

7. RECURSOS, MATERIALES Y SERVICIOS

Disponibilidad y adecuación de recursos materiales y servicios

7.1. Justificación

Actualmente la Escuela de Ingeniería Industrial cuenta con recursos materiales y servicios adecuados y suficientes para el desarrollo de las actividades formativas planificadas. El conjunto de medios vinculados con la actividad docente de los centros se detalla a continuación.

Además, existen una serie de rutinas orientadas a garantizar el mantenimiento de los mismos para que desempeñen de forma sostenida en el tiempo la función para la que están previstos. Con ese fin se actúa en colaboración directa con la Unidad Técnica de la Universidad de Vigo.

Información relativa a este punto se puede consultar en el siguiente enlace, http://eei.uvigo.es/eei_gl/escola/calidade/procedementos/, correspondiente al Sistema de garantía interna de calidad, donde se encuentran los procedimientos de apoyo (Documentos del SGIC de la Escuela de Ingeniería Industrial), concretamente:

PA07 – Procedimiento para la Gestión de los Recursos Materiales

PA08 - Procedimiento para la Gestión de los Servicios

Adicionalmente, las instalaciones cumplen con los requisitos de accesibilidad que marca la normativa vigente. Regularmente se evalúa la accesibilidad de los mismos para personas discapacitadas y todos los años se revisan y se subsanan las posibles incidencias al respecto en colaboración con el Vicerrectorado correspondiente y la mencionada Unidad Técnica.

SERVICIOS CENTRALES DE LA UNIVERSIDAD

Servicios Centrales de la Universidad

Sala de video-conferencia (teledocencia), cuando sea preciso

Personal de Administración y Servicios

Biblioteca Central

Aulario Miralles

SERVICIOS DE LA FACULTAD/S Y/O ESCUELA/S

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Vigo facilitará las instalaciones necesarias para el desarrollo del Programa, y realizará las gestiones oportunas con otros centros, departamentos y unidades para facilitar el acceso a los recursos y Servicios de la Universidad, de forma que puedan atenderse las necesidades básicas que requiera el Programa.

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Vigo cuenta actualmente con las siguientes dependencias: 13 aulas (50 a 120 puestos), 8 seminarios. 6 aulas de informática (24 puestos/aula) y 2 aulas de informática más en el Edificio de la Escuela de Minas, Salón de Grado (60 personas dotado con proyector y pantalla fija y sistema de megafonía), Salón de Actos (350 personas dotado con proyector y pantalla fija y sistema de megafonía), sala de lectura (+ 200 puestos), despachos, Sala de Juntas, Delegación de alumnos, secretaría de alumnos, secretaría de la Escuela, Conserjería, reprografía, almacén, cafetería, entre otros.

OUTROS ORGANISMOS O INSTITUCIONES DE CARÁCTER PÚBLICO O PRIVADO

Las principales entidades colaboradoras del Máster en Ingeniería de la Automoción, PSA, CEAGA y CTAG, también ponen a disposición del Máster instalaciones docentes e industriales, además de prestarse a la realización de visitas y proyectos en sus instalaciones de producción. Estas instalaciones están bajo la supervisión de los sistemas de garantía de calidad de las empresas, certificados por organismos acreditados.

**TIPOLOGÍA DE ESPACIOS Y DOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE DOCENCIA-
APRENDIZAJE**

Aulas Sede Marcosende		
Código	Puestos Estimados	Nombre Instalación
Aula 1	120	
Aula 2	120	
Aula 3	120	
Aula 5	120	
Aula 6	120	
Aula 7	120	
Aula 8	120	
Aula 9	120	
Aula 10	120	
Aula 11	100	
Aula 12	100	
Aula 14	100	
Aula 15	100	

Aulas informáticas Sede Marcosende		
Código	Capacidad	Instalación
AIA	24	Aula informática A
AIB	26	Aula informática B
AIC	40	Aula informática C
AID	40	Aula informática D
AIE	25	Aula informática E
AIF1	30	Aula informática F1
AIF2	25	Aula informática F2
AIG	40	Aula informática G
AIM	25	Aula informática M

Salón de actos Sede Marcosende		
Código	Capacidad	Instalación
AG	120	Aula de Grado
SAC	500	Salón de Actos

Seminarios Sede Marcosende		
Código	Capacidad	Instalación
S7	36	Seminario de Ciencia de Materiales
S9	15	Seminario de Electrotecnia
S4	40	Seminario de Ingeniería de Procesos de Fabricación
S6	30	Seminario de Máquinas y Motores Térmicos
S5	35	Seminario de Mecánica de Fluidos
S3	40	Seminario de Mecánica de Medios Continuos 2
S1	24	Seminario de Organización
S2	15	Seminario de Química

Unidad de Másteres y Doctorado Sede Marcosende		
Código	Capacidad	Instalación
UP	5 puestos	Personal de Apoyo a la Gestión de Másteres (9 másteres), zona de archivo de documentación de 10 másteres de la EEI
SUP	8 personas	Sala reuniones Comisiones Másteres y Sala de profesorado externo de Másteres

Servicios Sede Marcosende	
Servicio	Características
Cafetería	Abre también sábados mañana para atender Másteres
Reprografía	
Sala de Lectura	En el Edificio de la EEI
Biblioteca	Compartida con Minas y Telecomunicaciones

Aulas Sede Torrecedeira		
Código	Puestos Estimados	Nombre Instalación
Aula 00	200	
Aula 01	100	
Aula 02	100	
Aula 03	100	
Aula 04	100	
A1-I	60	
A2-I	70	
A3-I	80	
A4-I	90	
Aula 14	40	
Aula 31	70	

Laboratorios de prácticas alumnado Sede Torrecedeira

Código	Puestos Estimados	Nombre Instalación
LAEE	24	Lab. Ensayos Electroquímicos
LAEM	24	Lab. Ensayos Mecánicos
LAME	24	Lab. Metalografía
LAMMT	24	Lab. Máquinas y Motores Térmicos
LAMF	20	Lab. Mecánica de Fluidos
LAII	24	Lab. Informática Industrial
LAAI	24	Lab. Automatización Industrial
LAFM	24	Lab. Fabricación Mecánica
LAMD	24	Lab. Metrología Dimensional
LASO	20	Lab. Sistemas Oleoneumáticos
LAIT	24	Lab. Ingeniería Térmica
LARO	24	Lab. Robótica
LAIQ1	24	Lab. Ingeniería Química I
LAIQ2	24	Lab. Ingeniería Química II
LAME	24	Lab. Máquinas Eléctricas
LAPR	20	Lab. Protecciones
LACE	24	Lab. Circuitos y Electrometría
LATE	24	Lab. Tecnología Eléctrica
LAMT2	20	Redes Industriales
LAFI	24	Lab. Física
LAQA	24	Lab. Química Analítica
LAOR	24	Lab. Química Orgánica
LAIN	24	Lab. Química Inorgánica
LAQF	24	Lab. Química Física
LASI	24	Lab. Análisis Instrumental
LAIE	24	Lab. Instalaciones Eléctricas
LAMC	24	Lab. Microcontroladores
LAEB	24	Lab. Electrónica Básica
LAEI	24	Lab. Electrónica Industrial
LATOP	14	Lab. Topografía

Aulas informáticas Sede Torrecedeira

Código	Capacidad	Instalación
AI1	24	Aula informática 1
AI2	24	Aula informática 2
AI3	24	Aula informática 3
AI4	24	Aula informática 4
AI5	24	Aula informática 5

AI6	28	Aula informática 6
AOT	20	Oficina técnica
ADB	24	Aula dibujo
AIM	24	Lab. Mecánica

Sala de reuniones Sede Torrecedeira

Código	Capacidad	Instalación
SJN	30	Sala de Juntas

Salón de actos Sede Torrecedeira

Código	Capacidad	Instalación
AG	40	Aula de Grado
SAC	120	Salón de Actos

Seminarios Sede Ciudad (Torrecedeira)

Código	Capacidad	Instalación
S1	41,72 m2	Ciencia de Materiales
S2	33,38 m2	Inglés
S3	37,76 m2	I.P.F.
S4	37,76 m2	Mecánica
S5	26,65 m2	Motores Térmicos
S6	26,65 m2	Fluidos
S7	21,73 m2	Matemáticas
S8	22,55 m2	Automática
S9	21,72 m2	Topografía

Servicios Sede Torrecedeira

Servicio	Características
Cafetería	Con comedor universitario
Reprografía	
Biblioteca	