Esta propuesta de modificación se presenta debido a la fusión de las escuelas de la Universitat Politècnica de Catalunya: Escola d'Enginyeria de Terrassa (EET) y Escola Técnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronáutica de Terrassa (ETSEIAT), creándose un nuevo centro que lleva por nombre Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT). Este proceso, resultado de la suma de los dos centros anteriores, no supone ninguna modificación en este apartado, exceptuando un cambio de nombre y las actualizaciones realizadas para su adaptación a la situación actual que se indican.

7.1. Justificación de que los medios materiales y servicios disponibles propios y en su caso, concertados con otras instituciones ajenas a la universidad (espacios, instalaciones, laboratorios, equipamiento científico, técnico o artístico, biblioteca y sala de lectura, nuevas tecnologías, etc.) son adecuados para garantizar la adquisición de competencias y el desarrollo de las actividades formativas planificadas, observando los criterios de accesibilidad universal y diseño para todos

Información común a ambos itinerarios

Las bibliotecas de la UPC

1. Bibliotecas: El Servicio de Bibliotecas y Documentación (SBD) de la UPC está compuesto por 13 bibliotecas distribuidas por los diferentes campus de la universidad.

Todas las bibliotecas ofrecen a los usuarios un amplio abanico de servicios bibliotecarios y acceso a la información de las colecciones bibliográficas así como a la biblioteca digital. Las bibliotecas facilitan amplios horarios, ordenadores conectados a Internet y espacios de trabajo individual y en grupo.

Las bibliotecas de la UPC disponen de los recursos bibliográficos científicos y técnicos especializados en las diferentes áreas de conocimiento politécnicas que dan soporte a todas las titulaciones de la Universidad. También disponen de los recursos electrónicos (bases de datos y revistas electrónicas principalmente) que dan soporte al aprendizaje en red y a la investigación (http://bibliotecnica.upc.edu).

La gestión de las bibliotecas de la UPC se realiza mediante la planificación estratégica y la dirección por objetivos. Esta herramienta ha servido para incrementar la calidad de los servicios bibliotecarios. El SBD ha sido evaluado por la AQU en diversas ocasiones y su calidad ha sido también acreditada por la ANECA.

En cuanto a las relaciones y la colaboración externa, el SBD es miembro fundador del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Cataluña (CBUC) y miembro de REBIUN (Red de Bibliotecas Universitarias de la CRUE). Además, participa activamente en organizaciones bibliotecarias de carácter internacional como IATUL (International Association of Technological University Libraries).

Recursos de información:

Recursos de información:

Colecciones bibliográficas

Las colecciones bibliográficas científicas y técnicas se dividen en colecciones básicas que dan soporte a las guías docentes de las titulaciones y colecciones especializadas que dan soporte a las diferentes áreas temáticas de la titulación. La colección bibliográfica la componen más de 556.538 ejemplares de monografías y 20.397 colecciones de publicaciones en serie.

- Colecciones digitales

Las bibliotecas también proporcionan el acceso a recursos de información electrónicos tanto a través del catálogo como desde la biblioteca digital de la UPC: diccionarios y enciclopedias, libros electrónicos, bases de datos, revistas electrónicas, etc. Actualmente se pueden consultar 8.403 títulos de revistas electrónicas en texto completo.

La BCT dispone de material multimedia para el aprendizaje de idiomas. Además, el SBD dispone del portal **UPCommons** (http://upcommons.upc.edu/), formado por un conjunto de repositorios institucionales de acceso abierto en Internet de documentos producidos y editados por los profesores e investigadores de la UPC. Los repositorios incluyen: tesis doctorales, materiales docentes, eprints, revistas, trabajos académicos, etc. También se dispone de una videoteca y de repositorios de colecciones patrimoniales de la Universidad.

Servicios bibliotecarios básicos y especializados:

- Espacios y equipamientos:
 - Las bibliotecas ofrecen espacios y equipamientos para el estudio y el trabajo individual o en grupo, salas de formación y equipamientos para la reproducción del fondo documental.
- Servicio de catálogo:
 - El catálogo de las bibliotecas de la UPC es la herramienta que permite localizar los documentos en cualquier formato que se encuentran en las bibliotecas de la UPC (libros, revistas, apuntes, TFC, PFC, recursos electrónicos, etc.). También se puede acceder al Catálogo Colectivo de las Universidades de Cataluña (CCUC), que permite localizar, a través de una única consulta, todos los documentos de las bibliotecas del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Cataluña (CBUC) y de otras instituciones.
- Servicio de información bibliográfica y especializada: El servicio de información bibliográfica, atendido de manera permanente por personal bibliotecario, ofrece información sobre las bibliotecas y sus servicios, y asesoramiento sobre dónde y cómo encontrar la información especializada. Los bibliotecarios temáticos, especializados en las colecciones de las áreas temáticas de la UPC, proporcionan respuestas sobre búsquedas concretas de información, y también resuelven otras peticiones de información generales.
- Servicio de préstamo:
 - El servicio de préstamo permite solicitar documentos de las bibliotecas de la UPC a todos los miembros de la comunidad universitaria durante un período establecido de tiempo. El servicio es único: pueden solicitarse los documentos independientemente de la biblioteca de la UPC donde se encuentren y, además, pueden recogerse y devolverse en cualquiera de las bibliotecas.

- Servicio de Obtención de Documentos (SOD):
 - El SOD proporciona a la comunidad universitaria originales o copias de documentos que no están disponibles en las bibliotecas de la UPC y, a su vez, proporciona a instituciones y usuarios externos originales o copias de documentos de las bibliotecas de la UPC. El SOD suministra todo tipo de documentos: libros, artículos de revista, tesis doctorales, informes técnicos, patentes, conferencias, etc., de cualquier país del mundo y en cualquier lengua.
- Servicio de Préstamo de Ordenadores Portátiles:
 - Las bibliotecas ofrecen a sus usuarios ordenadores portátiles en préstamo. Este servicio tiene como principal objetivo facilitar a los estudiantes, al PDI y al PAS equipos portátiles para acceder a la información y documentación electrónica y trabajar de forma autónoma con conexión a la red inalámbrica de la UPC, potenciando el aprendizaje semipresencial y el acceso a los campus digitales de la UPC.
- Servicio de formación en la competencia transversal en "Habilidades Informacionales":
 Las bibliotecas organizan un gran número de actividades de formación con el objetivo de proporcionar al alumnado las babilidades necesarias para

objetivo de proporcionar al alumnado las habilidades necesarias para localizar, gestionar y utilizar la información de forma eficaz para el estudio y el futuro profesional: sesiones introductorias dirigidas a los alumnos de nuevo ingreso, sesiones de formación a los estudiantes (tres créditos de libre elección), colaboraciones en asignaturas de la UPC, sesiones sobre recursos de información para la investigación, etc.

Servicio de Propiedad Intelectual (SEPI):

El Servicio de Propiedad Intelectual (SEPI) orienta a los miembros de la comunidad universitaria sobre los principios básicos de la normativa en derechos de autor, especialmente en lo que respecta a la información que se pone a su disposición a través de los servicios de las bibliotecas de la UPC. Igualmente, facilita la tramitación de los números identificadores (ISBN, depósito legal, etc.) de algunos documentos de interés para la docencia y la investigación universitaria.

La Factoría de Recursos Docentes:

La Factoría es un servicio de soporte a la innovación docente del PDI. La Factoría es un espacio en las bibliotecas donde el PDI puede usar recursos de información de calidad, hardware (PC multimedia, grabadoras de DVD, tarjetas para capturar vídeo, escáneres, impresoras en color) y software (edición de imagen, vídeo y sonido; edición de páginas web, maquetación de publicaciones, digitalización) para la elaboración de recursos o contenidos de nuevos materiales docentes digitales.

Servicio de conexión remota a los recursos electrónicos

A través del servicio de acceso remoto es posible, previa autenticación, acceder a los recursos de la biblioteca digital de la UPC desde ordenadores que no estén conectados a la red de la Universidad.

Laboratorio Virtual de Idiomas (LVI):

El LVI es un espacio virtual para aprender, mantener o mejorar el nivel de diferentes lenguas, principalmente, el inglés, pero también el catalán y el castellano. Se trata de un portal con una selección de recursos accesibles en línea: eursos, gramáticas, materiales para la preparación de exámenes, etc. Acceso wi-fi:

Los usuarios de las bibliotecas de la UPC disponen de conexión a los recursos de la red UPC y a Internet en general con dispositivos sin cables.

CanalBIB:

Las bibliotecas de la UPC disponen de un sistema de difusión de informaciones de interés para los usuarios presenciales que consiste en una pantalla LCD que proyecta contenidos multimedia.

Política Bibliotecaria de Adquisiciones:

Criterios generales de gestión

- Los libros y otros documentos científicos y técnicos adquiridos con este presupuesto son propiedad de la UPC y están al servicio de toda la comunidad universitaria, independientemente de la biblioteca depositaria del documento. Por tanto, tienen que estar todos catalogados y clasificados en el Catálogo de las bibliotecas de la UPC.
- Las partidas asignadas para la adquisición y la renovación de documentación bibliográfica son finalistas y por tanto no pueden destinarse a otros conceptos y necesidades. Este es un primer paso para asegurar un crecimiento continuado y una correcta gestión de las colecciones bibliográficas de las bibliotecas de la UPC.

Indicadores cualitativos

- Calidad: Los documentos bibliográficos adquiridos tienen que satisfacer las necesidades de formación e información científica y técnica de los usuarios de la biblioteca.
- Vigencia: Los documentos bibliográficos adquiridos tienen que ser de máxima actualidad y/o validez.
- Difusión y acceso: Los documentos bibliográficos adquiridos tienen que ser conocidos y accesibles por los miembros de la UPC mediante el catálogo.
- Utilidad: Los documentos bibliográficos adquiridos tienen que ser consultados por los usuarios, en la modalidad de préstamo o de consulta en la biblioteca.

Colecciones básicas

- La biblioteca asegurará la presencia de toda la bibliografía recomendada en las guías docentes de las titulaciones, duplicando, cuando se considere necesario, los títulos más consultados.
- La biblioteca reforzará las colecciones básicas adquiriendo, cuando se considere
- necesario, como mínimo 1 ejemplar de los 100 títulos más solicitados en préstamo a otras bibliotecas de la UPC a lo largo del curso.
- La biblioteca adquirirá aquellos documentos que crea conveniente para el desarrollo de la docencia y según las necesidades de sus usuarios directos.
- La biblioteca potenciará al máximo los libros y las revistas electrónicas y otros documentos digitales que se encuentren accesibles desde Bibliotécnica y/o la Biblioteca Digital de Cataluña BDC/CBUC.

Colecciones especializadas

- La biblioteca adquirirá, cuando se considere necesario, aquella nueva bibliografía especializada recomendada por los usuarios durante el curso y desideratas, que no estén en ninguna otra biblioteca de la HPC.
- La biblioteca gestionará, según sus recursos, las áreas de especialización que le son propias o próximas.

Colecciones de revistas

- La biblioteca seguirá la política de adquisiciones de revistas que marca el documento aprobado por la COBISID: La comunicació científica a la UPC. Gestió de les revistes de les biblioteques i subscripcions (2003). (No duplicados y priorización del soporte electrónico frente al soporte papel).
- La biblioteca tendrá que realizar evaluaciones periódicas de la colección para así adaptarla a las necesidades de sus usuarios teniendo en cuenta las nuevas posibilidades de servicio que ofrecen las revistas electrónicas y los presupuestos asignados.
- La biblioteca hará llegar a la Unidad de Recursos para la Investigación el listado de los títulos de revista que considere necesarios para el apoyo a la docencia y a la investigación de los usuarios.
- Se priorizarán los títulos que sean accesibles en soporte digital, y no se suscribirá la colección en papel si esto hace incrementar el coste de la suscripción.
- Se seguirán realizando las tareas iniciadas respecto a la eliminación de duplicados entre bibliotecas de la UPC y, para las revistas más caras, se colaborará con las bibliotecas del CBUC.

Colecciones digitales y otro material multimedia

- La biblioteca mantendrá y renovará la suscripción local de los documentos electrónicos y digitales que crea necesarios para el soporte a la docencia y a la investigación del centro o campus.
- La biblioteca velará por el incremento, cuando lo considere necesario y en la medida que sea posible (recursos económicos y novedades editoriales), de sus colecciones documentales en soporte electrónico y digital.
- La biblioteca comunicará a las unidades de los Servicios Generales de Bibliotecas las nuevas adquisiciones para poder analizar la compra con acceso en red.

Encuadernaciones y mantenimiento de las colecciones

 La biblioteca velará para asegurar la conservación y el mantenimiento de las colecciones documentales mediante la encuadernación u otros sistemas de conservación.

Informes de cierre

- Se recomienda que cada biblioteca informe de este presupuesto a la comisión de biblioteca o de usuarios de centro o campus, así como de aquellas distribuciones internas que cada responsable de biblioteca haya elaborado.
- Cada responsable de biblioteca tendrá que presentar un informe de cierre y valoración del presupuesto con propuestas de mejora, a finales de enero del 2008 a la Unidad de Gestión y Desarrollo del Servicio de Bibliotecas y Documentación.
- 2. Convenios que regulan la participación de empresas en la realización de prácticas de los estudiantes. Programas de cooperación educativa de la UPC. La Ley Orgánica de Universidades y la Ley de Universidades de Cataluña establecen en su articulado que una de las funciones de la universidad es preparar a los estudiantes para el ejercicio de actividades profesionales que exijan la aplicación de conocimientos y métodos científicos. Para favorecer el cumplimiento de esta función, la UPC promueve la participación de sus estudiantes en actividades de cooperación educativa. Un convenio de cooperación educativa es una estancia de prácticas profesionales en una empresa, durante un período de tiempo establecido entre el estudiante y la empresa y con la conformidad de la universidad, en el que el estudiante adquiere competencia profesional tutelado por profesionales con experiencia. Los objetivos de los programas de cooperación educativa universidad-empresa son: complementar la formación recibida por el estudiante en la universidad con experiencias profesionales en el ámbito empresarial; promover y consolidar vínculos de colaboración entre la universidad y su entorno empresarial y profesional; fortalecer los lazos entre el estudiante y la universidad, así como con las empresas. Existen dos tipos de actividades de cooperación educativa: los programas de cooperación educativa que son susceptibles de reconocimiento de créditos de libre elección, que se incorporarán al expediente del estudiante y las bolsas de trabajo con la tutela de la universidad que presentan un claro interés formativo para el estudiante, aunque no tengan una acreditación académica.
- 3.— Igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad. Para dar cuenta de este apartado se deberá consultar el documento Modelo de gestión para la igualdad de oportunidades de las personas con discapacidad, elaborado por la Oficina de Soporte a la Igualdad de Oportunidades, el Programa de Atención a la Discapacidad, la Cátedra de Accesibilidad y la Oficina de Orientación y Inserción Laboral de la Asociación de Amigos de la UPC, que describe las principales actuaciones que desarrolla la UPC en relación a los criterios de accesibilidad universal, según lo dispuesto en la Ley 51/2003, de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad. Actualmente la EET cumple con los criterios de accesibilidad universal y diseño para todos, según lo dispuesto en la Ley 51/2003, de 2 de diciembre.

1. Las bibliotecas de la UPC

El Servicio de Bibliotecas, Publicaciones y Archivos (SBPA) de la UPC está compuesto por 13 bibliotecas distribuidas por los diferentes campus de la universidad.

Todas las bibliotecas ofrecen a los usuarios una amplia oferta de servicios bibliotecarios y acceso a la información de las colecciones bibliográficas así como a la biblioteca digital. Las bibliotecas facilitan amplios horarios, ordenadores conectados a Internet y espacios de trabajo individual y en grupo.

Las bibliotecas de la UPC disponen de los recursos bibliográficos científicos y técnicos especializados en las diferentes áreas de conocimiento politécnicas que dan soporte a todas las titulaciones de la Universidad. También disponen de los recursos electrónicos (bases de datos y revistas electrónicas principalmente) que dan soporte al aprendizaje en red y a la investigación (https://bibliotecnica.upc.edu).

La gestión de las bibliotecas de la UPC se realiza mediante la planificación estratégica y la dirección por objetivos. Esta herramienta ha servido para incrementar la calidad de los servicios bibliotecarios. El SBD ha sido evaluado por la AQU en diversas ocasiones y su calidad ha sido también acreditada por la ANECA.

En cuanto a las relaciones y colaboraciones externas, el SBPA es miembro fundador del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Cataluña (CBUC) y miembro de REBIUN (Red de Bibliotecas Universitarias de la CRUE). Además, participa activamente en organizaciones bibliotecarias de carácter internacional como como LIBER (Ligue des Bibliothèques Européenses de Recherche – Association of European Research Libraries), DART Europe, SPARC Europe y ORCID.

RECURSOS DE INFORMACIÓN

Colecciones bibliográficas

Las colecciones bibliográficas científicas y técnicas se dividen en colecciones básicas que dan soporte a las <u>guías docentes de las titulaciones que se imparten en los diferentes centros</u> y colecciones especializadas que dan soporte a las diferentes áreas temáticas de la titulación.

Colecciones digitales

Las bibliotecas también proporcionan el **acceso a recursos de información electrónicos** tanto a través del catálogo como desde la biblioteca digital de la UPC: diccionarios y enciclopedias, libros electrónicos, bases de datos, revistas electrónicas, etc. Actualmente se pueden consultar 14.754 títulos de revistas electrónicas en texto completo y 12.641 libros electrónicos.

Además, el SBPA dispone del portal **UPCommons** (http://upcommons.upc.edu), formado por un conjunto de repositorios institucionales de acceso abierto en Internet de documentos producidos y editados por los profesores e investigadores de la UPC. Los repositorios incluyen: tesis doctorales, materiales docentes, *eprints*, revistas, trabajos académicos, etc. También se dispone de un repositorio de exámenes, una videoteca y de repositorios de colecciones patrimoniales de la Universidad. En total, se ofrecen 87.853 documentos de producción propia de la Universidad.

SERVICIOS BIBLIOTECARIOS BÁSICOS Y ESPECIALIZADOS

Espacios y equipamientos

Las bibliotecas ofrecen espacios y equipamientos para el estudio y el trabajo individual o en grupo, salas de formación y equipamientos para la reproducción del fondo documental.

Servicio de catálogo

El Catálogo de las bibliotecas de la UPC es la herramienta que permite localizar los documentos en cualquier formato que se encuentran en las bibliotecas de la UPC (libros, revistas, apuntes, TFC, PFC, recursos electrónicos, etc.). También se puede acceder al Catálogo Colectivo de las Universidades de Cataluña (CCUC), que permite localizar, a través de una única consulta, todos los documentos de las bibliotecas del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Cataluña (CBUC) y de otras instituciones.

Servicio de préstamo

El servicio de préstamo permite solicitar documentos de las bibliotecas de la UPC a todos los miembros de la comunidad universitaria durante un período establecido de tiempo. El servicio es único: pueden solicitarse los documentos independientemente de la biblioteca de la UPC donde se encuentren y, además, pueden recogerse y devolverse en cualquiera de las bibliotecas.

Servicio de Préstamo de Ordenadores Portátiles y otros dispositivos

Las bibliotecas ofrecen a sus usuarios ordenadores portátiles en préstamo. Este servicio tiene como principal objetivo facilitar a los estudiantes, al PDI y al PAS equipos portátiles para acceder a la información y documentación electrónica y trabajar de forma autónoma con conexión a la red inalámbrica de la UPC, potenciando el aprendizaje semipresencial y el acceso a los campus digitales de la UPC.

También se prestan otros dispositivos (memorias USB, calculadoras, etc.)

Servicio de conexión remota a los recursos electrónicos

A través del servicio de acceso remoto es posible, previa autenticación, acceder a los recursos de la biblioteca digital de la UPC desde ordenadores que no estén conectados a la red de la Universidad.

Laboratorio Virtual de Idiomas (LVI)

El LVI es un espacio virtual para aprender, mantener o mejorar el nivel de diferentes lenguas, principalmente, el inglés, pero también el catalán y el castellano. Se trata de un portal con una selección de recursos accesibles en línea: cursos, gramáticas, materiales para la preparación de exámenes, etc.

Acceso wi-fi

Los usuarios de las bibliotecas de la UPC disponen de conexión a los recursos de la red UPC y a Internet en general con dispositivos sin cables.

Servicio de formación en la competencia transversal en "Uso solvente de los recursos de información"

Las bibliotecas organizan un gran número de actividades de formación con el objetivo de proporcionar al alumnado las habilidades necesarias para localizar, gestionar y utilizar la información de forma eficaz para el estudio y el futuro profesional: sesiones introductorias dirigidas a los alumnos de nuevo ingreso, sesiones de formación a los estudiantes, colaboraciones en asignaturas de la UPC, sesiones sobre recursos de información para la investigación, etc.

Soporte a la publicación

Las bibliotecas asesoran a los estudiantes en como presentar trabajos académicos finales (grado, máster) y elaborar tesis doctorales. Este servicio incluye: indicaciones de autoría de trabajos (como firmar las publicaciones científicas), presentación de recomendaciones básicas y normativas académicas así como el uso de recursos como el gestor de referencias bibliográficas Mendeley, la herramienta de planificación del tiempo en la elaboración de trabajos académicos Planifica't e instrucciones para la protección contra el plagio.

Servicio de Propiedad Intelectual (SEPI)

El Servicio de Propiedad Intelectual (SEPI) orienta a los miembros de la comunidad universitaria sobre los principios básicos de la normativa en derechos de autor, especialmente en lo que respecta a la información que se pone a su disposición a través de los servicios de las bibliotecas de la UPC. Igualmente, facilita la tramitación de los números identificadores (ISBN, depósito legal, etc.) de algunos documentos de interés para la docencia y la investigación universitaria.

Servicio de información bibliográfica y especializada

El servicio de información bibliográfica, atendido de manera permanente por personal bibliotecario, ofrece información sobre las bibliotecas y sus servicios, y asesoramiento sobre dónde y cómo encontrar la información especializada. Los bibliotecarios temáticos, especializados en las colecciones de las áreas temáticas de la UPC, proporcionan respuestas sobre búsquedas concretas de información, y también resuelven otras peticiones de información generales.

Servicio de Obtención de Documentos (SOD)

El SOD proporciona a la comunidad universitaria originales o copias de documentos que no están disponibles en las bibliotecas de la UPC y, a su vez, proporciona a instituciones y usuarios externos originales o copias de documentos de las bibliotecas de la UPC. El SOD suministra todo tipo de documentos: libros, artículos de revista, tesis doctorales, informes técnicos, patentes, conferencias, etc., de cualquier país del mundo y en cualquier lengua.

La Factoría de Recursos Docentes

La Factoría/Vídeo es un servicio al profesorado y personal de servicios de la Universidad cuyo objetivo es dar soporte, desde las bibliotecas, a la innovación docente, especialmente en la elaboración de material multimedia, mejorando los recursos disponibles en la Videoteca Digital de la UPC y en el portal UPC OpenCourseWare.

CanalBIB

Las bibliotecas de la UPC disponen de un sistema de difusión de informaciones de interés para los usuarios presenciales que consiste en una pantalla LCD que proyecta contenidos multimedia.

PRINCIPALES DATOS 2013 DEL SBPA

Instalaciones y equipamientos				
m ² construidos	21.396			
Puntos de lectura	3.472			
Ordenadores usuarios	537			
Colecciones físicas				
Monografías	655.867			
Revistas	20.188			
Documentación electrónica				
Revistas electrónicas	14.754			
Libros digitales	12.641			
Otros recursos electrónicos propios	87.853			
Presupuesto				
Presupuesto total del SBPA	1.528.992			
Personal				
Personal bibliotecario	82			
Personal TIC, administrativo y auxiliar	43			

POLÍTICA BIBLIOTECARIA DE ADQUISICIONES

Criterios generales de gestión

- Los libros y otros documentos científicos y técnicos adquiridos con este presupuesto son propiedad de la UPC y están al servicio de toda la comunidad universitaria, independientemente de la biblioteca depositaria del documento. Por tanto, tienen que estar todos catalogados y clasificados en el Catálogo de las bibliotecas de la UPC.
- Las partidas asignadas para la adquisición y la renovación de documentación bibliográfica son finalistas y por tanto no pueden destinarse a otros conceptos y necesidades. Este es un primer paso para asegurar un crecimiento continuado y una correcta gestión de las colecciones bibliográficas de las bibliotecas de la UPC.

• Las bibliotecas de la UPC disponen de un documento marco, el <u>Plan de gestión y desarrollo de la colección de las bibliotecas de la UPC¹</u>, en el cual se define la política referente a les actividades relacionadas con la selección y la adquisición de los documentos, el mantenimiento de la colección y el seguimiento de su uso.

Indicadores cualitativos

- Calidad: Los documentos bibliográficos adquiridos tienen que satisfacer las necesidades de formación e información científica y técnica de los usuarios de la biblioteca.
- *Vigencia*: Los documentos bibliográficos adquiridos tienen que ser de máxima actualidad y/o validez.
- **Difusión y acceso**: Los documentos bibliográficos adquiridos tienen que ser conocidos y accesibles por los miembros de la UPC mediante el catálogo.
- *Utilidad*: Los documentos bibliográficos adquiridos tienen que ser consultados por los usuarios, en la modalidad de préstamo o de consulta en la biblioteca.

Colecciones básicas.

- La biblioteca asegura la presencia de toda la bibliografía recomendada en las guías docentes de las titulaciones, duplicando, cuando se considere necesario, los títulos más consultados.
- La biblioteca refuerza las colecciones básicas adquiriendo, cuando se considere necesario, como mínimo 1 ejemplar de los 100 títulos más solicitados en préstamo a otras bibliotecas de la UPC a lo largo del curso.
- La biblioteca adquiere aquellos documentos que crea conveniente para el desarrollo de la docencia y según las necesidades de sus usuarios directos.
- La biblioteca potencia al máximo los libros y las revistas electrónicas y otros documentos digitales que se encuentren accesibles desde Bibliotécnica y/o la Biblioteca Digital de Cataluña BDC/CBUC.

Colecciones especializadas

- La biblioteca adquiere, cuando se considera necesario, aquella nueva bibliografía especializada recomendada por los usuarios durante el curso y desideratas, que no estén en ninguna otra biblioteca de la UPC.
- La biblioteca gestiona, según sus recursos, las áreas de especialización que le son propias o próximas.

Colecciones de revistas

 La biblioteca seguirá la política de adquisiciones de revistas que marca el documento marco el <u>Plan de gestión y desarrollo de la colección de las</u> <u>bibliotecas de la UPC</u> La biblioteca tiene que realizar evaluaciones periódicas de la colección para así adaptarla a las necesidades de sus usuarios teniendo en cuenta las nuevas posibilidades de servicio que ofrecen las revistas electrónicas y los presupuestos asignados.

¹ http://bibliotecnica.upc.edu/colleccions/pla-gestio-i-desenvolupament-colleccio

- La biblioteca hace llegar a la Unidad de Recursos para la Investigación el listado de los títulos de revista que considere necesarios para el apoyo a la docencia y a la investigación de los usuarios.
- Se priorizan los títulos que sean **accesibles en soporte digital**, y no se suscribe la colección en papel si esto hace incrementar el coste de la suscripción.
- Se siguen realizando las tareas iniciadas respecto a **la eliminación de duplicados** entre bibliotecas de la UPC y, para las revistas más caras, se colabora con las bibliotecas del CBUC.

Colecciones digitales y otro material multimedia

- La biblioteca mantiene y renueva la suscripción local de los documentos electrónicos y digitales que crea necesarios para el soporte a la docencia y a la investigación del centro o campus.
- La biblioteca vela por el incremento, cuando lo considere necesario y en la medida que sea posible (recursos económicos y novedades editoriales), de sus colecciones documentales en soporte electrónico y digital.
- La biblioteca comunica a las unidades de los Servicios Generales de Bibliotecas las nuevas adquisiciones para poder analizar la compra con acceso en red.

Encuadernaciones y mantenimiento de las colecciones

• La biblioteca vela para asegurar la **conservación y el mantenimiento** de las colecciones documentales mediante la encuadernación u otros sistemas de conservación.

Informes de cierre

- Se recomienda que cada biblioteca informe de este presupuesto a la comisión de biblioteca o de usuarios de centro o campus, así como de aquellas distribuciones internas que cada responsable de biblioteca haya elaborado.
- Cada responsable de biblioteca debe de presentar un informe de cierre y valoración del presupuesto con propuestas de mejora, a finales de enero a la Unidad de Gestión y Desarrollo del Servicio de Bibliotecas, Publicaciones y Archivos.

2.- Convenios que regulan la participación de empresas en la realización de prácticas de los estudiantes

La Ley Orgánica de Universidades y la Ley de Universidades de Cataluña establecen en su articulado que una de las funciones de la universidad es preparar a los estudiantes para el ejercicio de actividades profesionales que exijan la aplicación de conocimientos y métodos científicos. Para favorecer el cumplimiento de esta función, la UPC promueve la participación de sus estudiantes en actividades de cooperación educativa. Un convenio de cooperación educativa es una estancia de prácticas profesionales en una empresa, durante un período de tiempo establecido entre el estudiante y la empresa y con la conformidad de la universidad, en el que el estudiante adquiere competencia profesional tutelado por profesionales con experiencia.

Los objetivos de los programas de cooperación educativa universidad-empresa son: complementar la formación recibida por el estudiante en la universidad con experiencias profesionales en el ámbito empresarial; promover y consolidar vínculos de colaboración entre la universidad y su entorno empresarial y profesional; fortalecer los lazos entre el estudiante y la universidad, así como con las empresas.

3.- Igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con necesidades especiales:

Las principales actuaciones que desarrolla la UPC en relación a los criterios de accesibilidad universal, según lo dispuesto en la Ley 51/2003, de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con necesidades especiales son la que se relacionan a continuación.

MODELO DE GESTIÓN PARA LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES DE LAS PERSONAS CON NECESIDADES ESPECIALES - UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA

1.- Introducción

La UPC, como institución creadora de cultura, está obligada a transmitir el conocimiento que genera con acciones que alcancen desde la participación activa en los debates sociales, hasta la formación de los ciudadanos y ciudadanas en los ámbitos de conocimientos que le son propios.

El Consejo de Gobierno de la UPC apuesta por un proyecto de Universidad comprometida con los valores de la democracia, de los derechos humanos, la justicia, la solidaridad, la cooperación y el desarrollo sostenible.

En general, quiere fortalecer el compromiso social y el respeto por la diversidad. De manera particular, pretende alcanzar la igualdad de oportunidades de aquellas personas que tienen vínculos con la institución.

Para explicitar su compromiso, el Consejo de Dirección de la UPC, en su proyecto de gobierno (UPC 10) para el período 2007-2010, plasmó de forma explícita la realización de una serie de actuaciones dirigidas a alcanzar estos objetivos.

Dentro del modelo de gestión de la UPC se han creado diferentes figuras y unidades, con la finalidad de alcanzar los objetivos propuestos por la institución. Cabe destacar el programa de atención a las discapacidades (PAD) del que seguidamente describimos su principal misión y objetivos.

2.- Programa de atención a las discapacidades (PAD):

El Programa de Atención a las Discapacidades (PAD) se enmarca dentro del Plan para la Igualdad de Oportunidades de la UPC, bajo la estructura del Área de Organización.

El principal objetivo es: Contribuir a la plena inclusión de la comunidad universitaria (estudiantes, PDI y PAS) que presenten alguna necesidad especial, para que su actividad en la universidad se desarrolle con normalidad.

Los ámbitos de actuación y proyectos son los siguientes:

Ámbitos	Proyectos		
Estudiantes	Asegurar el acceso a la vida universitaria del estudiante con necesidades especiales		
	Potenciar la inserción laboral de los estudiantes con necesidades especiales de la UPC		
Docencia	Asesorar y orientar al PDI para la docencia del estudiante con necesidades especiales		
PDI i PAS	Dar apoyo a los trabajadores con necesidades especiales		
Comunidad Universitaria	Promover la comunicación, difusión y aprendizaje en materia de discapacidad		

La responsabilidad política recae en el vicerrectorado de Relaciones Institucionales o equivalente, y se crea la figura de los agentes colaboradores en los centros docentes propios y campus universitarios.

La función de los agentes colaboradores es detectar los estudiantes, PDI i PAS, de sus centros docentes o campus universitarios con necesidades, e informar de cada caso para coordinar las actuaciones a realizar.

3.- Plan director para la igualdad de oportunidades - UPC:

Así pues, uno de los objetivos de la UPC es fortalecer el compromiso social y el respecto por la diversidad. De manera particular, quiere alcanzar la igualdad de oportunidades de aquellas personas que, de alguna manera, tienen vínculos con la institución.

Es con esta finalidad que se diseña y aprueba el Plan Director para la Igualdad de Oportunidades, mediante el cual la UPC se dota de una herramienta, de un medio y de un marco de referencia para desarrollar su compromiso institucional con este principio de igualdad, no-discriminación y de respeto por la diversidad.

Este plan define los principios sobre los cuales se han de desarrollar los Planes Sectoriales. Inicialmente, el compromiso con la comunidad universitaria es la elaboración, puesta en marcha y seguimiento de dos Planes Sectoriales, que tienen como base la igualdad de oportunidades por razón de género y por razón de necesidades especiales.

Dentro del Plan Sectorial para la Igualdad de Oportunidades por razón de necesidades especiales, destacamos el Objetivo General 4 "Eliminar todo tipo de barreras, asegurando la accesibilidad universal" que ha derivado en los siguientes objetivos específicos:

Objetivo Específico 12.- Introducir el principio de igualdad y de accesibilidad tecnológica y de comunicaciones.

Objetivo Específico 13.- Introducir el principio de igualdad y de accesibilidad arquitectónica, incorporándolo en los proyectos de obra nueva, de acuerdo con la legislación vigente, así como en la adaptación de los edificios ya existentes.

Para alcanzar estos objetivos se preveieron un total de 43 acciones a desarrollar en el período 2007-2010.

II plan para la igualdad de oportunidades - UPC

De acuerdo a los objetivos de la UPC mencionados en el apartado anterior, se diseña el II Plan para la Igualdad de Oportunidades (2013-2015), que releva el antecedente Plan Director para la Igualdad de Oportunidades, aprobado por el Consejo de Gobierno de la UPC. En ambos planes la UPC se dota de una herramienta, de un medio y de un marco de referencia para desarrollar su compromiso institucional con este principio de igualdad, no-discriminación y de respeto por la diversidad.

En el II Plan para la Igualdad de Oportunidades de la UPC (2013-2015) se definen los principios sobre los cuales se han de desarrollar la igualdad de oportunidades por razón de género y por razón de discapacidad.

Los cuatro principios, retos en Igualdad de Oportunidades en la UPC, son los siguientes:

- Reto 1 Garantizar la Igualdad de Oportunidades en la UPC.
- Reto 2 Visualizar las acciones que la UPC realiza para conseguir la Igualdad de Oportunidades.
- Reto 3 Sensibilizar a las personas de la UPC en Igualdad de Oportunidades
- Reto 4 Hacer red con personas y entidades vinculadas con la igualdad de oportunidades para construir una sociedad más justa.

Cada reto se divide en acciones que configuran el plan de inclusión para las personas con necesidades especiales de la UPC.

Más información en:

Universitat Politècnica de Catalunya. Igualtat d'Oportunitats. Disponible en

http://www.upc.edu/igualtat

Universitat Politècnica de Catalunya. Cátedra de Accesibilidad: arquitectura, diseño y tecnología para todos. Disponible en

http://www.catac.upc.edu/

Universitat Politècnica de Catalunya. Alumni UPC Disponible en

http://alumni.upc.edu/

Universitat Politècnica de Catalunya. Pla Director per a la Igualtat d'Oportunitats. Disponible en

http://www.upc.edu/bupc/

4.- Plan de acción institucional para facilitar la inserción laboral

UPC Alumni es un servicio que la Universidad Politécnica de Cataluña. BarcelonaTech (UPC) ofrece a sus titulados, y los que están o han estado vinculados, con el objetivo principal de potenciar su sentido de pertenencia a la UPC y ofrecerles servicios y recursos que les faciliten la interacción, así como la posibilidad de desarrollar, mediante la red, nuevas relaciones profesionales y personales.

Los objetivos de UPC Alumni:

- Facilitar el intercambio, el conocimiento y la experiencia de los miembros de la comunidad UPC.
- Dotar a la comunidad de servicios relacionados con la formación continua, la orientación y la inserción laboral, el deporte, el ocio, la cultura y el emprendimiento.
- Facilitar la interrelación entre las personas que forman parte, a través de los clubes, las reuniones de promoción y las redes sociales.
- Cobijar y visibilizar todas las asociaciones de antiguos alumnos ya existentes en la UPC, así como las personas socias de la Asociación de Amigos de la UPC (AAUPC) que lo deseen.

http://alumni.upc.edu/carreres-professionals/nou-programa-millora-ocupabilitat

5.- Servicio de deportes de la Universidad

A nivel de la UPC se procede a la **tutorización de los** deportistas de alto nivel. Este servicio permite que las grandes dificultades que surgen a la hora de compatibilizar unos estudios presenciales con el deporte de alto nivel sean gestionadas de forma correcta y que el estudiante pueda compaginar dos tareas tan exigentes como el estudio y la práctica deportiva de competición de alto nivel.

http://www.upc.edu/esports

6. Enseñanzas no presenciales:

Plataforma ATENEA: entorno virtual de docencia de la UPC

Atenea es el entorno virtual de docencia de la UPC. Su diseño se ha realizado a partir de las aportaciones del profesorado y de las unidades básicas (centros docentes, departamentos y institutos universitarios de investigación), con el objetivo de dar soporte a la adaptación de los estudios de la UPC a las directrices del Espacio Europeo de Educación Superior. Atenea se ha desarrollado utilizando como base tecnológica la plataforma de software abierto de Moodle.

Itinerario 1. EPSEVG

La EPSEVG consta de las instalaciones, servicios y equipamientos necesarios para garantizar el correcto desarrollo de las titulaciones de grado.

Aulas y laboratorios

La EPSEVG dispone de:

a) Diversas aulas con distintas capacidades para dar cabida a los grupos de diferentes tamaños (grupos grandes, medianos y pequeños):

Tabla 1. Relación de aulas

Cantidad	Capacidad (alumnos)	Superficie total (m ^z)
6	120	708
2	72	131
5	52	299
2	48	130
1	30	50
4	24	268

En total se dispone de 20 aulas de teoría, con una suma de aproximadamente 1580m².

Aula AA201 Aula AA203 Aula AA204 Aula AA205 Aula AA206 Aula AA206 Aula AA208 Aula BA001 Aula BA002 Aula BA005 Aula BA006 Aula BA007 Aula BA008 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA109 Aula BA109	
Aula AA203 Aula AA204 Aula AA205 Aula AA206 Aula AA207 Aula AA208 Aula BA001 Aula BA002 Aula BA005 Aula BA006 Aula BA006 Aula BA008 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula AA201
Aula AA204 Aula AA205 Aula AA206 Aula AA207 Aula AA208 Aula BA001 Aula BA002 Aula BA004 Aula BA005 Aula BA006 Aula BA007 Aula BA008 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula AA202
Aula AA205 Aula AA206 Aula AA207 Aula AA208 Aula BA001 Aula BA002 Aula BA005 Aula BA006 Aula BA007 Aula BA008 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula AA203
Aula AA206 Aula AA207 Aula AA208 Aula BA001 Aula BA002 Aula BA004 Aula BA005 Aula BA006 Aula BA007 Aula BA008 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula AA204
Aula AA207 Aula AA208 Aula BA001 Aula BA002 Aula BA004 Aula BA005 Aula BA006 Aula BA007 Aula BA008 Aula BA102 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula AA205
Aula AA208 Aula BA001 Aula BA002 Aula BA004 Aula BA005 Aula BA006 Aula BA007 Aula BA008 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula AA206
Aula BA001 Aula BA002 Aula BA004 Aula BA005 Aula BA006 Aula BA007 Aula BA008 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula AA207
Aula BA002 Aula BA004 Aula BA005 Aula BA006 Aula BA007 Aula BA008 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula AA208
Aula BA004 Aula BA005 Aula BA006 Aula BA007 Aula BA008 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula BA001
Aula BA005 Aula BA006 Aula BA007 Aula BA008 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula BA002
Aula BA006 Aula BA007 Aula BA008 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula BA004
Aula BA007 Aula BA008 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula BA005
Aula BA008 Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula BA006
Aula BA102 Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula BA007
Aula BA103 Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula BA008
Aula BA104 Aula BA107 Aula BA108	Aula BA102
Aula BA107 Aula BA108	Aula BA103
Aula BA108	Aula BA104
	Aula BA107
Aula BA109	Aula BA108
	Aula BA109
Aula BA110	Aula BA110

b) Aulas informáticas, laboratorios y talleres para realizar prácticas, ensayos, etc. De las asignaturas de las que constan los distintos planes de estudio.

Tabla 2. Aulas de informática y laboratorios, su tipo, capacidades y superficie

Cantidad	Tipo de aula/laboratorio	Capacidad (alumnos)	Superficie total (m ²)
9	Informática	208	448
3	Ciencia de materiales	66	188
4	Automática	62	290
3	Electricidad	30	251
4	Electrónica	96	214
5	Química	57	331
1	Física	24	153
2	Mecánica	24	138
2	Teoría del señal	36	101
1	Telemática	221	33
1	Mecánica de fluidos	3	71

Los laboratorios constan con el material necesario para la evolución adecuada de las asignaturas que se impartan en cada uno de ellos.

Tabla 3. Relación de Laboratorios

Código	Denominación
I-109	Laboratorio de Telemática
L-001	Laboratorio de Física
L-002	Laboratorio de Ciencia e Ing. de Materiales 2
L-003	Laboratorio de Ciencia e Ing. de Materiales 1
L-005	Lab. De Mecánica de fluidos y Motores Térmicos
L-006	Laboratorio de Mecánica
L-007	Laboratorio de Ciencia e Ing. de Materiales 3
L-008	Laboratorio de Proyectos de Ingeniería Eléctrica
L-009	Laboratorio de Medidas Eléctricas
L-010	Laboratorio de Máquinas Eléctricas
L-011	Laboratorio de Instrumentación 1
L-012	Laboratorio de Instrumentación 2
L-014	Laboratorio de Química
L-015	Laboratorio de Ingeniería Química
L-016	Laboratorio de Ingeniería Química 2
L-017	Laboratorio de Fabricación
L-101	Laboratorio de Control Avanzado
L-102	Laboratorio de Electrónica
L-103	Laboratorio de Circuitos
L-104	Laboratorio de Proyectos
L-105	Laboratorio de Sensores y Control de Procesos
L-106	Laboratorio de Señales y Comunicaciones

L-107	Laboratorio de Comunicación 2
L-108	Laboratorio de Proyectos 2
L-110	Laboratorio de Automática
L-111	Laboratorio de Sistemas de Producción
L-112	Laboratorio de Mecatrónica

Aulas Informàticas
Al101 - Aula Informàtica Gran -
Al109 - Aula Informàtica -
Al111 - Aula Informàtica -
Al112 - Aula Informàtica -
Al113 - Aula Infor Iliure accés -
AI115 - Aula Informàtica Gran -
Al117 - Aula Informàtica -
BA111 Aula informática

Laboratorios
AL001 - Laboratori de Màquines Elèctriques
AL002 - Laboratori de Mesures Elèctriques
AL003 - Laboratori de Regulació i Automatismes
AL006 - Laboratori de Disseny de Producte
AL007 - Laboratori de Maquetes i Prototips
AL008 - Laboratori de Tractaments Tèrmics
AL009 - Laboratori de Pintura
AL010 - Laboratori d'Assaig de Materials 1
ALO11 - Laboratori d'Assaig de Materials 2
ALO12 - Laboratori de Mecànica i Resistència de Mat.
AL013 - Lab. De Mecànica de fluids i Motors
Tèrmics
AL014 - Laboratori de física
AL019 - Laboratori de Química
AL102 - Laboratori de Control Avançat
AL103 - Laboratori d'Electrònica Bàsica
AL104 - Laboratori de Circuits
AL106 - Laboratori de Comunicacions
AL107 - Laboratori de Sensors i Control de Processos
AL114 - Laboratori d'Automàtica i Sistemes de
Control
AL116 - Laboratori de Disseny de Sistemes
Interactius Salas
AA101 - Aula Master EPSEVG
AS001 - Sala d'Actes EPSEVG
AS004 - Sala de Reunions

UPC - VERIFICA - Modificación

Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Enero 2016

AS103 - Sala d'estudis AS212 - Sala de Juntes EPSEVG

A continuación se detallan las características de los laboratorios:

Laboratorio: AL001 Laboratorio de máquina eléctricas

Metros cuadrados: 112 m2 Nº de puestos de trabajo: 3 (4 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente :

- Fuente de alimentación trifásica regulable de 1,5 VA de potencia.
- Freno electromecánico de 50 Nm /4000 r.p.m.
- Motor síncrono 2,2kW / 1500 r.p.m
- Motores inducción con potencias que oscilan desde 360 W a 1,5kW / 1500 a 3000 r.p.m.
- Motor CC de excitación independiente con dinamo tacométrica de 1,5 kW / 2000

r.p.m.

- Motor CC de imanes permanentes con encoder 100W / 2000 r.p.m.
- Motor AC trifásico con encoder de 1,5kW / 1480 r.p.m.
- Motor Brusslehes de 6A / 6000 r.p.m.
- Equipos de regulación electrónica para motores CC de 1 y 4 cuadrantes de 1,5 kW.
- Arrancadores suaves (solf- star) para motores de inducción desde 360 W a 1,5 kW
- Variadores de frecuencia para motores de inducción desde 360W a 1,5 kW.
- Variadores de frecuencia de control vectorial para motores de inducción de 2,2 kW.
- Convertidor didáctico IGBT de 4 fases multifunción 750V / 32A
- Kit didáctico de programación para microprocesadores en tiempo real DSP.
- Equipos de medición diversa, como osciloscopios aislados y de 4 canales, analizadoresde potencia y redes eléctricas, cámara termográfica, tacómetros ópticos, multímetros de última generación, aisladores de señales de efecto Hall para captura y medición deseñales eléctricas.
- Bancada didáctica de máquinas eléctricas con diversidad de bobinas, polos, colectores para la construcción de diferentes tipos de motores eléctricos. Motores y reguladores (especificar)

Maquetas Feedback 62-101

Pizarra y proyector con pc para profesor

Laboratorio: AL002 Laboratorio de circuitos y sistemas eléctricos

Metros cuadrados: 75 m2 Nº de puestos de trabajo: 4 (4 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente :

Analizador de redes GSC59 con transductor.

Osciloscopios, generadores, multímetros, amperímetros, vatímetros de clase 0,2. Instrumentación de electrónica básica.

Maqueta luminotécnia

Pizarra y proyector con pc para profesor

UPC - VERIFICA - Modificación

Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto – Enero 2016

Laboratorio: AL006-7 Laboratorio de diseño y maquetas Metros cuadrados: 75 m2 Nº de puestos de trabajo: 5 estudiantes/puesto) Lista del equipamiento docente : 2 bancos de herramientas completos. 2 sierras de cinta 1 sierra de disco 1 sierra de calar manual 1 taladro manuales 2 taladros verticales 2 lijadoras de banda 1 lijadora cilíndrica 1 lijadora manual 1 fresadora 2 tornos pequeños para madera 1 cortadora/plegadora de chapa hasta 2mm 8 mesas altas para trabajos manuales (120cmx180cm) **Proyector**

Laboratorio: AL008 Laboratorio de tratamientos térmicos

Metros cuadrados: 96 m2 N° de puestos de trabajo: 4 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente :
Campana/cabina de extracción Floresvalles
1 tronzadora Struers
1 horno mufla Hobersal de hasta 1200°
1 horno de fundición de hasta 1200°
1 torno/fresa WMP280V-F de 1metro
1 sierra industrial
1 equipo de soldadura eléctrica
1 equipo de soldadura autógena

Laboratorio: AL009 Laboratorio de robótica

Metros cuadrados: 32 m2 Nº de puestos de trabajo: 1 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente :
Robot KUKA KR6
Armario KUKA KRC2
Pc de control

UPC - VERIFICA - Modificación

Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto – Enero 2016

Laboratorio: AL010 Laboratorio de mecánica

Metros cuadrados: 58 m2 N° de puestos de trabajo: 15 (1 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente :

6 mesas con sobre de goma para trabajar con elementos pesados

1 torno EMCO PC Turn 50 con pc de control

1 fresa EMCO PC Mill 50 con pc de control

Instrumentos de metrología (pies de rey, goniómetros, palpadores, calibres, etc) Pizarra y proyector

Laboratorio: AL011 Laboratorio de ensayo de materiales

Metros cuadrados: 140 m2 N° de puestos de trabajo: 6 (4 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente :

2 pulidoras de plato Stuers

2 microscopios Nikon con cámara y salida de vídeo OPTICHOTXPFM

1 microdurómetro Centaur Semi-Vickers HV-10

4 durómetros

1 proyector de perfiles

1 horno tubular Hobersal

1 equipo ultrasonidos Krautramer USIP-11

1 Magnatest Foster OS-3204

1 máquina de tracción y embutición

1 máquina Charpy

Pizarra y proyector

Laboratorio: AL012 Laboratorio de resistencia de materiales

Metros cuadrados: 107 m2 $\,$ N $^{\circ}$ de puestos de trabajo: 14 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente :

14 PC's con conexión a internet

14 bancada para pruebas de tracción. Probetas con galgas extensiométricas y diferentes pesos

Pizarra y proyector con pc

UPC – VERIFICA - Modificación

Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Enero 2016

Laboratorio: ALO13 Laboratorio de fluidos y motores térmicos

Metros cuadrados: 72 m2 N° de puestos de trabajo: 14 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente :

- 2 Edibon FME 18. Venturi. Demostración de sistemas de medida de flujo
- 1 Intercambiador de calor P.A.Hilton
- 1 Tubo de ensayo de coeficientes de fricción
- 1 Bernoulli de Armfield
- 1 Ventilador centrífugo
- 1 Banco de herramientas
- 4 Paneles didácticos de pnemática
- 1 Bomba de calor
- 1 Transmissión de calor Delta Lab
- 1 Banco de bombas de agua con PC
- 1 Motor de combustión de 2T con freno hidráulico

Laboratorio: AL014 Laboratorio de física

Metros cuadrados: 177 m2 N° de puestos de trabajo: 20 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente :

10 PC's

24 mult 'imetros Promax PD-690

- 10 osciloscopios HAMEG 203
- 10 fuente alimentación HAMEG 8040
- 10 generador HAMEG 8030
- 10 maquetas de electromagnetismo
- 10 maquetas de inercia
- 15 maquetas de electrónica básica
- 9 maquetas de óptica PASCO
- 5 slots cálculos aceleraciones y velocidad

Pizarra y proyector

Laboratorio: AL019 Laboratorio de química

Metros cuadrados: 156 m2 N° de puestos de trabajo: 12 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente :

Pequeño equipamiento de laboratorio químico.

2 campanas Floresvalles

UPC – VERIFICA - Modificación Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto – Enero 2016

Laboratorio: AL102 Laboratorio de control avançat

Metros cuadrados: 54 m2 N° de puestos de trabajo: 5 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente :
2 Twin rotor MIMO system 33-220 de Feedback
1 Digital pendulum mechanical unit 33-200 de Feedback
2 Magnetic levitation system 33-210
4 Siemens S7 interconectados con bus CAN
6 PC
Pizarra y proyector

Metros cuadrados: 54 m2 N° de puestos de trabajo: 12 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente : 12 PC's 12 osciloscopios Agilent DSO3062A 12 generadores Promax GF855 12 multimetros HP 34401A 12 Fuentes alimentación Isotech IPS2303DD 1 estación de soldadura JBC 1 minitaladro vertical Pizarra y proyector con PC

Laboratorio: AL106 Laboratorio de sensores y control de procesos

Metros cuadrados: 52 m2 Nº de puestos de trabajo: 12 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente : 12 PC's 12 osciloscopios Agilent DSO3062A 12 generadores Agilent 33220A 12 multimetros HP 34401A 12 Fuentes alimentación HP E3631A 1 estación de soldadura JBC 1 minitaladro vertical Pizarra y proyector con PC

Laboratorio: AL114 Laboratorio de automática y sistemas de control

Metros cuadrados: 68 m2 Nº de puestos de trabajo: 8 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente : 8 PC's
8 OMRON CJ1WPA202
7 Maqueta ALECOP MV541
7 Panel de control ALECOP 547
Pizarra y proyector

Laboratorio: AL116 Laboratorio de Diseño de sistemas interactivos

Metros cuadrados: 86 m2 Nº de puestos de trabajo: 8 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente : 10 PC's 4 OMRON sysmac 1 estación FESTO 1 brazo robot FESTO Movemaster EX Compresor de aire comprimido Pizarra y proyector

Se puede consultar la información y el material de las aulas y laboratorios en la dirección:

http://www.epsevg.upc.edu/escola/laboratoris-epsevg.asp

- c)—Dos aulas de estudio con capacidad para 100 personas y una superficie aproximada de 120 m², a la que se puede acceder libremente a lo largo de la jornada lectiva.
- d)—Salas de reuniones y de profesores que se pueden destinar a hacer consultas o pequeñas reuniones con los estudiantes.

Equipamientos y servicios

- a) Las aulas contienen el material necesario para poder realizar docencia mediante material electrónico (proyectores, altavoces, ordenadores, etc.)
- b) Algunas de las aulas tienen mobiliario movible que se puede configurar para sesiones de trabajo en grupo y un tipo de docencia más participativa, de acuerdo a la metodología docente del EEES.
- c) Para todos los estudiantes matriculados y personal de la UPC, desde prácticamente todos los espacios de los distintos edificios de los que consta la EPSEVG, se puede disfrutar de red *wi-fi*. En el siguiente enlace se puede consultar la cobertura de este servicio:

https://upcnet.upc.edu/serveis/servidors-i-xarxes/gestio-de-xarxes/xarxes-sense-fils-upc- eduroam/mapes-de-cobertura/campus-de-vilanova/cobertura-a-lepsevg

https://upcnet.upc.edu/serveis/servidors-i-xarxes/gestio-de-xarxes/xarxes-sense-fils-upc-eduroam/mapes-de-cobertura/campus-de-vilanova/

- d) Se ofrece la opción, a todos los estudiantes que lo deseen, de acceder a las instalaciones necesarias para la realización de alguna de las asignaturas, fuera de horario escolar (p. ej. fines de semana o días festivos).
- e) Cafetería-comedor: servicio de restauración y espacio para dar cuenta de los propios alimentos.
- f) Comedor para el PDI y el PAS equipado con electrodomésticos y armarios para almacenaje.

Mecanismos de revisión ymantenimiento

Al inicio de cada semestre se ejecuta una revisión de los equipamientos e instalaciones que se encuentran en las aulas y laboratorios para comprobar su correcto estado y funcionamiento. Del mismo modo, durante el periodo académico, si se detecta algún mal funcionamiento de los mismos, se procede a su cambio o reparación.

El plan de inversiones de la UPC TIC 2007-2010

El plan de inversiones en TIC 2007-2010, aprobado por el Consejo de Gobierno en fecha 27 de marzo establece el marco de referencia para las inversiones en materias de informática y comunicaciones de la universidad para el período 2007-2010. El objetivo de este plan plurianual es dar respuesta a las inversiones en infraestructuras TIC y sistemes de información para la docencia, investigación y gestión, teniendo en cuenta la renovación, tecnológica o por obsolescencia, de infraestructuras y equipamiento TIC, la innovación, la calidad y la sostenibilidad, la planificación a corto y medio plazo de las necesidades TIC y la adquisición de equipos informáticos necesarios para que los miembros de la comunidad universitaria puedan desarrollar su actividad docente, de investigación y/o de gestión. Las inversiones propuestas para el ejercicio 2007 ascendieron a un total de 5.4000.000 €.

Convocatoria de ayudas para la mejora de los equipamientos docentes 2007-2008

El acuerdo núm. 155/2007 del Consejo de Gobierno de la Universidad Politécnica de Catalunya establece una convocatoria de ayudas a la mejora de los equipos docentes para el período bianual 2007-2008 con el objetivo de responder a las necesidades planteadas por los centros docentes respecto a las instalaciones y la renovación de los equipos docentes de las aulas, laboratorios y talleres. Esta convocatoria está dotada con un importe de 700.000 € anuales. Las actuaciones propuestas deben estar cofinanciadas en un 50% por el centro docente y deberán ser económicamente sostenibles

Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Vilanova i la Geltrú

La biblioteca ofrece sus servicios a la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Vilanova i la Geltrú; a los Grupos de investigación de la EPSEVG, equipos multidisciplinarios que incluye investigadores de diferentes departamentos de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC); a la Cátedra de Accesibilidad de la UPC y al Centro Tecnológico de Vilanova i la Geltrú (CTVG).

La biblioteca está especializada en automática, electrónica industrial, electricidad, ciencia e ingeniería de materiales, química industrial, informática, telecomunicaciones y mecánica. Cuenta así mismo con un incipiente fondo bibliográfico relacionado con el diseño industrial.

El fondo documental de la biblioteca está formado por libros recomendados en las guías docentes, bibliografía especializada, normativa, obras de referencia, revistas, vídeos, apuntes y exámenes, proyectos de fin de carrera y fondo histórico de ciencia y tecnología.

El horario habitual de la biblioteca es de 9 a 21 h de lunes a viernes. En período de exámenes la biblioteca amplía su oferta horaria durante los días laborables y los fines de semana y festivos.

La **Biblioteca de la EPSEVG** cuenta también con **colecciones especiales** propias sobre:

- Propiedad intelectual
- Mundo laboral
- Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)
- Tecnología y sociedad
- Tecnología y discapacidad
- Medio ambiente
- Aprendizaje autónomo de idiomas

Además, también ofrece a la comunidad universitaria las siguientes colecciones culturales:

- ópera y grandes voces
- cine fantástico y de terror
- novela en castellano
- cocina
- ciencia ficción

En el caso de las colecciones de Tecnología y discapacidad (http://bibliotecnica.upc.es/e-portals/tid/) y en la de ópera (http://bibliotecnica.upc.edu/bib340/opera/), la biblioteca dispone de un portal para potenciar su difusión entre la comunidad universitaria.

• **Espacios polivalentes_**adaptados a las necesidades de aprendizaje de los usuarios.

Podemos distinguir la sala de lectura, 4 salas de trabajo en grupo, una zona de estudio individual con 48 plazas, el Área de formación, donde se desarrollan cursos de habilidades informacionales, la sala de reprografía y la zona de descanso.

- Servicio de alertas bibliográficas (SAB): consiste en la elaboración de un perfil bibliográfico del usuario que le permite recibir, en su correo electrónico, referencias bibliográficas de su área de interés.
- Servicio de Información al Proyectista (SIP): se dirige a los estudiantes matriculados para realizar el Proyecto Final de Carrera (PFC), con el propósito de ofrecerles el asesoramiento bibliográfico que necesiten.

• Servicio deexposiciones

- (http://bibliotecnica.upc.es/bib340/serveis/exposicions.asp): el objetivo de este servicio es potenciar la formación humanística de la comunidad universitaria. Las exposiciones ayudan a fomentar la transformación de la biblioteca en un espacio de encuentro, diálogo y reflexión sobre temas sociales y de interés general.
- Racó dels Ilibres (Rincón de los libros): este servicio, basado en la filosofía del bookcrossing, promueve el intercambio de libros técnicos y no técnicos entre la comunidad universitaria durante todo el año.
- *El Diari de la Biblioteca* (http://bibliotecnica.upc.es/bib340/diari/): publicación de periodicidad regular donde la biblioteca da a conocer a la comunidad universitaria informaciones de tipo general o bien sobre sus recursos y servicios.

Accesibilidad en la EPSEVG

En la EPSEVG se encuentra la Cátedra de Accesibilidad de la UPC. Éste es uno de los motivos por el que existe un plan para adaptar toda la escuela a personas con movilidad reducida.

Asimismo, parte de las instalaciones están adaptadas para este tipo de persona, teniendo aulas, zonas de estudio, cafetería y baños adaptados, además de rampas y ascensor para poder acceder a los edificios y a las distintas plantas de la escuela.

ITINERARIO 2: ESEIAAT

Aulas, laboratorios y equipamientos especiales

- 1. Las aulas, laboratorios y talleres necesarios para el desarrollo de las actividades previstas para la consecución de los objetivos y competencias del plan de estudios se concretan en aulas de teoría con capacidad para 60-80 estudiantes, seminarios, salas de trabajo y aulas de informática, con capacidad para 20 estudiantes, y también los laboratorios de los departamentos que impartirán las asignaturas correspondientes, con capacidad para 20 puestos de trabajo. Teniendo en cuenta que el proyecto de final de grado es de 24 créditos y que existe la posibilidad de cooperación educativa, el total de créditos que requieren una utilización más directa de aulas y laboratorios del total de los 1320 ECTS apuntados en el apartado 6, estarían sobre los 1140 ECTS, el 15% de los cuales correspondería aproximadamente a actividades de laboratorio.
- 2. Los equipamientos disponibles en el centro, y actualmente en funcionamiento para las titulaciones actuales, se describen en el ANEXO I. Estos equipamientos son suficientes para garantizar el desarrollo de las actividades formativas. Más aún teniendo en cuenta que actualmente se ha remodelando el aula 2.05 reconvirtiéndola en dos aulas de capacidades adecuadas a los tamaños de los grupos de trabajo previstos en la aplicación de las metodologías de enseñanza-aprendizaje. También está prevista la reconversión de la actual aula 2.10 en tres aulas adecuadas al nuevo marco. El aula 2.10 se ha reconvertido en tres aulas adecuadas al nuevo marco. Debe observarse que además de los equipamientos descritos en el anexo también son susceptibles de utilización, y de hecho se utilizan de forma regular, los equipamientos comunes de campus.

Se han hecho varias inversiones para adecuar y/o reconvertir varios espacios atendiendo a las necesidades de la comunidad. Se han llevado a cabo las siguientes adecuaciones:

- El aula informática 206 TR1 se ha convertido en el Laboratorio de Diseño 1
- El aula docente 008 TR1 se ha convertido en aula informática
- El aula docente 201 TR2 se ha convertido en el Laboratorio de Diseño 2
- El aula docente 019 TR1 se ha convertido en el Laboratorio de Diseño 3
- El aula docente 111 TR1 se ha convertido en el espacio "Creative Lab"
- Se ha iniciado también la electrificación de las aulas docentes para que el estudiantado pueda conectar su ordenador portátil a la red eléctrica para poder seguir trabajando así, descongestionar las aulas informáticas, muy saturadas para la realización de las prácticas. En concreto las aulas 113 y 123 del TR1.
- Las aulas docentes 218, 107 y 109 del TR1 tienen sistema de Audio.
- Las aulas docentes 015 y 108 del TR1 tienen sistema de Video-conferencia, conjuntamente con la Sala de Actos (262 butacas), la Sala de Conferencias (56 butacas) y la Sala de Reuniones 2 (20 butacas) del TR1
- 3. Conviene tener en cuenta que el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la UPC dispone para cada laboratorio/taller de la descripción de la actividad y ubicación, la relación de equipos de trabajo existentes, la relación de los equipos de protección que se utilizan, la relación de procedimientos operativos necesarios, etc. Esta información está disponible en la dirección: http://www.upc.edu/prevencio

- Los mecanismos disponibles para realizar o garantizar la revisión y el mantenimiento de los materiales y servicios. A nivel de campus se dispone del Servicio de Obras y Mantenimiento del Campus, y del servicio de limpieza (ISS) que se ocupan de los problemas del día a día. También están los Servicios Informáticos del Campus encargados del mantenimiento de todo el material relacionado con las herramientas informáticas. A nivel general, el plan de inversiones en TIC 2007-2010, aprobado por el Consejo de Gobierno en fecha 27 de marzo establece el marco de referencia para las inversiones en materias de informática y comunicaciones de la universidad para el período 2007-2010. El objetivo de este plan plurianual es dar respuesta a las inversiones en infraestructuras TIC y sistemas de información para la docencia, investigación y gestión, teniendo en cuenta la renovación, tecnológica o por obsolescencia, de infraestructuras y equipamiento TIC, la innovación, la calidad y la sostenibilidad, la planificación a corto y medio plazo de las necesidades TIC y la adquisición de equipos informáticos necesarios para que los miembros de la comunidad universitaria puedan desarrollar su actividad docente, de investigación y/o de gestión. Las inversiones propuestas para el ejercicio 2007 ascendieron a un total de 5.4000.000 €. También el acuerdo núm. 155/2007 del Consejo de Gobierno de la Universidad Politécnica de Cataluña establece una convocatoria de ayudas a la mejora de los equipos docentes para el período bianual 2007-2008 (Convocatoria de ayudas para la mejora de los equipamientos docentes 2007-2008) con el objetivo de responder a las necesidades planteadas por los centros docentes respecto a las instalaciones y la renovación de los equipos docentes de las aulas, laboratorios y talleres. Esta convocatoria está dotada con un importe de 700.000 € anuales. Las actuaciones propuestas deben estar cofinanciadas en un 50% por el centro docente y deberán ser económicamente sostenibles. Con ello se prevé la substitución de los equipos informáticos cada tres años.
- 5. La Biblioteca del Campus de Terrassa (BCT) ofrece sus servicios principalmente a las tres dos escuelas del campus de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) en Terrassa: E.T.S. de Ingeniería Industrial y Aeronáutica, Escuela de Ingeniería de Terrassa Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT) y la Escuela Universitaria Facultat d'Òptica i Optometria, así como a los departamentos y centros de investigación tecnológica ubicados en el mismo campus.

El fondo de la biblioteca está especializado en ingeniería industrial en electrónica industrial, automática, electricidad, química industrial, textil, mecánica, aeronáutica, organización industrial, telecomunicaciones (sonido e imagen) y ciencias de la visión y está formado por libros recomendados en las guías docentes, bibliografía especializada, normativa, obras de consulta, revistas, vídeos y DVD, apuntes y exámenes, material multimedia para el autoaprendizaje de idiomas, proyectos de fin de carrera y tesis doctorales.

El horario habitual de la biblioteca es de 9 a 21 h de lunes a viernes. En período de exámenes la biblioteca amplía su oferta horaria durante los fines de semana.

ANEXO I

AULAS, LABORATORIOS Y EQUIPAMIENTOS ACTUALMENTE EN FUNCIONAMIENTO EN LA EET ESEIAAT

Detalle aulas docentes, informáticas y Laboratorios

Superficie (m²)

		Superficie (iii
AULASDOCENTES	26	1.722
AULAS INFORMÁTICAS	7	363,17
LABORATORIOS	50	6872,78
SALAS DE ESTUDIO	1	162,87
TALLERES	1	25,81
TOTAL		9.147

TIPO DE ESPACIO	ASIGNACIÓN	Superficie (m²)	DENOMINACIÓN	CAPACIDAD	EDIFICIO	PLANTA
2.1 Aulas teóricas	709 Dept. Ingeniería Eléctrica	35,25	Aula 023	30	TR1	P00
2.1 Aulas teóricas	710 Dept. Ingeniería Electrónica	30,25		32	TR2	P02
2.1 Aulas teóricas	710 Dept. Ingeniería Electrónica	32,52		20	TR2	P02
2.1 Aulas teóricas	713 Dept. Ingeniería Química	15,31	Seminario químico		TR3	P00
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	48,95	Seminario 019	40	TR2	P00
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	55,42	Aula 111	30	TR1	P01
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	61,21	Aula 105	60	TR1	P01
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	67,53	Aula 008	50	TR1	P00
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	67,56	Aula 109	50	TR1	P01
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	70,91	Aula 201	40	TR1	P02
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	71,32	Aula 122	60	TR1	P01
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	71,32	Aula 123	60	TR1	P01
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	73,08	Aula 202	40	TR1	P02
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	78,86	Aula 115	60	TR1	P01
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	106,49	Aula 019	98	TR1	P00
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	106,87	Aula 015	100	TR1	P00
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	107,25	Aula 208	98	TR1	P02
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	114,99	Aula 210	100	TR1	P02
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	111.13	Aula 204	50	TR1	P02
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	112	Aula 203	50	TR1	P02
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	116,13	Aula 113	110	TR1	P01

UPC – VERIFICA - Modificación Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto – Enero 2016

			T	120		
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	135,04	Aula 207	120	TR1	P02
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	143,74	Aula 218	140	TR1	P02
2.2 Aulas informáticas	721 Dept. Física y Ingeniería Nuclear	25,52		3 ordenadores	TR1	P02
2.2 Aulas informáticas	EET -ESEIAAT Espacios generales	35,01	Aula 010	29 (15 ordenadores)	TR1	P00
2.2 Aulas informáticas	EET-ESEIAAT Espacios generales	52,84	Aula 018	41 (21 ordenadores)	TR2	P00
2.2 Aulas informáticas	EET-ESEIAAT Espacios generales	55,41	Aula 012	49 (25 ordenadores)	TR1	P00
2.2 Aulas informáticas	EET-ESEIAAT Espacios generales	57,7	Aula 017	41 (21 ordenadores)	TR2	P00
2.2 Aulas informáticas	EET-ESEIAAT Espacios generales	61,82	Aula 206	41 (21 ordenadores)	TR1	P02
2.2 Aulas informáticas	EET-ESEIAAT Espacios generales	74,87	Aula 011	41 (21 ordenadores)	TR1	P00
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	51.47	Aula 182	60	TR1	P01
2.1 Aulas teóricas	EET -ESEIAAT Espacios generales	82.62	Aula 181	68	TR1	P01
2.1 Aulas teóricas	EET-ESEIAAT Espacios generales	60.61	Aula 180	44	TR1	P01
3.1 Laboratorios	707 Dept. ESAII	65	Lab. control industrial	16	TR11	P00
3.1 Laboratorios	707 Dept. ESAII	60	Lab. de control	20	TR11	P01
	•	70		24	TR11	P01
3.1 Laboratorios	707 Dept. ESAII	60	Lab. de robótica y CIM Lab. de	20	IRII	P02
3.1 Laboratorios	707 Dept. ESAII		informática industrial		TR11	P02
3.1 Laboratorios	707 Dept. ESAII	65	Lab. de control avanzado	20	TR11	P02
3.1 Laboratorios	709 Dept. Ingeniería Eléctrica	25,73	Lab. de PFC's en Supervisión de Sistemas Eléctricos	3	TR1	P00
3.1 Laboratorios	709 Dept. Ingeniería Eléctrica	36,59	Lab. de Circuitos 1	20	TR1	P01
3.1 Laboratorios	709 Dept. Ingeniería Eléctrica	37,07	Lab. de Circuitos 2	20	TR1	P01
3.1 Laboratorios	709 Dept. Ingeniería Eléctrica	38,35	Lab. de PFC's en Supervisión de Medida y Eficiencia Eléctrica	4	TR1	P00
3.1 Laboratorios	709 Dept. Ingeniería Eléctrica	40,05	Lab. de PFC's en Accionamientos de Máquina Eléctricas	5	TR1	P00
3.1 Laboratorios	709 Dept. Ingeniería Eléctrica	53,92	Seminario informática	24	TR1	P01
3.1 Laboratorios	709 Dept. Ingeniería Eléctrica	54,5	Lab. de accionamientos	24	TR1	P01
3.1 Laboratorios	709 Dept. Ingeniería Eléctrica	266,69	Laboratorio máquinas eléctricas	20	TR1	P00
3.2 Talleres	709 Dept. Ingeniería Eléctrica	25,81	Taller máquinas eléctricas	2	TR1	P00
3.1 Laboratorios	710 Dept. Ingeniería Electrónica	37,84	Laboratorio proyectos, sistemas electrónicos y procesado de la señal.	16	TR2	P01

csv: 200247597817612620397907

UPC – VERIFICA - Modificación Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto – Enero 2016

		1	Laboratoria	24		
3.1 Laboratorios	710 Dept. Ingeniería Electrónica	49,25	Laboratorio audiovisual	24	TR2	P00
3.1 Laboratorios	710 Dept. Ingeniería Electrónica	49,25	Laboratorio Electrónica básica	24	TR2	P00
3.1 Laboratorios	710 Dept. Ingeniería Electrónica	49,25	Laboratorio Instrumentación Electrónica	24	TR2	P00
3.1 Laboratorios	710 Dept. Ingeniería Electrónica	49,25	Laboratorio sistemas Electrónicos y Analógicos	24	TR2	P00
3.1 Laboratorios	710 Dept. Ingeniería Electrónica	49,38	Laboratorio Proyectos de Sistemas Electrónicos Industriales	16	TR2	P00
3.1 Laboratorios	710 Dept. Ingeniería Electrónica	71,17	Laboratorio de Potencia, Equipos y Medidas Industriales	24	TR2	P02
3.1 Laboratorios	710 Dept. Ingeniería Electrónica	59,22	Laboratorio de Sistemas Electrónicos y Digitales	24	TR2	P00
3.1 Laboratorios	710 Dept. Ingeniería Electrónica	60,44	Laboratorio de Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados	24	TR2	P00
3.2 Talleres	712 Dept. Ingeniería Mecánica	250	Taller Mecánico	12	TR5	P00
3.1 Laboratorios	712 Dept. Ingeniería Mecánica	20	Sala de soldadura	5	TR5	P00
3.1 Laboratorios	712 Dept. Ingeniería Mecánica	36	Zona de montaje y ensayos	6	TR5	P00
3.1 Laboratorios	712 Dept. Ingeniería Mecánica	70	Aula de CNC y CAD- CAM	18	TR5	P00
3.1 Laboratorios	713 Dept. Ingeniería Química	21,92	Lab. de investigación en Cromatografía	-	TR1	P02
3.1 Laboratorios	713 Dept. Ingeniería Química	40,22	Lab. de investigación 3. CRESCA	-	TR1	P01
3.1 Laboratorios	713 Dept. Ingeniería Química	56,35	Laboratorio docente y investigación en Medio ambiente	-	TR1	P02
3.1 Laboratorios	713 Dept. Ingeniería Química	66,53	Lab. química investigación en Electroquímica	-	TR1	P02
3.1 Laboratorios	713 Dept. Ingeniería Química	69,59	Lab. de investigación en Biotecnología Molecular	-	TR1	P01
3.1 Laboratorios	713 Dept. Ingeniería Química	93,94	Laboratorio de investigación 4	20	TR3	P00
3.1 Laboratorios	713 Dept. Ingeniería Química	96,34	Laboratorio de Investigación en Polímeros	20	TR1	P01
3.1 Laboratorios	713 Dept. Ingeniería Química	113,01	Laboratorio de Medio Ambiente	20	TR1	P02
3.1 Laboratorios	713 Dept. Ingeniería Química	164,94	Laboratorio de Química General y Polímeros	24	TR3	P01

UPC – VERIFICA - Modificación Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto – Enero 2016

				I		
3.1 Laboratorios	713 Dept. Ingeniería Química	412,5	Laboratorio de Ingeniería Química	24	TR3	P00
3.1 Laboratorios	714 Dept. Ingeniería Textil y Papelera	515	Física Textil	16	TR3	P01
3.1 Laboratorios	714 Dept. Ingeniería Textil y Papelera	375	Química Textil y contaminación de aguas	16	TR3	P01
3.1 Laboratorios	714 Dept. Ingeniería Textil y Papelera	145	Polímeros	16	TR3	P01
3.1 Laboratorios	714 Dept. Ingeniería Textil y Papelera	755	Hilatura	16	TR3	P00
3.1 Laboratorios	714 Dept. Ingeniería Textil y Papelera	370	Tisaje de calada	16	TR3	P01
3.1 Laboratorios	714 Dept. Ingeniería Textil y Papelera	290	Tejido de punto y confección	16	TR3	P01
3.1 Laboratorios	714 Dept. Ingeniería Textil y Papelera	400	Ennoblecimiento, estampación y aprestos	16	TR3	P01
3.1 Laboratorios	721 Dept. Física y Ingeniería Nuclear	123,01	Lab. de física	32	TR1	P01
3.1 Laboratorios	739 Dept. Teoría de la Señal y Comunicaciones	59,69	Lab. Teoría de la señal y Comunicaciones	26	TR2	P01
3.1 Laboratorios	739 Dept. Teoría de la Señal y Comunicaciones	31,01	Estudio de sonido	-	TR2	P00
3.1 Laboratorios	CAIT - Centro de Automatización Industrial de Terrassa	61,33	Laboratorio automatización	16	TR2	P00
3.1 Laboratorios	CAIT - Centro de Automatización Industrial de Terrassa	80,45	Laboratorio de Automatización Aplicada	16	TR2	P00
3.1 Laboratorios	712. Ingeniería Mecánica	150	Lab. de Mecanismos	8	TR45	P01
3.1 Laboratorios	702 Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	60	Laboratorio de Materiales	18	TR5	P02
3.1 Laboratorios	729. Mecánica de Fluidos	512	Mecánica de Fluidos	26	TR4	P02
3.1 Laboratorios	729. Mecánica de Fluidos	182	Ingeniería de Fluidos	26	TR4	P00
3.1 Laboratorios	724. Máquinas y Motores Térmicos	130	Termo-energética	20	TR4	P00
3.1 Laboratorios	724. Máquinas y Motores Térmicos	150	Termo-energética II (terraza exterior)	20	TR1	-
4.2 Salas de estudio	EET-ESEIAAT Espacios generales	162,87	Sala de Estudio	72	TR1	P01

Detalle del equipamiento docente existente en los laboratorios de la Escuela que se utilizará en la docencia del grado, según el departamento responsable de su gestión:

- Departamento: Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial (707)

Laboratorio: Laboratorio de	Metros cuadrados: 65 m ²	Nº de puestos de trabajo:
control industrial		8 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente:

2 equipos completos FESTO Process Control System 4. Se trata de estaciones de trabajo (duplicadas) para el Control de Temperatura, Presión, Nivel i Caudal; además, existe una estación de by-pass de líquidos.

2 sistemas de supervisión SCADA sobre PC para gobernar los dos grupos de estaciones (NIVEL TEMPERATURA-CAUDAL-PRESIÓN-BYPASS).

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados: 60 m ²	Nº de puestos de trabajo:
control		10 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente:

- 10 ordenadores con tarjetas A/D-D/A.
- 5 maquetas completas de control de motor CC.
- 5 maquetas completas de control de depósito de agua.

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados: 70 m ²	Nº de puestos de trabajo:
robótica y CIM		12 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente:

- 1 célula de fabricación flexible FESTO con 11 estaciones de proceso.
- 12 PCs con 2 tarjetas Ethernet y 6 puertos serie.
- 10 autómatas OMRON C200alpha.
- 10 autómatas OMRON CS1.
- 2 robots ABB IR140.
- 1 robot SCARA EshedRobotec.
- 2 equipos de visión OMRON F300.
- 1 equipo de visión OMRON F150.
- 1 placa matrox para procesado de imagen.
- 2 pantallas táctiles.
- 1 distribuidor de video de 1 a 20 canales.
- 2 estaciones de ensamblado SMC MAP200 (sistemas de manipulación).
- 4 redes de comunicaciones: Ethernet, DeviceNet, ControllerLink y 422.
- 2 servidores web encastados en red: ONC (OMRON) y Quantum (Schneider).
- Comunicaciones wireless (ethernet) y 1 módulo GSM.
- 12 licencias del paquete Ifix (SCADA).

Laboratorio: Laboratorio de	Metros cuadrados: 60 m ²	Nº de puestos de trabajo:
informática industrial		10 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente:

- 10 PCs conectados entre ellos mediante red Ethernet y a Internet mediante un PC pasarela
- 1 pasarela que conecta red Ethernet a red Devicenet
- 1 pasarela que conecta red Ethernet a red Profibus DP
- 5 paneles de bus de campo Devicenet compuestos de módulo de E/S distribuida, 1 semáforo y 1 botonera
- 5 paneles de bus de campo Profibus/AS-i compuestos de módulo de E/S distribuida, pasarela
- 1 semáforo y 1 botonera
- 1 robot móvil Robotino, accesible mediante red inalámbrica
- 1 cámara accesible mediante red Ethernet

- 2 maquetas térmicas multivariables

- 1 cámara USB
- 1 sensor de temperatura accesible mediante red Ethernet
- 5 sistemas para control empotrado: 1 PC empotrado (PIII SBC EBX) y 4 SunSpot

Laboratorio: Laboratorio de	Metros cuadrados: 65 m ²	Nº de puestos de trabajo:		
control avanzado		10 (2 estudiantes/puesto)		
Lista del equipamiento docente :				
- 10 PC con placa de adquisición				
- 2 maquetas multivariable Feedback				
- 2 maquetas péndulo Feedback				
- 1 maqueta levitación magnética Feedback				
- 1 maqueta levitación eólica				

- Departamento: Ingeniería Eléctrica (709)

Laboratorio: Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Máquinas Eléctricas	266,69 m2	10 (2 estudiantes/puesto)

- Simulador de central eléctrica, dotado de dos máquinas síncronas (5 kVA) conectadas a buses independientes y sincronizables. Carga variable RLC. Sistemas de arrastre, control de velocidad y excitación de los generadores, todo ello controlable desde un panel de mando tipo central.
- Pentagrupo de máquinas eléctricas, formado por asíncrona de jaula, asíncrona de rotor bobinado, síncrona, y dos de continua con excitación compuesta. Todas de 4 kVA.
- 2 grupos de máquinas, síncrona, asíncrona y de continua sobre el mismo eje, de 5 kVA cada una.
- Bancada de ensayo de motores controlada electrónicamente y con equipo de medidas eléctricas, y de par y velocidad. En 7,5 kW.
- Bancada de ensayos de motores con bascula de 7,36 kW.
- 3 bancadas de ensayos de motores con báscula de 1 kW.
- 4 equipos didácticos AEG, formados por máquinas de continua, asíncronas de rotor bobinado y de jaula cada uno, en 0,73 kW.
- 7 fuentes de alimentación regulables, en alterna de 0 a 400 V, 13 A y en continua de 0 a 300 V 25 A. Incorporan sistema de medida completo de parámetros de red.
- 3 cargas resistivas trifásicas ajustables de 24 a 180 Ω por fase 9 A.
- 4 transformadores monofásicos de bobinado múltiple 2 x 110 V, 13 A, más 2 x 220 V, 7, 5
 A.
- 4 transformadores trifásicos de bobinado múltiple 2 x 110 V, 13 A, más 2 x 220 V, 7, 5 A.
- 2 equipos Eptein para medir pérdidas en materiales magnéticos.
- Generador de alta tensión alterna regulable de 0 a 75 kV, 20 kVA, con medida de tensión y corriente.
- Esferas para ensayos normalizados en AT de 25 cm
- Divisor resistivo para medidas directas de tensión hasta 100 kV
- Simulador a escala de líneas para media de pérdidas por efecto corona
- Medidor de pérdidas en dieléctricos y descargas parciales
- Comprobador de rigidez dieléctrica para aceites de transformador hasta 25 kV.
- 2 Comprobadores de tierras Genius ht 5080 italia.
- 1 Grupo de condensadores C 1000.
- 2 Módulos Inductancia Resistencia.
- 1 Módulo Protección (Dif. 30 mA 4 P 25A) más guardamotor 2,5 A a 4 Amp.
- 1 Módulo Resistencias.
- 2 Módulo Condensador de 0,1 uF a 4,7 uF.
- 2 Megometros MD 1035e megabras insulation tester.
- 2 Tacómetros Velleman DTO 6234.
- 1 Puente de Thomson (medidor resistencias puras e inductivas).
- 1 Pinza Amperimétrica AC/DC E3N Chauvin Arnoux para osciloscopio.
- 1 Pinza Amperimétrica AC/DC PR30 Lem Heme.
- 1 Osciloscopio Promax od-462.
- 1 Tacómetro Mecánico Jaquet's Indicator.
- 1 Frecuencímetro.

- 1 Termómetro digital Standard ST 9612.
- 2 Medidores de energía EMC.
- 1 Termómetro de infrarrojos.
- 1 Vatímetro LT Lutron Dw-6060.
- 1 Multi-Vartest C-79 m.
- 1 Módulo caja de relés.
- 1 Variador de velocidad General Electric Vat-3fd.
- 1 Luxómetro Range 200 lux ~ 50.000 lux.
- 2 Fasímetros.
- 1 Tacómetro ONO Sokki digital HT 431.
- 1 Tacómetro LT lutron DT 2238.
- 2 Tacómetro Velleman DTO 6234.
- 1 Miliohmetro Digital Instrument.
- 2 Puentes de Wheatstone Pontavi WH 2.
- 1 Termómetro Gultan D 700.
- 3 Vatímetros LT Lutron DW-6060.
- 3 Testers Velleman DVM 890.
- 2 Testers CEM DT-840D.
- 2 Testers Promax Multimetre Pd-695.
- 1 Tester mastech my 64
- 3 Multipinzas Velleman DCM 267.
- 3 Multipinzas Finest 131 Clam Meter.
- 2 Pinzas Amperimétricas Velleman IEC 1010-2-032.
- 5 Analizadores de red Circutor CVM.
- 4 Analizadores de red Circutor CVMk.
- 1 Pont de Wheatstone.
- 3 Módulos transformador de intensidad monofásicos.
- 1 Módulo transformador de intensidad trifásico.
- 1 Módulo puente de diodos.

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Circuitos - 1	36,59 m ²	10 (2 estudiantes/puesto)
Lista del equipamiento docent	<u>e :</u>	

- 24 Tester HQ DVM 891.
- 12 Osciloscopio Tektronix TDS 1001 B.
- 12 Generadores de funciones Promax GF de 1MHz.
- 12 Fuentes regulables de CC Velleman PS 613.
- 12 Ordenadores.

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Circuitos - 2	37,07 m ²	10 (2 estudiantes/puesto)
<u>Lista del equipamiento docente :</u>		
- 24 Tester HQ DVM 891.		
- 12 Osciloscopio Tektronix T	DS 1001 B.	

- 12 Generadores de funciones Promax GF de 1MHz.
- 12 Fuentes regulables de CC Velleman PS 613.
- 12 Ordenadores.

<u>Laboratorio:</u> Seminario	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
informática	53,92 m ²	12 (2 estudiantes/puesto)
<u>Lista del equipamiento docente :</u>		
- 13 mesas de trabajo con su	respectivo ordenador.	

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Accionamientos	54,5 m ²	12 (2 estudiantes/puesto)

- 10 Variadores de Velocidad Motronic Service
- 10 Osciloscopios METRIX OX 8062 60 MHz.
- 9 Transformadores monofásicos 220 V/12 V.
- 5 Transformadores monofásicos 380 V/24 V.
- 6 Reguladores de CC.
- 6 Rectificadores controlados/no controlados.
- 4 Filtros pasivos de potencia.
- 3 Variadores de frecuencia.
- 4 Transformadores trifásicos 380V / 220 V.
- 3 Módulos de resistencias de potencia.
- 2 Puentes trifásicos completos MOSFET.
- 1 Puentes trifásicos completos IGBT.
- 2 Fuentes de Alimentación Advance Intrument.
- 10 Testers VELLEMAN DVM 890.
- 4 Motores asíncronos de 1,5 kW.
- 4 Motores de CC de 0,75 kW.

Laboratorio: Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
PFC's en Accionamientos de	40,05 m ²	5
Máquinas Eléctricas.		

- 1 Setup de control dSpace DS1103
- 1 Autotransformador trifásico regulable
- 1 Osciloscopio digital Yokogawa
- 2 Osciloscopios digitales Rigol
- 3 Bancadas de ensayo de motores de pequeña potencia
- 2 Bancadas de inversores trifásicos para realización de ensayos
- 2 PC de sobremesa para realización de simulaciones y control de la dSpace DS1103
- 3 Sistema instrumentado para lectura de y tensión y corriente en sistemas trifásicos
- 1 Setup DSpic de Microchip con convertidor de baja potencia
- 1 Convertidor Back to Back instrumentado para realización de ensayos de laboratorio.

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
PFC's en Supervisión de	25,73 m ²	3
Sistemas Eléctricos		
Lista del equipamiento docento	<u>:</u>	

- 3 Ordenadores
- 1 Módulo de comunicaciones EtherCat
- 1 Módulo de comunicaciones Profibus
- 2 PLC's Premium de Schneider
- 1 PC Industrial Beckhoff
- 5 Módulos de conversión de señales analógicas

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
PFC's en Medida y Eficiencia	38,35 m ²	4
Eléctrica		

- 4 Ordenadores.
- 1 Analizadores de redes trifásicas CM4000 de Schneider.
- 2 Analizadores de red trifásicos Circutor ARS L.
- Analizador de armónicos monofásico FLUKE 41.
- 2 Osciloscopios Tektronix TDS1001B.

<u>Laboratorio:</u> Taller de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
máquinas eléctricas	25,81 m ²	2

<u>Lista del equipamiento docente:</u>

- Estación de soldadura JBC AM 6800 + ACCESORIOS.
- Equipo eléctrico de soldadura.
- Máquina fija de taladrar + Accesorios.
- Amoladora fija.
- Amoladora portátil.
- 2 Taladros eléctricos.
- 1 Taladro portátil a batería.
- 4 Soldadores de estaño.
- Secador/calentador/decapador.
- Sierra de calar eléctrica.
- Amoladora angular.
- 2 Cajas de con herramientas básicas.
- 2 Juegos de llaves fijas y de tubo.
- 2 Bancos de trabajo. Uno con soporte para herramientas básicas completo.
- 2 extractores de cojinetes
- Pie de rey
- Palmer
- 2 Juegos completos de destornilladores.
- 2 Juegos completos de llaves allen.

Departamento: Ingeniería Electrónica (710)

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados: 37,84 m ²	Nº de puestos de trabajo:
proyectos, sistemas electrónicos,		8 (2 estudiantes/puesto)
y procesado de la señal		

- -8 ordenadores.
- 4 Generadores de funcionas Agilent 33220ª
- 3 Osciloscopios Agilent 54621D
- 1 Osciloscopio Tektronix TDS5054B
- 8 multímetros Promax PD-695
- 3 fuentes de alimentación Agilent E3631A
- 1 fuente de alimentación Promax FAC662B
- 1 Analizador de espectros Rohde & Schwarz FFL3

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio	Metros cuadrados: 49,25 m ²	Nº de puestos de trabajo:
audiovisual		12 (2 estudiantes/puesto)

- 2 Reproductores de DVD.
- 1 televisores de 25".
- 10 cámaras de video estilo Sony DCR-TRV22.
- 12 webcams.
- 12 Ordenadores Pentium IV con grabadora de DVD y tarjetas firewire, Pinnacle PCTV (SO WindowsXP y Linux).
- 12 Altavoces para los ordenadores.

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Electrónica Básica	49,25 m ²	12 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente:

- 12 osciloscopios Promax OD-402 i OD-512
- 6 generadores de funciones Promax GF1000 y 6 Promax GF1002
- 12 Fuentes de alimentación Promax FAC-662B
- 12 multímetros digitales.
- 12 ordenadores AMD1700 (SO WindowsXP).

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Instrumentación Electrónica	49,25 m ²	12 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente:

- 12 osciloscopios Agilent 54621A.
- 12 generadores de funciones Agilent 33120A.
- Red GPIB.
- 12 Fuentes de alimentación Promax pendientes de compra.
- 12 multímetros digitales Promax PD-693.
- 12 ordenadores AMD2600 con las tarjetas de adquisición NI PCI-6014 (SONIDO WindowsXP).
- 3 analizadores de espectros Rohde&Schwarz FS300.
- 1 analizador de espectros Agilent E4403B.

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio	Metros cuadrados: 49,25 m ²	Nº de puestos de trabajo:
Sistemas Electrónicos y		12 (2 estudiantes/puesto)
Analógicos		

- 12 Fuentes de alimentación Promax FAC-662B.
- 12 multímetros digitales.
- 12 ordenadores AMD1700 (SO WindowsXP).
- 12 osciloscopios Tektronix TDS1002.
- 12 generadores de funciones Promax GF230.

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Proyectos de Sistemas Electrónicos	49,38 m ²	8 (2 estudiantes/puesto)
Industriales		

- 8 osciloscopios Promax OD-462C
- 8 fuentes de alimentación Promax FAC-662B
- 6 generadores de funciones Promax GF-230
- 1 generador de funciones Agilent 33220A
- 1 generador de funciones Tektronix AFG-310
- 3 osciloscopios Tektronix TDS 1002
- 1 osciloscopios Tektronix TPS 2024
- 1 analizador de espectros Rohde&Schwarz FS300
- 9 multímetros digitales
- 8 ordenadores AMD2600 (SO WindowsXP)

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Potencia, Equipos y Medidas	71,17 m ²	12 (2 estudiantes/puesto)
Industriales		
Lista del equipamiento docente :		
- 12 osciloscopios Promax OD-512		
- 12 Generadores de funciones Promax GF-230		
- 12 Fuentes de alimentación Promax FAC-662B		
- 12 multímetros		

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Sistemas Electrónicos y Digitales	59,22 m ²	12 (2 estudiantes/puesto)
Lista del equipamiento docente :		
- 12 Fuentes de alimentación Promax FAC-662B		

- 12 multímetros digitales.- 12 ordenadores AMD2600 (SO WindowsXP).

- 12 osciloscopios Promax OD-571.

- 8 ordenadores P4 (SO WindowsXP)

- 12 generadores de funciones Promax GF232.

Laboratorio: Laboratorio de	Metros cuadrados: 60,44 m ²	Nº de puestos de trabajo:
Sistemas Electrónicos		12 (2 estudiantes/puesto)
Digitales Avanzados		

- -12 Fuentes de alimentación Promax FAC-662B
- -12 multímetros digitales.
- -12 ordenados AMD2600 (SO WindowsXP).
- -12 osciloscopios Agilent 54621A.
- -12 generadores de funciones Agilent 33120A.

- Departamento: Ingeniería Mecánica (712)

<u>Laboratorio:</u>	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Taller mecánico	250 m ²	12 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente:

- 6 tornillos de banco.
- 6 tornos convencionales.
- 1 torno CNC.
- 2 fresadora convencionales.
- 1 fresadora CNC.
- 1 taladradora de columna de pie.
- 2 taladradoras de columna de sobremesa.
- 1 prensa de 5000 Kg.
- 1 cizalla manual.
- 1 Sierra alternativa.
- 1 rectificadora plana.
- 1 roscadora automática hasta M18.
- 1 horno 50- 1200⁰
- Accesorios para cada máquina.
- Elementos de control y medida.

Laboratorio: de Mecanismos	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
	150 m ²	8 (estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente:

- 4 equipos de trenes epicicloidales.
- 1 equipo de reductor de velocidades.
- 1 equipo de regulador de Watt.
- 4 equipos de equilibrado de masas rotatorias.
- 4 equipos para el estudio estático de mecanismos.
- 1 equipo para la determinación experimental del momento de inercia.

También se dispone de software propio para el estudio cinemático, estático y dinámico de los 2 mecanismos básicos: cuadrilátero articulado y el mecanismo biela-manivela. Este software se puede instalar en cualquier aula informática del Campus de Terrassa. Se dispone también del manual de instrucciones para el estudiante.

<u>Laboratorio:</u>	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Sala de soldadura	20 m ²	5
Lista del equipamiento docente :		
- 1 máquina de soldar TIG.		
- 2 máquinas de soldar MIG-MAG.		
- 2 máquinas de soldar de electrodo.		

<u>Laboratorio:</u>	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Zona de montaje y ensayos	36 m ²	6
Lista del equipamiento docen	te :	
- 2 bancos.		
- Ensayos de dureza V,B,R.		
- Péndulo Charpy.		
- Rugosímetros.		

<u>Laboratorio:</u>	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Aula de CNC y CAD-CAM	70 m ²	18 (2 estudiantes/puesto)
Lista del equipamiento docente :		
- 9 ordenadores y software de simulación.		

- Departamento: Ingeniería Química (713)

Laboratorio: Laboratorio de	Metros cuadrados:	
Investigación en Cromatografía	21,92 m ²	
Docencia de Proyectos Final de Carrera y Trabajos Dirigidos.		
<u>Lista del equipamiento docente :</u>		
Pequeño equipamiento de laboratorio químico.		
Equipo de cromatografía de gases.		
Equipo de destilación para trazas volátiles.		

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:	
Investigación 3. CRESCA.	40,22 m ²	
Docencia de Proyectos Final de	Carrera y Trabajos Dirigidos.	
-		
Lista del equipamiento docent	r <u>e :</u>	
Pequeño equipamiento de labo	pratorio químico.	
Equipo de análisis electroquímico de aguas.		
Cromatógrafo líquido.		

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:
investigación de Medio Ambiente	56,35 m ²

Docencia de Proyectos Final de Carrera y Trabajos Dirigidos.

Lista del equipamiento docente:

Pequeño equipamiento de laboratorio químico.

Espectrofotómetro UV-V.

Cromatógrafo Líquido (HPLC).

Planta piloto de nano micro y ultrafiltración.

Planta piloto de resinas de intercambio iónico.

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:
investigación en Electroquímica	66,53 m ²
Docencia de Proyectos Final de Carr	rera y Trabajos Dirigidos.
<u>Lista del equipamiento docente :</u>	

Diverso equipamiento electroquímico.

Pequeño equipamiento de laboratorio químico.

Laboratorio:Laboratorio deMetros cuadrados:Investigación en Biotecnología69,59 m²Molecular

Docencia de Proyectos Final de Carrera y Trabajos Dirigidos.

Lista del equipamiento docente:

Pequeño equipamiento de laboratorio químico.

Espectrofotómetro IR.

investigación 4. 93,94 m ² 20	<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
	investigación 4.	93,94 m ²	20

Docencia de Proyectos Final de Carrera y Trabajos Dirigidos.

Lista del equipamiento docente:

Pequeño equipamiento de laboratorio químico.

Diverso equipamiento electroquímico.

Reactor de plasma.

Espectrofotómetro UV-V

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Investigación en Polímeros	96,34 m ²	20

Docencia de Proyectos Final de Carrera y Trabajos Dirigidos.

Lista del equipamiento docente:

Pequeño equipamiento de laboratorio químico.

Máquina de ensayos Termogravimétricos (TGA).

Espectrofotómetro FT-Ir.

2 Espectrofotómetros UV-V.

Equipo de estudios electroquímicos.

Reactores químicos.

Mufla.

Tamices.

Laboratorio: Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Medio Ambiente	113,01 m ²	24
Lista del equipamiento docent	<u>e :</u>	
Equipamiento genérico de laboratorio químico.		
Espectrofotómetro de absorción atómica.		
Planta Piloto de Depuración de Aguas.		

Laboratorio: Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Química general y Polímeros	164,94 m ²	24
Lista del equipamiento docento	<u>e :</u>	
Equipamiento genérico de labo	ratorio químico.	
2 Máquinas de ensayos mecáni	cos.	
Mezcladora Brabender.		
Calandra de laboratorio.		
Prensa de platos calientes.		
Troquel.		
Reactores de polimerización.		

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Ingeniería Química	412,50 m ²	24 (2 estudiantes x puesto)
Lista del equipamiento docent	<u>te :</u>	
Equipamiento genérico de labo	oratorio químico.	
Diversas plantas piloto.		
Equipos de Operaciones Unita	rias de laboratorio.	
Maquina de ensayos de degradación UV-V.		
Caldera.		

Reactores químicos de diversos tamaños y funciones.

- Departamento: Ingeniería Física (721)

Laboratorio: Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
física	123,01 m ²	16 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente:

Equipos de metrología

Equipos para la caracterización de constantes de recuperación

Equipos para la determinación de constantes gravitatorias

Equipos de medida de magnitudes electrocinéticas

Caracterización de baterías eléctricas

Equipos para la generación y medición de campos y potenciales eléctricos no homogéneos

Equipos para la generación de campos magnéticos de alta frecuencia

Equipos de medida de campos magnéticos

Aparato de medida de constantes calorimétricas

Conducción de calor en materiales Construcción

y calibración de termopares

Determinación de modos estacionarios en medios homogéneos

Equipos de medida de coeficientes de viscosidad

Equipos de medida de tensiones superficiales

Equipos de medición del índice de refracción.

Medidas de la polarización del campo electromagnético

Medidas espectrales en el rango óptico

Osciloscopios

Multímetros

Equipos de medida de auto inductancias y inductancias mutuas

Equipos generadores de potencia

Sondas magnéticas y amperimétricas

Termómetros

Láseres He-Ne de baja potencia

Sensores de luz

Polarizadores ópticos Multímetros de alta frecuencia

<u>Laboratorio:</u> Aula informática	<u>Metros cuadrados:</u>	Nº de puestos de trabajo:
	25,52 m ²	3
Lista del equipamiento docente	<u>:</u>	
Biblioteca		
3 ordenadores		
2 impresoras		

- Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones (739)

<u>Laboratorio:</u>	Metros cuadrados:
Estudio de Sonido	31,01 m ²

Lista del equipamiento docente :

- 1 Analizador acústico Gold Line TEF 25
- 1 Fuente de presión acústica CESVA BP012
- 1 Sonómetro CESVA SC30
- 1 Teclado Roland A-37

Altavoces autoamplificados Roland DS-30A 1

Módulo de sonido 64 voces Roland XV-5050

Software Cubase SL

- 1 Tarjeta PCI de 24 canales ADAT RME HAM-FALL RME DIGI9636
- 1 Interfaz MIDI Steinberg MIDEX8
- 1 Mesa de mezclas Yamaha 01V
- 1 DAT Tascam DA20 (Sist. Analógico)
- 1 DAT Tascam DA20 (Sist. Digital) 1

Duplicador de CD CDRW 200Pro 3

Micrófono SHURE SM 58

3 Micrófono SHURE SM94 3

Micrófono SHURE PG48XLR

- 1 Micrófono de estudio SHURE KSM 32 SL
- 1 Mezclador de auriculares BEHRINGER HA 4600
- 4 Auriculares AKG K 44
- 1 Auricular de estudio AKG K 270 2

Monitores de estudio JBL 4412A 1

Etapa de potencia ECLER APA 600 1

Ecualizador gráfico RANE GE 60

1 Ecualizador paramétrico RANE PE17 1

Procesador de efectos LEXICON MPX1

- 1 Mesa de mezclas Soundcraft SPIRIT 8 16+2/8/2
- 1 Grabador digital Fostex D 824
- 1 Platina cassete MArantx SD4050PRO
- 1 Reproductor Compact Disct DENON DNC 615
- 1 Minidisc Sony MDSE 480
- 1 Altavoz autoamplificado Yamaha MSP5
- 1 Ordenador

Laboratorio: Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Teoría de la Señal y Comunicaciones	59,69 m ²	13 (2 estudiantes/puesto)

Equipamiento informático:

Imac 17 "

- 11 PC's AMD, 1Gb RAM 40Gb HD,
- 2 PC's INTEL, 2Gb RAM 260Gb HD,
- 1 PC INTEL, 4Gb, 80 Gb HD (servidor)
- 1 SAI 1500 W
- 1 Disco duro externo 1 Tb
- 1 Impresora Hp Laserjet 3005
- 1 Impresora Hp Laserjet 1100
- 1 Escáner Epson Perfection 3490 Photo

Equipos de Comunicaciones y Equipos Audiovisuales:

- 1 Analizador de espectros Rhode & Schwarz FSL
- 1 Generador de señal de vídeo Promax GV-698
- 1 Osciloscopio Agilent DSO3102A
- 1 Osciloscopio Agilent 54621A.
- 1 AM300 Dual Arbitrary Generator 100MS/s
- 1 SM300 Signal Generator 9KHz...3GHz
- 1 Generador de tramas MPEG-2 Rhode & Schwarz
- 1 Analizador de tramas MPEG-2 Rhode & Schwarz
- 1 Medidor de campo de señal de televisión PROMAX Prolink 4-C
- 1 Modulador MO-170 Promax
- 1 Appletv
- 1 ADB 3800TW
- 1 Televisor 32 " LCD Sony
- 1 Televisor 28 " Sony
- 2 Televisores 14 " Philips
- 1 Red de distribución de señal TV terrena y satélite.

- Departamento: CAIT - Centro de Automatización Industrial

<u>Laboratorio:</u> Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
automatización	61,33 m ²	8 (2 estudiantes/puesto)

- 8 Ordenadores PIV 2,4Ghz con conexión en red.
- 8 PLC Schneider Premium CPU TSX P57 1634M: Conexión Ethernet, 16 entradas digitales, 16 salidas digitales, 8 entradas analógicas y 4 salidas analógicas.
- 8 Fuentes de alimentación.
- 10 Multímetros digitales.
- 8 Paneles de Electro válvulas 3/2.
- 8 Paneles de cilindros neumáticos.
- 8 Paneles de maniobra.
- 8 Paneles de relés.
- 5 Paneles con autómata Zelio.
- Maquetas de simulación de procesos.

Laboratorio: Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Automatización Aplicada	80,45 m ²	8 (2 estudiantes/puesto)

- 8 Ordenadores PIV 2,4 GHz con conexión en red.
- 1 Célula flexible basada en un sistema de transporte y almacenamiento de palets, compuesta de cinco bancos de trabajo para el control de detectores, motores y cintas trasportadoras que incorpora los siguientes elementos:
- 1.- Línea de control y manipulación ASI de la estación 0 de transporte y manipulación:
- PLC Schneider Premium CPU P57204M
- Master bus ASI
- Módulo de conexión Ethernet Factory Cast para comunicación vía web con la célula.
- 12 esclavos ASI para el control de captadores y actuadores
- Modem GPRS para el control de la célula con tecnología de comunicación móvil
- 2.- Línea Profibus: Control de las estaciones de trabajo 6 y 7 de la célula:
- PLC Schneider Premium CPU P57234M.
- Módulo de conexión ETHERNET.
- Master Profibus PBY100.
- 3 Islas de Entradas/Salidas remotas CAN (CPU NDP 2212)basadas en los módulos Advantys de Schneider
- 3.- Línea CAN: Control de las líneas 1 y 2 de pesado y rechazo:
- PLC Schneider Modicon BMX P342030
- Módulo conexión Ethernet NOE100
- Master CAN
- 2 Islas de Entradas/Salidas remotas CAN (CPU NCO 2212) basadas en los módulos Advantys de Schneider
- 4.- Línea Ethernet: Control del pulmón de almacenamiento y abastecimiento de palets a la línea:
- PLC Schneider Premium P341000
- Módulo de conexión Ethernet NOE 100
- 2 Islas de entradas/salidas remotas ethernet (CPU NIP 2212) basadas en los módulos Advantys de Schneider.
- 5.- La célula dispone de tres webcams para la supervisión y control remoto de la célula.
- 6.- El diálogo HMI con cada una de las estaciones se puede programar desde 8 dispositivos de dialogo hombre máquina basados en pantallas táctiles Magelis de Schneider conectados en red.

- Departamento: (702) Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Laboratorio: Laboratorio de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
materiales	60 m ²	18

Equipamiento docente:

4 Microscopios CARTON

Microscopio VICKERS INSTRUMENTS

Microscopio OLYMPUS

Lupa estereoscópica MEOPTA

Estufa JPSELECTA

Cámara de envejecimiento UV DYCOMETAL

Mufla HOBERSAL

Balanza analítica

3 Desbastadoras STRUERS

Cortadora por disco de diamante STRUERS

Durómetro ERNST

Durómetro Shore A/D CEAST

Máquina universal de ensayos mecánicos ADAMEL-LHOMARGY

Equipo pendular de impacto CEAST

Máquina de fatiga dinámica CESAT

Centrifugadora JPSELECTA

Baño de ultrasonidos BRANSON

Baño de aceite JPSELECTA con agitación.

Espectrómetro FTIR THERMOSCIENTIFIC con accesorio para ATR

- Departamento: (729) Mecánica de Fluidos

Laboratorio: Mecánica de	Metros cuadrados: 512 m ²	Nº de puestos de trabajo:
Fluidos		13 (2 estudiantes/puesto)

- Reología:
- Viscosímetro de bola
- Reómetro
- Oswald
- Técnicas de medida:
- Perfiles de velocidad
- Determinación del caudal
- Orificios
- Venturis
- Sondas
- Equipos de demostración del principio Cantidad de Movimiento.
- Equipo determinación de perfiles de velocidades en capa límite.
- Túnel de viento.
- Flujo externo
- Equipo demostración.
- Balances de energía
- Pérdida de carga
- Equipo para el estudio del flujo de fluidos en medios porosos.

Laboratorio: Ingeniería de	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Fluidos	182 m ²	13 (2 estudiantes/puesto)

- Instalación con bombas.
- Instalación con ventiladores.
- Redes de tuberías.
- Banco de ensayos de bombas.
- Banco de ensayos de ventiladores.
- Instalaciones para ensayo de sistemas y componentes oleo hidráulicos.
- Instalaciones para ensayo de sistemas y componentes neumáticos.
- Instalaciones para ensayo de sistemas y componentes de oleo hidráulica proporcional y servoactuadores.

- Departamento: Máquinas y Motores Térmicos (724)

<u>Laboratorio:</u> Termo	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
energética	130 m ²	10 (2 estudiantes/puesto)

Lista del equipamiento docente:

- Equipo frigorífico: Bomba de Calor agua-agua.
- Instalación de un climatizador con su red de conductos y tres difusores distintos a la salida.
- Caldera de calefacción mural.
- Maguetas de motores de combustión interna.
- Exposición de varios motores térmicos de automóvil y motocicleta.

<u>Laboratorio:</u>	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Termo energética II	150 m ²	10 (2 estudiantes/puesto)
(terraza exterior)		

- Instalación de una batería de dos captadores solares térmicos totalmente instrumentalizada, con un intercambiador de calor agua-agua simulando el consumo.
- Bomba de calor con cogeneración de pequeña potencia.

- Departamento: Expresión gráfica en la Ingeniería (717)

<u>Laboratorio:</u>	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Diseño 1 (019)	106,49 m ²	25 (2 estudiantes/puesto)

- 3 Impresoras 3D RepRap`
- 1 Impresora 3D Stratasys Object30
- CNC Roland SRM-20 + tools
- Cortadora de Vinil CAMEO silhouette
- -Máquina de corte y grabado láser 100w
- Scanner 3D David
- Impresora/scaner
- 5 Ordenadores de mesa
- Ordenador portátil
- 3 Monitores
- webcam
- Altavoz y micrófono inhalambrico
- Router-wifi
- Proyector y pantalla
- Polímetro
- Osciloscopio
- Fuente de alimentación
- Generador de funciones
- Lijadora pulida de banco
- Mini torno
- 2 Sierras de banco
- 2 Estuches de soldar
- 2 Lijadora manual
- Taladro
- 3 Dremel
- Mini Sierra circular manual
- 2 Sierras de calar manuales
- Atornillador eléctrico sin cable
- Amoladora
- 2 Pistolas silicona+boquillas
- Destornillador eléctrico con cable
- Corte con hilo caliente para porexpan
- Dobladora de tubos
- Aspirador
- Set de Herramientas (pies de rey, tornillos de banco, sargentos, alicates, destornilladores, martillos metàlicos i de goma, limas...)

<u>Laboratorio:</u>	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Diseño 2 (256)	61,82 m ²	25 (2 estudiantes/puesto)

- Sillas
- Mesas pica
- Retroproyector
- Cañón
- Pantalla de proyección
- Ordenador
- Altavozes de sobremesa

- Pantalla de proyección

<u>Laboratorio:</u>	Metros cuadrados:	Nº de puestos de trabajo:
Diseño 3 (201)	63,65 m ²	25 (2 estudiantes/puesto)
Lista del equipamiento de	ocente :	
- Sillas		
- Mesas pica		
- Retroproyector		
- Cañón		