejor candidato, con la ayuda del profesor tutor. A partir de este momento, el profesor tutor y el estudiante seleccionado realizan una primera visita a la empresa para conocer al tutor del estudiante en ella, definir el plan de trabajo y planificar las diferentes tareas que realizará el alumno durante las prácticas así como las visitas de seguimiento. Finalmente, el alumno debe realizar un informe final que su profesor tutor evalúa teniendo en cuenta también los informes de la empresa.

El subdirector responsable de las prácticas externas está informado de las incidencias que puedan aparecer durante el curso académico y valora el funcionamiento global del programa para emprender las correcciones necesarias.

La calidad de la movilidad de los estudiantes en los programas de intercambio depende por una parte de la Oficina de Relaciones Externas (ORE) de la UdG y por otra de la subdirección de relaciones internacionales de la EPS.

En primer lugar se pretende garantizar la transparencia en el proceso de otorgamiento de las plazas mediante el uso de una aplicación informática específica a través de la cual, si se desea, se puede realizar un seguimiento en tiempo real y solicitud a solicitud.

Durante la realización de la estancia, la subdirección de la escuela mantiene el contacto con el estudiante y se asegura de que no existan problemas tanto en su alojamiento como en su integración académica en la institución receptora. En particular, si la estancia abarca la realización del Proyecto de Fin de Grado, existe un proceso de seguimiento paralelo al que realizan los estudiantes en la propia escuela. El profesor responsable del convenio ejerce entonces de tutor del proyecto, supervisando la programación y en colaboración con el director del proyecto de la institución de acogida.

Finalmente, la opinión de los estudiantes al regreso queda recogida en un cuestionario que plantea temas como la difusión del programa, la facilidad de acceso a la información necesaria, la agilidad y eficiencia de los circuitos, los aspectos relativos a la universidad de destino y las instalaciones, así como sobre el grado de satisfacción del estudiante con respecto al programa en general y a su estancia en particular.

La opinión de los estudiantes queda recogida en un cuestionario que plantea temas como difusión del programa, facilidad de acceso a la información necesaria, agilidad y eficiencia de los circuitos, aspectos relativos a la universidad de destino y las instalaciones, y también sobre el grado de satisfacción del estudiante con respecto al programa en general y a su estancia en particular.

La información aportada por la propia experiencia de los estudiantes en su desempeño curricular en universidades extranjeras ayudará en la mejora del propio programa de movilidad. El aumento progresivo de los estudiantes registrados en los distintos programas de movilidad sin duda proporcionará al plan de estudios una visión amplia e innovadora.

En la Escuela Politécnica Superior, la responsabilidad de coordinar académicamente los programas de movilidad del centro recae en la subdirección de estudiantes y la subdirección del EEES.

9.4. Procedimientos de análisis de la inserción laboral de los graduados y de la satisfacción con la formación recibida:

Con relación a la inserción laboral de los titulados, AQU Catalunya y las siete universidades públicas catalanas –mediante sus respectivos consejos sociales– iniciaron, en el año 2000, un proyecto consistente en la evaluación transversal de la inserción de los graduados universitarios en el mundo laboral. Este proyecto implicó la armonización de la metodología para poder comparar e integrar la información y extraer conclusiones sólidas para todo el conjunto del sistema universitario catalán y, a su vez, para cada universidad en particular. Cabe destacar, entre otros, tres aspectos clave:

- La elaboración de un marco de referencia para la evaluación de la inserción laboral de los graduados.
- La elaboración de una metodología de evaluación.
- La elaboración de una encuesta de inserción y la recogida de la información.

Se han realizado tres ediciones de estos estudios: el primero se elaboró en 2001, sobre la promoción de salida de 1998; el segundo en 2004, sobre la promoción de 2001, y el tercero en 2008, sobre la promoción de 2004. Los resultados son ampliamente difundidos y, en particular, son presentados a los directores a fin de que el centro los analice y lleve a término las actuaciones pertinentes en el ámbito de su competencia.

Esta encuesta recoge también aspectos relativos a la satisfacción del titulado sobre la formación recibida.

De manera complementaria, en noviembre de 2005 el Consejo Social de la UdG encargó a dos miembros del Grupo de Investigación de Estadística y Análisis de Datos y del Departamento de Informática y Matemática Aplicada de la UdG un estudio sobre la inserción y formación en la UdG: S. Thió i Fernández de Henestrosa et al., *Inserció i formació a la UdG: estudi sobre la 2a enquesta d'inserció laboral dels graduats universitaris*. Barcelona-Girona 2005. Esta publicación se ha distribuido ampliamente dentro y fuera de la universidad.

El Consejo Social de la UdG acordó en la sesión 1/07 de 14 de junio de 2007, participar en la tercera edición de este estudio, que tendrá como objetivo encuestar la promoción de estudiantes de 2004.

Por otra parte, la UdG tiene un servicio de atención a los estudiantes, el Centro de Información y Asesoramiento al Estudiantes (CIAE), que ofrece, a través de la Oficina de Promoción de la Ocupación, orientación para la inserción en el mundo laboral. Ésta se divide en cursos de formación para la búsqueda de empleo y en una bolsa de trabajo donde se relacionan las solicitudes de las empresas y las ofertas de los egresados.

Procedimiento de análisis de la inserción laboral de los graduados y satisfacción con la formación recibida por los egresados de la EPS

Además de lo expuesto anteriormente, la Escuela dispone de datos procedentes de la bolsa de trabajo de la UdG y del Patronato de la Escuela Politécnica

Superior.

Cabe resaltar que los colegios profesionales que forman parte del patronato de la EPS, facilitan periódicamente a la EPS los datos referente a la ocupabilidad de los colegiados titulados de la EPS, así como de las ofertas de empleo que reciben de las empresas.

La bolsa de trabajo de la UdG, que tiene por finalidad principal facilitar la incorporación de los graduados de la Escuela al mundo laboral y realizar funciones de observatorio ocupacional, recaba de las empresas las ofertas de empleo concretas y los perfiles profesionales que requieren para cubrir los puestos ofertados. Por otro lado atiende a los alumnos que desean acceder al mundo laboral. Con ambas informaciones pone en relación a empresas y alumnos con el fin de que las necesidades de las empresas cubran las expectativas de los alumnos.

La subdirección de calidad y la subdirección de relaciones con la empresa de la EPS hacen un seguimiento anual de la situación en que se halla la inserción laboral de los titulados con el fin de conocer su tasa de empleabilidad, y especialmente, la evolución del acceso al primer empleo de los recién titulados. También hace un seguimiento anual para conocer las tendencias del mercado laboral en lo que a requerimiento de perfiles profesionales se refiere.

Paralelamente, la EPS esta elaborando una base de datos sobre la inserción laboral de los egresados del título, que se actualizará periódicamente y servirá como input para obtener una imagen global de la situación de los graduados de la EPS, en la que figuran como indicadores:

Tasa de desempleo
Tiempo medio de acceso al empleo
Adecuación del empleo a los estudios
Nivel de satisfacción con la formación recibida

Modo en que esta información va a ser utilizada en la revisión y mejora del desarrollo del plan de estudios

La información recabada y tratada por la subdirección de calidad, se presenta y comparte en los distintos órganos responsables de la titulación, en la que participan el PDI y los representantes de los alumnos así como por el Patronato de la EPS. En estos se analizan los resultados obtenidos, y se proponen acciones de mejora. Las acciones propuestas se presentan a la comisión de gobierno de la Escuela, con el fin de valorarlas, aprobarlas y decidir sobre los planes de actuación respecto a los planes de estudio.

9.5. Procedimientos de análisis de la satisfacción de los diferentes colectivos implicados¹⁴ y de atención de las sugerencias y de las reclamaciones:

¹⁴ Estudiantes, PDI, PAS, agentes externos, etc.

La participación de los estudiantes queda recogida ya en los Estatutos de la Universitat de Girona en el artículo 139 de derechos y deberes de los estudiantes, donde, literalmente, dice: «Es un derecho del estudiante de la UdG intervenir activamente en la vida universitaria y, si es pertinente, formular las reclamaciones y quejas por la calidad de la docencia recibida y también por el funcionamiento de los diferentes órganos de la Universidad».

Actualmente, los estudiantes pueden presentar sus sugerencias a través de su intervención en los diferentes órganos de gobierno en los que participan de forma regulada: Claustro, Consejo de Gobierno, Junta de Centro, Consejo de Departamento, Comisión de Gobierno del centro, Consejo de Estudios, Consejo de Instituto. La participación de los estudiantes en estos órganos es fundamental para trasladar la opinión del colectivo al que representan.

En relación con la mejora en el desarrollo del plan de estudios, es especialmente importante su participación en la Junta de Centro, el Consejo de Departamento, la Comisión de Gobierno del centro y el Consejo de Estudios. Los estudiantes también disponen del Consejo de Estudiantes, que rige su funcionamiento a través de un reglamento aprobado en junta de gobierno en marzo de 1999. Los estudiantes pueden dirigirse bien a la delegación central, bien a la delegación de cada centro.

También disponen de un espacio web para favorecer el contacto constante y directo de los estudiantes con sus representantes. Ya se ha mencionado más arriba que los estudiantes exponen su opinión sobre la docencia recibida en un cuestionario en el que valoran la actuación docente del profesorado. Los estudiantes responden de forma periódica a dicho cuestionario al final de cada semestre. Los resultados de esta encuesta se remiten en particular a cada profesor, al director de departamento al que éste pertenece y al director del centro. Asimismo, en el nuevo proceso de evaluación de los méritos docentes de los profesores, obtener una valoración positiva de los estudiantes es clave para superar dicha evaluación en tres de los apartados de la misma.

Procedimiento para la recogida y análisis de información sobre la satisfacción con la formación

1) Al término de cada semestre los alumnos cumplimentan la encuesta de satisfacción estructurada en dos partes para cada una de las asignaturas, una cerrada y otra de valoración global y/o sugerencias.

En la parte cerrada de la encuesta se les pide su opinión sobre las siguientes cuestiones (valoradas de 0 a 5):

- A) Claridad en la exposición de la materia
- B) Aprendizaje en cada una de las materias
- C) Motivación por la materia
- D) Material de soporte utilizado
- E) Procedimientos de evaluación

- F) Calidad de las tutorías
- G) Valoración global de la materia

En la parte abierta de la encuesta el alumno expresa su opinión sobre cualquier aspecto que considera relevante de la materia.

2) Además de las encuestas semestrales, la dirección de la Escuela se reúne dos veces por curso con todos los delegados de curso de la titulación para detectar posibles problemas y debatir propuestas de mejora. Estas son valoradas y aprobadas en su caso por el órgano de gobierno correspondiente.

Modo en que la información sobre los resultados de aprendizaje va a ser utilizada en la revisión y mejora del plan de estudios

El consejo de estudios recibe la información general sobre el desarrollo del estudio y en sus reuniones periódicas debe evaluar si éste es satisfactorio o bien si cabe proponer acciones o reformas de mejora. Sus propuestas se elevan a la comisión de gobierno de la escuela para su eventual aprobación e implementación.

En relación con cuestiones puntuales, cuando se trata de problemática docente, el estudiante debe recurrir en primera instancia al propio profesor, para luego acceder, si es el caso, al coordinador de estudios, entre cuyas funciones está «velar por la correcta organización de la docencia» y, en último lugar, al decano.

Para cuestiones más administrativas, el órgano receptor de las reclamaciones o sugerencias es la Secretaría Académica de la Facultad, encargada de vehicular la queja o sugerencia a los servicios centrales cuando procede.

Finalmente, los estudiantes (así como el personal docente y de administración y servicios) cuentan con el respaldo del Síndico de la universidad, que es el órgano encargado de velar por los derechos y libertades de los estudiantes, del personal académico y del personal de administración y servicios ante las actuaciones de los diferentes órganos y servicios universitarios (Artículo 106 de los Estatutos). Entre sus competencias están (artículo 107 de los Estatutos):

- a) Actuar de oficio o a instancia de parte en relación con las quejas y observaciones formuladas por todas las personas de la comunidad universitaria con un interés legítimo. Cuando se presenten a consideración quejas que no hayan agotado todas las instancias previstas por los Estatutos, el o la Síndico de la Universidad orientará e indicará al interesado los procedimientos adecuados que debe seguir.
- b) Actuar como interlocutor e informar al Consejo de Estudiantes, al menos dos veces al año, de las actuaciones realizadas para garantizar los derechos de los estudiantes.
- c) Elaborar un informe anual sobre el funcionamiento de la Universitat de Girona y presentarlo al Claustro Universitario, al Consejo de Gobierno y al Consejo Social.

La UdG creará un buzón virtual para recoger las sugerencias que los estudiantes en particular y todos los miembros de la comunidad universitaria en general quieran hacer llegar a los correspondientes órganos responsables. Esta prestación ya existe en algunos servicios como la Biblioteca o la Oficina de Relaciones Exteriores, que además administran de manera periódica encuestas de satisfacción a sus usuarios.

El sistema de aseguramiento de la calidad de los grados incluye el *Proceso de quejas y sugerencias*, que contempla lo dicho anteriormente y el tratamiento de cada uno de estos mecanismos. Sus resultados e indicadores, serán utilizados, como el resto de procedimientos de análisis de resultados en el de *Planificación, seguimiento y mejora del plan de estudios*, y en el de *Información pública*.

En cuanto a la opinión de los profesores, ésta se expresa, además de en los respectivos órganos de gobierno implicados en la titulación, también a través del autoinforme que los profesores redactan cuando son evaluados en el proceso de evaluación de los méritos docentes explicado más arriba.

Asimismo está pendiente de aplicación una encuesta de satisfacción del personal académico estructurada en dos partes, una cerrada y otra de valoración global y/o sugerencias.

En la parte cerrada de la encuesta se pedirá su opinión sobre las siguientes cuestiones (valoradas de 0 a 7):

- A) plan de estudios
- B) actitud de los alumnos
- C) material didáctico
- D) organización y gestión de los estudios
- E) instalaciones

En la parte abierta de la encuesta el personal académico podrá expresar su opinión sobre cualquier aspecto que considere conveniente y que repercuta en la mejora del plan de estudios.

Los procedimientos para conocer la satisfacción del personal de administración y servicios se basan en dos líneas de actuación distintas. Por un lado, en el marco del diseño e implementación de un sistema de garantía de calidad de las nuevas titulaciones, está prevista una encuesta periódica al PAS sobre los principales elementos relativos al puesto de trabajo y a las funciones que ejercen. Por otro lado, en cada uno de los distintos procesos relacionados tanto en el diseño de los nuevos títulos de grado como en su implementación, existen mecanismos sistemáticos que fomentan la participación activa del personal de administración y servicios. Estos procedimientos se ven complementados con las reuniones periódicas del PAS de las áreas de estudios con el administrador de área.

En otro orden de cosas, se ha aprobado el Plan Estratégico 2008-2013 de la UdG, entre cuyos ejes figura el de «impulsar el desarrollo organizativo y la mejora de las

competencias profesionales de los trabajadores para que aporten el mayor valor añadido a la misión universitaria». Este eje contempla, entre otras cosas, el desarrollo de un modelo dinámico de gestión, la potenciación del desarrollo profesional del personal mediante políticas de formación y la introducción de la carrera profesional y académica, y el desarrollo de una política de valoración objetiva y de catalogación de lugares de trabajo que garantice la equidad retributiva. La concreción de estas líneas de actuación se articula en el Plan de Acción del PAS que, adelantándose en sus inicios al plan estratégico, se está desarrollando desde hace más de un año. En cada una de las fases de desarrollo de este plan está prevista la participación del PAS y en cada una de ellas se hace también un seguimiento de su desarrollo y de los resultados obtenidos. El conocimiento sistemático de la opinión del PAS constituye un elemento esencial en este seguimiento.

Tanto los resultados derivados de la opinión de los estudiantes, como la del profesorado y la del personal de apoyo serán tenidas en cuenta en el proceso de seguimiento de los resultados y mejora de la titulación, para garantizar que se tienen en cuenta para la mejora del grado.

Cada centro incorporará en la memoria anual y en la información disponible en la página web, un resumen de los diferentes resultados correspondientes al curso académico así como las mejoras introducidas. Este es uno de los procedimientos que se prevén en el diseño AUDIT (cf. 9.2 Proceso de información pública), que es responsabilidad, en primera instancia del decanato/dirección del centro. La Universidad también publicará un resumen del conjunto de titulaciones en la página institucional, así como los resultados del seguimiento anual de implementación de los grados que se realizará conjuntamente con AQU.

El Plan de Estudios diseñado para implantar el grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales será evaluado cada año a través de los procedimientos internos establecidos por la universidad. Estos procedimientos internos hacen referencia a:

- La evaluación de la docencia a través de las encuestas respondidas por los estudiantes. En este sentido, hay que destacar el plan de evaluación de la docencia que la UdG ha puesto en marcha con el asesoramiento del Colegio de Sociólogos y Politólogos de Catalunya.
- La información aportada por la propia experiencia de los estudiantes en su desempeño curricular en universidades extranjeras. A destacar el aumento progresivo de los estudiantes registrados en los distintos programas de movilidad que sin duda proporcionarán al plan de estudios una visión amplia e innovadora.
- La información que se deriva de la encuesta que se realiza al profesorado al finalizar el curso académico. Este sondeo pretende poner al descubierto el grado de compromiso del profesorado con las competencias establecidas y asignadas a principio de curso. De este modo, podremos elaborar estrategias destinadas a mejorar el nivel de implicación del profesorado en el proyecto del nuevo grado, indispensable para el éxito de su implantación.

9.6. Criterios específicos en caso de extinción del título:

La supresión del título podría sobrevenir si los indicadores estratégicos de la titulación se sitúan por debajo del umbral mínimo establecido por la Generalitat de Catalunya, y/o los Órganos de Gobierno de la Universidad de Girona.

La Escuela Politécnica Superior garantiza el derecho de los estudiantes que hubiesen empezado los estudios del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, a continuar sus estudios en los términos previstos en la presente memoria y durante el periodo de tiempo que marca la ley.

De esta forma, llegado el caso, la desprogramación del Grado se efectuaría curso a curso, empezando por primero (de manera que en este curso académico ya no se aceptarían estudiantes provenientes de preinscripción universitaria) y, continuado por los tres restantes, a razón de un curso por año académico. Una vez desprogramado un curso, se asegura una formación alternativa para los estudiantes que tengan asignaturas pendientes de los cursos desprogramados, basada en tutorías, durante un periodo de dos cursos académicos.

Una vez extinguido el Grado, el estudiante que no haya podido terminar sus estudios dentro del plazo marcado, podrá seguir sus estudios en otros grados del ámbito de la Ingeniería y la Arquitectura, de acuerdo con la Normativa de reconocimiento y transferencia de créditos en estudios de grado de la Universitat de Girona.

En cualquier caso, la Escuela aplicará las disposiciones previstas en la normativa vigente, en especial en la normativa de permanencia de la Universitat de Girona.

También se compromete a adoptar los criterios y mecanismos que, con carácter general para toda la universidad, puedan aprobar en su momento los correspondientes órganos de gobierno de la Universitat de Girona.

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1. Cronograma de implantación de la titulación

Siguiendo las indicaciones del Vicerrectorado de Docencia y de Política Académica de la universidad, el nuevo Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales se implantará de forma gradual, al tiempo que se extingue progresivamente el plan de estudios antiguo de Ingeniería Industrial.

El calendario de implantación sería el siguiente:

Curso	Implantación	Extinción
2010-11	1.º curso del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	1º Curso EI
2011-12	2.º curso del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	2º Curso EI
2012-13	3.º curso del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	3º Curso EI
2013-14	4.º curso del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	4º Curso EI

10.2. Procedimiento de adaptación, si procede, de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios

La adaptación de los estudiantes del plan de estudios actualmente vigente al plan de estudios nuevo, se realizará conforme a la tabla de adaptaciones que se incorpora en documento anexo.

10.3. Estudios que se extinguen por la implantación de los estudios propuestos

La entrada en vigor del nuevo plan de estudios de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales supone la extinción del Plan de Estudios de Ingeniería Industrial.

Relación de documentos anexos:

- Tabla de adaptación entre Ingeniería Industrial y el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.

TAULA D'ADAPTACIONS

Pla d'estudis de: Ingeniería Industrial (2002)

Grau en: Ingeniería en Tecnologías Industriales *

Assignatura	Crèdits
ECONOMÍA	4,5
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4,5
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	12
EXPRESIÓN GRÁFICA	9
FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	6
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	15
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	9
CÁLCULO	12
FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	7,5
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6
CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	12
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	10,5
TEORÍA DE MÁQUINAS	10,5
INGENIERÍA DE FLUIDOS	12
TERMODINÁMICA	6
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	7,5
INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS	10,5
MÉTODOS MATEMÁTICOS	13,5
ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	6
PROYECTOS	6
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	6
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6
TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	12
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	4,5
INTRODUCCIÓN A LOS ORDENADORES	4,5
MECÁNICA BÁSICA	6
ECUACIONES DIFERENCIALES	4,5
ELECTROTECNIA	6
TECNOLOGÍA DE PROCESOS	4,5
MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN EN LA INGENIERÍA	6
PLANIFICACIÓN DE LOS PROCESOS PRODUCTIVOS	6
EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS APLICADO A LA INGENIERÍA	6
APROVISIONAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	6
TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN CONTROL Y SUPERVISIÓN	6
SISTEMAS DIGITALES	6
ROBÓTICA INDUSTRIAL	6
MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS DINÁMICOS	6
TECNOLOGÍAS DE CONTROL	6
SISTEMAS DE SUPERVISIÓN	6
OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO MECÁNICO	6
ELEMENTOS DE MÁQUINAS	6
MATERIALES DE MÁQUINAS	6
VIBRACIONES Y DINÁMICA DE SISTEMAS	6
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	6
CÁLCULO MECÁNICO POR ELEMENTOS FINITOS	6
DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	6
ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN	6
OTRAS ASIGNATURAS CURSADAS NO CONVALIDADAS	5
TRABAJO FINAL DE CARRERA	12
(*) Estas adaptaciones podrán modificarse teniendo en cuenta el contenido y el número total de los créditos superados y las necesidades del alumno de adquirir determinadas competencias	

Mòdul / Assignatura	Crèdits ECTS
FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	6
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6
INTRODUCCIÓN A LAS ESTRUCTURAS	6
EXPRESIÓN GRÁFICA	9
FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	6
INFORMÁTICA	6
FUNDAMENTOS DE FÍSICA 1	6
FUNDAMENTOS DE FÍSICA 2	6
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS 2	6
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS 1	9
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	6
ESTADÍSTICA	6
TEORÍA DE CIRCUITOS Y FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	5
SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y AUTOMÁTICOS	9
FUNDAMENTOS DE CONTROL	3
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	5
TEORÍA DE MÁQUINAS	5
ELEMENTOS DE MÁQUINAS	5
INGENIERÍA DE FLUIDOS	6
TERMODINÁMICA	5
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4
SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS	5
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS 2	6
INVESTIGACIÓN OPERATIVA	4
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	3
PROYECTOS	4
INGENIERÍA TÉRMICA	6
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	5
TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	5
TALLER DE ADIESTRAMIENTO PROFESIONAL	3
INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	4
FUNDAMENTOS DE MECÁNICA	6
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS 1	6
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3
ELECTROTECNIA Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	5
TECNOLOGÍA DE PROCESOS	5
MODELITZACIÓ I SIMULACIÓ A L'ENGINYERIA	5
PLANIFICACIÓN DE LOS PROCESOS PRODUCTIVOS	5
CÁLCULO MECÁNICO POR ELEMENTOS FINITOS	5
NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	5
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	5
ROBÓTICA INDUSTRIAL	5
SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECÁNICOS	5
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	5
SISTEMAS DE SUPERVISIÓN	5
SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECÁNICOS	5
ELEMENTOS DE MÁQUINAS	5
COMPORTAMIENTO EN SERVICIO	5
SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECÁNICOS	5
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	5
CÁLCULO MECÁNICO POR ELEMENTOS FINITOS	5
DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	5
ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN	5
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS	5
PROYECTO FIN DE GRADO	15