



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS DE ALCOY

GUÍA RECONOCIMIENTO INTERCAMBIO ACADÉMICO EPSA PARA GRADOS, DOBLES GRADOS Y MÁSTERES

Actualizado 05/11/24

1. INTRODUCCIÓN

La presente guía tiene por objetivo:

- Facilitar y promocionar los intercambios académicos de las titulaciones oficiales del Campus de Alcoy a estudiantes y personal del Campus de Alcoy.
- Ayudar a gestionar con eficacia y eficiencia los reconocimientos de estudios que conlleva la realización de un intercambio académico.

La presente guía es un complemento a la normativa que existe a nivel nacional y de la UPV en materia de gestión de intercambio académico.



2. CONDICIONES GENERALES ESTUDIANTES DE GRADO, DOBLES GRADOS Y MÁSTER DEL CAMPUS DE ALCOY.

Requisitos Solicitud Intercambio Académico

Pueden hacer la solicitud:

Estudiantes que están cursando ahora 3er curso en **Grados**. Primer y segundo curso superados. Si tenéis sólo alguna asignatura de segundo suspendida podéis hacer la solicitud.

Estudiantes que están cursando ahora todo 4º curso en los Dobles Grados. Primer, segundo y tercer curso superados. Si tenéis sólo alguna asignatura de tercero suspendida podéis hacer la solicitud.

Estudiantes de Master matriculados en primer curso.

Requisitos Académico antes de iniciar la movilidad

En estudios de Grado antes de INICIAR la movilidad tener superadas todas las asignaturas de los tres primeros cursos y para dobles títulos tener superados los cuatro primeros cursos.

Se permite como excepción la movilidad con una asignatura suspendida de estos cursos, o si son optativas generales.

Asignaturas que pueden ser reconocidas por Intercambio Académico

La EPSA tiene regulado por las Comisiones Académicas de cada Título (CAT) el reconocimiento de asignaturas por movilidad académica del último curso de cada plan de estudios. Asignaturas fuera de este curso no es posible solicitar su reconocimiento.

Requisitos Aprovechamiento Movilidad Académica

Por cada semestre de movilidad académica reconocer como mínimo 18 ECTS en el expediente EPSA.

Si realizas el TFG o TFM se concede un semestre de movilidad en destino para su desarrollo. Atención, porque muchos Universidades extranjeras no permiten realización de TFG/TFM para estudiantes de intercambio.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS DE ALCOY

3. SOLICITUD DE UN INTERCAMBIO ACADÉMICO

Todos los estudiantes del Campus de Alcoy que cumplan la presente normativa podrán solicitar un intercambio académico a través de la Oficina de Programas de Internacionales del Campus de Alcoy.

Existen cada año varios programas de intercambio académico, que se gestionan a través de llamadas/convocatorias que se hacen públicas con emails general a todos los estudiantes de la EPSA y/o a través de noticias en la web.

4. CONTACTO

OFICINA DE PROGRAMAS INTERNACIONALES (Area Relaciones con el Entorno)

- 3ª Planta Edificio Carbonell
- Teléfono: 966528499
- Mail general: international@epsa.upv.es
- Web: www.upv.es/contenidos/IOFEPSA/
- Horario atención al público: 10:00-13:00 de lunes a jueves.

David Cuesta Frau – <i>Subdirección de Emprendimiento, Empleo y Relaciones Internacionales</i>	dcuesta@disca.upv.es 966524459
David Gutiérrez Vañó – <i>Coordinador Internacional</i>	reconocimientointernacional@epsa.upv.es 966528407



TABLA RESUMEN

TÍTULO OFICIAL	Semestres posibles para Intercambio	Semestre <u>Recomendado</u> y Créditos ECTS en dicho semestre (sin contar TFG/TFM)	Posibilidad primer semestre y nº de asignaturas obligatorias en el mismo
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	4A 4B 4A y 4B	4B - 18 ECTS	4A – 1 asignatura (6 ECTS)
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	4A 4B 4A y 4B	4B - 18 ECTS	4A – 4 asignaturas (21 ECTS)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	4A 4B 4A y 4B	4B - 18 ECTS	4A – No hay obligatorias
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	4A 4B 4A y 4B	4B - 18 ECTS	4A – 4 asignaturas (24 ECTS)
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	4A 4B 4A y 4B	4B - 18 ECTS	4A – 4 asignaturas (24 ECTS)
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	4A 4B 4A y 4B	4B – 22,5 ECTS	4A – 2 asignaturas (12 ECTS)
GRADO EN INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y ROBÓTICA	4A 4B 4A y 4B	4B - 18 ECTS	4A – 6 Asignaturas (30 ECTS)
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL	2A	2A - 18 ECTS	-
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN Y LOGÍSTICA	2A	2A - 18 ECTS	-
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA, PROCESADO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	2A	2A - 18 ECTS	-
MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS (MBA)	2A	2A - 18 ECTS	-



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS DE ALCOY

DOBLES TÍTULO S	Semestres posibles para Intercambio	Semestre 5A	Semestre 5B
<i>Doble grado en Administración y Dirección de Empresas + Turismo</i>	5A 5B 5A y 5B	Asignaturas	TFG
<i>Doble grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática</i>	5A 5B 5A y 5B	Asignaturas	TFG + Asignaturas



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

En el Grado de Ingeniería Mecánica, no puede reconocerse toda la mención si se utiliza prácticas en empresa curriculares por 18 ECTS más reconocimiento de 18 ECTS por intercambio académico.

Opción 1: Intercambio académico únicamente en 4ºB (Opción recomendada)

Para el caso de asignaturas de mención de 4ºB, el estudiante deberá seleccionar asignaturas relacionadas con el título de Grado en Ingeniería Mecánica en la universidad de destino hasta cubrir un mínimo de 18 ECTS. Estos ECTS cursados en destino se convalidarán directamente por 18 ECTS de la mención en 4ºB.

La asignatura optativa de 4A (en caso de que no la haya cursado con anterioridad) se podrá convalidar directamente por asignaturas relacionadas con el título de Grado en Ingeniería Mecánica.

Opción 2: Intercambio académico únicamente en 4ºA

El estudiante deberá buscar una universidad de destino, en la cual pueda reconocer la asignatura obligatoria (Oficina Técnica) de 6 ECTS (en caso de que no la haya cursado con anterioridad) del semestre 4ªA. Para el reconocimiento de la asignatura de Oficina Técnica, la equivalencia mínima de contenidos que debe darse para poder llevar a cabo el reconocimiento de ECTS correspondientes será de un 75% en contenido y 100% en carga de créditos.

En el caso de asignaturas de mención, el estudiante deberá seleccionar asignaturas relacionadas con el título de Grado en Ingeniería Mecánica en la universidad de destino hasta cubrir un mínimo de 18 ECTS. Estos ECTS cursados en destino se convalidarán directamente por 18 ECTS de la mención en 4ºA.

En el caso de que ya se tengan aprobadas asignaturas de mención de 4ºA los ECTS cursados en destino se convalidarán por las asignaturas no cursadas de mención de 4ºA y las necesarias de mención de 4ºB hasta completar los 18 ECTS.

La asignatura optativa de 4A (en caso de que no la haya cursado con anterioridad) se podrá convalidar directamente por asignaturas relacionadas con el título de Grado en Ingeniería Mecánica.



Opción 3: Intercambio académico anual 4º

El estudiante deberá buscar una universidad de destino en que cursar un mínimo de 36 ECTS.

En la universidad de destino debe buscar una asignatura en la cual pueda reconocer la asignatura obligatoria (Oficina Técnica) de 6 ECTS (en caso de que no la haya cursado con anterioridad) del semestre 4ªA. Para el reconocimiento de la asignatura de Oficina Técnica, la equivalencia mínima de contenidos que debe darse para poder llevar a cabo el reconocimiento de ECTS correspondientes será de 75% en contenido y 100% en carga de créditos.

En el caso de asignaturas de mención se establecen dos bloques de 18 ECTS cada uno:

- Para la convalidación del primer bloque de 18 ECTS de asignaturas de mención la equivalencia mínima de contenidos, para cada asignatura, que debe darse para poder llevar a cabo el reconocimiento de ECTS correspondientes, será de 75% en contenido y 100% en carga de créditos.
- Para el segundo bloque de 18 ECTS de asignaturas de mención, el estudiante deberá seleccionar asignaturas relacionadas con el título de Grado en Ingeniería Mecánica en la universidad de destino hasta cubrir un mínimo de 18 ECTS. Estos ECTS cursados en destino se convalidarán directamente.

La asignatura optativa de 4A (en caso de que no la haya cursado con anterioridad) se podrá convalidar directamente por asignaturas relacionadas con el título de Grado en Ingeniería Mecánica.

Consideraciones sobre el TFG en movilidad

Si en cualquiera de los casos anteriores, el estudiante desea añadir la realización del TFG en destino, deberá acordar con un tutor en destino y un tutor de la EPSA la correspondiente propuesta para su aprobación por la CAT. Hay que tener en cuenta que en muchos socios internacionales no se ofrece la posibilidad de realizar el TFG.



ASIGNATURAS PLAN DE ESTUDIOS INTERCAMBIABLES POR PROGRAMAS INTERNACIONALES DE INTERCAMBIO (CRÉDITOS MÁXIMOS: 18):

MÓDULO 4: Módulo de Optatividad

Créditos: 48 Carácter: Optativo

MATERIA: Mención 1: Diseño e Ingeniería de Vehículos (ITI 2)

Créditos: 36 Carácter: Optativo

12668	Material. Diseño y Reestyling.	4A	6 ECTS
12667	Seguridad y ergonomía de vehículos	4A	6 ECTS
12666	Chasis y transmisión	4A	6 ECTS
12670	Aerodinámica e Instrumentación	4B	4,5 ECTS
12671	Motores	4B	4,5 ECTS
12669	Planificación de los procesos de fabricación	4B	4,5 ECTS
12665	Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4B	4,5 ECTS

MATERIA: Mención 2: Diseño y Fabricación de Máquinas y Prototipos (ITI 2)

Créditos: 36 Carácter: Optativo

12674	Ingeniería Concurrente	4A	6 ECTS
12677	Ingeniería de Diseño	4A	6 ECTS
12676	Prototipaje e Ingeniería Inversa	4A	6 ECTS
12673	Diag. y corrección de fallos en componentes de máquinas	4B	6 ECTS
12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	4B	6 ECTS
12675	Materiales: Selección y Comportamiento en Servicio	4B	6 ECTS



MATERIA: Mención 3: Ingeniería de Proyectos (ITI 2)

Créditos: 36 Carácter: Optativo

12682	Ingeniería de la unión	4A	4,5 ECTS
12684	Estructuras Industriales I	4A	6 ECTS
12680	Instalaciones I	4A	7,5 ECTS
12683	Estructuras Industriales II	4B	4,5 ECTS
12679	Instalaciones II	4B	4,5 ECTS
12678	Materiales para la construcción: normalización y selección	4B	4,5 ECTS
12681	Topografía	4B	4,5 ECTS

MATERIA: Mención 4: Diseño y Cálculo con Materiales Poliméricos y Compuestos (ITI 2)

Créditos: 36 Carácter: Optativo

12688	Ingeniería de Materiales Poliméricos	4A	6 ECTS
12689	Procesos de Conformado de materiales poliméricos	4A	6 ECTS
12690	Proyecto de piezas de materiales poliméricos	4A	6 ECTS
12687	D. avanzado con polímeros. P. con materiales compuestos	4B	6 ECTS
12685	Ingeniería de materiales compuestos de matriz polimérica	4B	6 ECTS
12686	Pr. de conformación de mat. Comp. de matriz polimérica	4B	6 ECTS



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Para los estudiantes que hayan cursado o vayan a cursar las Materias denominada "Complementos comunes de química industrial-EPSA" y "Complementos optativos de química industrial-EPSA", aplica las siguientes pautas:

Opción 1: Intercambio académico en 4B (Opción recomendada):

El estudiante deberá seleccionar asignaturas en la universidad de destino que estén relacionadas con los contenidos de la Materia denominada "Menciones de química industrial-EPSA", hasta cubrir un máximo de 18 ECTS.

Aquellas asignaturas aprobadas en destino serán reconocidas automáticamente por un número equivalente de ECTS correspondientes a las asignaturas de dicha Materia.

Opción 2: Intercambio académico en 4A

El estudiante deberá buscar una universidad de destino, en la cual pueda reconocer las asignaturas obligatorias del semestre 4ªA (por un valor de 21 ECTS), correspondientes a las asignaturas:

- Ampliación de Ciencia de Materiales.
- Control e instrumentación de procesos químicos II.
- Procesos industriales de Ingeniería Química.
- Proyectos de Ingeniería Química.

Hay que tener en cuenta siempre, que el temario debe coincidir en al menos un 75% y la carga lectiva debe coincidir el 100% para poder gestionar dicho reconocimiento. Aquellas asignaturas obligatorias aprobadas en destino previa aprobación en la Comisión Académica del GIQ, serán reconocidas automáticamente por las equivalentes en la EPSA.

Además deberá cursar 4,5 ECTS relacionados con los contenidos de la Materia "Complementos comunes de química industrial-EPSA" y 4,5 ECTS relacionados con la Materia "Complementos optativos de química industrial-EPSA" del título de Grado en Ingeniería Química en la universidad de destino.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS DE ALCOY

Opción 3: Intercambio académico anual:

Los semestres A y B tendrán el mismo tratamiento que las opciones 1 y 2 respectivamente.

Consideraciones sobre el TFG:

Si en cualquiera de los casos anteriores, el estudiante desea añadir la realización del TFG en destino, deberá acordar con un tutor de la EPSA la correspondiente propuesta para su aprobación por la CAT, tal y como indica la normativa de TFG de la EPSA.



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Opción 1: Intercambio académico en 4B (Opción recomendada):

El estudiante deberá seleccionar asignaturas relacionadas con el título de Grado en Ingeniería Informática en la universidad de destino hasta cubrir los créditos optativos de formación complementaria (18 ECTS máximo).

Aquellas asignaturas aprobadas en destino serán reconocidas automáticamente por un número equivalente de ECTS correspondientes a asignaturas del módulo de formación complementaria del estudiante.

Opción 2: Intercambio académico en 4A:

El estudiante deberá seleccionar asignaturas relacionadas con el título de Grado en Ingeniería Informática en la universidad de destino hasta cubrir los créditos optativos de formación complementaria (18 ECTS máximo) correspondientes al semestre 4B. Aquellas asignaturas aprobadas en destino serán reconocidas automáticamente por un número equivalente de ECTS correspondientes a asignaturas del módulo de formación complementaria del estudiante.

En el caso de que el estudiante desee reconocer los créditos de asignaturas del bloque de intensificación (3B y 4A) el temario debe coincidir en al menos un 75% y la carga lectiva debe coincidir el 100% para poder gestionar dicho reconocimiento.

Opción 3: Intercambio académico anual:

El estudiante deberá seleccionar asignaturas relacionadas con el título de Grado en Ingeniería Informática en la universidad de destino hasta cubrir los créditos optativos de formación complementaria (18 ECTS máximo) correspondientes al semestre 4B. Aquellas asignaturas aprobadas en destino serán reconocidas automáticamente por un número equivalente de ECTS correspondientes a asignaturas del módulo de formación complementaria del estudiante.

También en este supuesto el estudiante debe reconocer los créditos de asignaturas del bloque de intensificación (4A) el temario debe coincidir en al menos un 75% y la carga lectiva debe coincidir el 100% para poder gestionar dicho reconocimiento.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS DE ALCOY

Consideraciones sobre el TFG:

Si en cualquiera de los casos anteriores, el estudiante desea añadir la realización del TFG en destino, deberá acordar con un tutor de la EPSA la correspondiente propuesta para su aprobación por la CAT, tal y como indica la normativa de TFG de la EPSA.

ASIGNATURAS PLAN DE ESTUDIOS INTERCAMBIABLES POR PROGRAMAS INTERNACIONALES DE INTERCAMBIO (CRÉDITOS MÁXIMOS: 18):

MÓDULO 8: Materias Optativas

Créditos: 27 Carácter: Optativo

MATERIA: Formación Complementaria

Créditos: 27 Carácter: Optativo

11719	Inglés intermedio alto para la informática	2A	4,5 ECTS
14405	Realidad virtual y aumentada	4A	4,5 ECTS
11733	Emprendedores y creación de empresas	4A	4,5 ECTS
13327	Alemán B2	4A	4,5 ECTS
13328	Francés B2	4A	4,5 ECTS
13329	Valencià Tècnic	4A	4,5 ECTS
11729	Introducción a la programación de videojuegos	4B	4,5 ECTS
11730	Síntesis de imagen digital	4B	4,5 ECTS
11725	Soluciones informáticas para dispositivos móviles	4B	4,5 ECTS
11731	Tratamiento de la imagen digital	4B	4,5 ECTS



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

OPCIONES QUE TIENE EL ALUMNO DE REALIZAR 18 ECTS MEDIANTE INTERCAMBIO INTERNACIONAL.

Opción 1: Intercambio académico en 4B (Opción recomendada):

El estudiante deberá seleccionar como mínimo 18 ECTS de asignaturas relacionadas con el título de Grado en Ingeniería Eléctrica en la universidad de destino.

Los 18 ECTS aprobados en destino serán reconocidos automáticamente por una de las dos menciones. La CAT decidirá qué mención se adapta más al perfil de las cursadas en la universidad de destino.

En caso de no aprobar los 18 ECTS en la universidad de destino, el alumno deberá completarlos en la EPSA eligiendo aquellas asignaturas que crea conveniente dentro de la mención a convalidar.

Opción 2: Intercambio académico en 4A:

El estudiante deberá buscar una universidad de destino, en la cual pueda reconocer las asignaturas obligatorias del semestre 4ªA:

- Oficina Técnica de 6 ECTS
- Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión de 7,5 ECTS
- Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos de 6 ECTS
- Energías Renovables de 4,5 ECTS

(en caso de que no las haya cursado con anterioridad), teniendo en cuenta siempre, que el temario debe coincidir en al menos un 75% y la carga lectiva debe coincidir el 100% para poder gestionar dicho reconocimiento. Aquellas asignaturas obligatorias aprobadas en destino previa aprobación en la Comisión Académica del GIE, serán reconocidas automáticamente por las equivalentes en la EPSA.

Además, el estudiante deberá seleccionar como mínimo 6 ECTS optativos relacionadas con alguna de las asignaturas de la optatividad del título de Grado en Ingeniería Eléctrica en la universidad de destino.

Opción 3: Intercambio académico anual:

Los semestres B y A tendrán el mismo tratamiento que las opciones 1 y 2 respectivamente.



Consideraciones sobre el TFG:

Si en cualquiera de los casos anteriores, el estudiante desea añadir la realización del TFG en destino, deberá acordar con un tutor de la EPSA la correspondiente propuesta para su aprobación por la CAT, tal y como indica la normativa de TFG de la EPSA.

Las asignaturas optativas de la materia indicadas son:

Código	Asignatura	Curso	Sem.	ECTS
12108	Dibujo de Instalaciones en Edificios	1	B	4,5
12107	Informática Aplicada	1	B	4,5
13330	Alemán	3	A	6
12119	Diseño de Sistemas Digitales	3	A	6
12109	English for Electrical Engineering (B1-B2)	3	A	4,5
13331	Francés	3	A	6
14680	Luminotecnia	3	A	6
13332	Valencià Tècnic	3	A	6
12117	Diseño de Instalación Eléctrica	3	B	4,5
12126	English for Electrical Engineering (B2)	3	B	4,5
13899	Instalaciones de telecomunicaciones en edificios	3	B	4,5
12110	Sensores e Instrumentación Electrónica	4	A	6



GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO.

Opción 1: Intercambio académico en 4B (Opción recomendada):

El estudiante deberá seleccionar asignaturas relacionadas con el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto en la universidad de destino hasta cubrir los créditos optativos de mención que queden pendientes (18 ECTS), así como los créditos optativos de libre elección que no tenga cubiertos y quiera cubrir con el intercambio.

Aquellas asignaturas aprobadas en destino serán reconocidas automáticamente por un número equivalente de ECTS correspondientes a asignaturas de la mención del estudiante.

Opción 2: Intercambio académico en 4A:

El estudiante deberá buscar una universidad de destino, en la cual pueda reconocer (en caso de que no la haya cursado con anterioridad) las asignaturas obligatorias del semestre 4ªA:

- Oficina Técnica: 6 ECTS
- Mercadotecnia y aspectos legales: 6 ECTS
- Taller de Diseño III: 6 ECTS

Teniendo en cuenta siempre, que el temario debe coincidir con un mínimo del 75% y la carga lectiva debe coincidir el 100% para poder gestionar dicho reconocimiento.

El estudiante deberá seleccionar asignaturas relacionadas con el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto en la universidad de destino hasta cubrir los créditos optativos que queden pendientes (6 ECTS es lo habitual), así como los créditos optativos de libre elección que no tenga cubiertos y quiera cubrir con el intercambio. Aquellas asignaturas aprobadas en destino serán reconocidas automáticamente por un número equivalente de ECTS correspondientes a asignaturas optativas del estudiante.

Opción 3: Intercambio académico anual:

Los semestres A y B tendrán el mismo tratamiento que las opciones 1 y 2 respectivamente.



Consideraciones sobre el TFG:

Si en cualquiera de los casos anteriores, el estudiante desea añadir la realización del TFG en destino, deberá acordar con un tutor de la EPSA la correspondiente propuesta para su aprobación por la CAT, tal y como indica la normativa de TFG de la EPSA.

• ASIGNATURAS PLAN DE ESTUDIOS INTERCAMBIABLES POR PROGRAMAS INTERNACIONALES DE INTERCAMBIO (CRÉDITOS MÁXIMOS: 18 ECTS):

MATERIA: Itinerario II. Mención 1: Producción e innovación

Créditos: 18 Carácter: Optativo

10366	Tecnología del producto	4B	6 ECTS
10359	Ingeniería Asistida por Ordenador (CAE)	4B	6 ECTS
10358	Fabricación asistida por ordenador (CAM)- Sistemas de Fabricación Flexible (CIM)	4B	6 ECTS

MATERIA: Itinerario II. Mención 2: Diseño de Producto

Créditos: 18 Carácter: Optativo

10366	Prospectiva y Diseño	4B	6 ECTS
10359	Diseño de productos y ambientes para el hábitat	4B	6 ECTS
10358	Diseño de producto para equipamiento	4B	6 ECTS

MATERIA: Itinerario II. Mención 4: Textil y Moda

Créditos: 18 Carácter: Optativo

14687	Especificaciones para el diseño de productos textiles	4B	4,5 ECTS
14688	Diseño de productos textiles	4B	4,5 ECTS
14689	Workshop textil	4B	4,5 ECTS
14690	Aspectos técnicos del diseño de productos textiles	4B	4,5 ECTS

También se considera intercambiable cualquier asignatura optativa activada en la EPSA en el curso en el que se haya matriculado el alumno en movilidad.

Las asignaturas optativas son:

MATERIA: Itinerario II: Optativas

Créditos: 30 Carácter: Optativo

MATERIA: Itinerario II: Optativas		Curso	ECTS 21-22	
14444	Aspectos creativos para el diseño de productos textiles	2A	4,5	ECTS
14443	Cooperación y comercio internacional	2A	4,5	ECTS
14243	Ecodiseño	2A	4,5	ECTS
14449	Arte y Ciencia: Una Historia Compartida	2B	4,5	ECTS
14452	Materiales para el diseño de productos textiles	2B	4,5	ECTS
14448	Metrología	2B	4,5	ECTS
14649	Lengua extranjera II	3A	4,5	ECTS
14641	Nuevos materiales y acabados superficiales	3A	4,5	ECTS
14642	Prototipos Avanzados	3A	4,5	ECTS
14247	Innovaciones en Textiles	3A	4,5	ECTS
14647	Simulación	3B	4,5	ECTS
14651	Gestión Empresarial del desarrollo del producto	3B	4,5	ECTS
14650	Sistemas mecánicos para el desarrollo de productos	3B	4,5	ECTS
14248	CAD CAM para la Estampación Digital	3B	4,5	ECTS
13335	Alemán	4A	6	ECTS
13336	Francés	4A	6	ECTS
14656	Cad Cam para tejidos	4A	6	ECTS
12920	Design of Structural Systems	4A	6	ECTS

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Opción 1: Intercambio académico en 4B (Opción recomendada):

El estudiante deberá seleccionar asignaturas relacionadas con el título de Grado en Administración y Dirección de Empresas en la universidad de destino hasta cubrir un total de 22,5 ECTS con el fin de convalidar los créditos optativos de intensificación (9 ECTS) y los créditos optativos de Prácticas en Empresa (13,5 ECTS). No es válido el elegir asignaturas ya cursadas en EPSA. El número de créditos en destino debe ser igual o superior a los créditos en EPSA.

Opción 2: Intercambio académico en 4A:

El reconocimiento en semestre A se estructura por el tipo de asignaturas:

Asignaturas obligatorias:

El estudiante deberá buscar una universidad de destino en la cual pueda reconocer las asignaturas obligatorias:

- Dirección Financiera de 6 ECTS
- Dirección de RRHH de 6 ECTS

(en caso de que no la haya cursado con anterioridad) del semestre 4A, teniendo en cuenta siempre, que el temario debe coincidir en al menos un 75% y la carga lectiva debe coincidir el 100% o superior para poder gestionar dicho reconocimiento.

Asignaturas de Intensificación:

El estudiante deberá seleccionar asignaturas relacionadas con la intensificación elegida en su expediente para poder reconocer los créditos optativos de Intensificación que queden pendientes (9 ECTS). No es válido el elegir asignaturas ya cursadas en EPSA. El número de créditos en destino debe ser igual o superior a los créditos en EPSA.

Intensificaciones activas actualmente:

- Asesoría y Finanzas
- Dirección y Organización de empresas.

Asignaturas optativas transversales:

El estudiante deberá seleccionar asignaturas relacionadas con el título de Grado en Administración y Dirección de Empresas en la universidad de destino hasta cubrir los créditos de optativas transversales (9 ECTS). No es válido el elegir asignaturas ya cursadas en EPSA. El número de créditos en destino debe ser igual o superior a los créditos en EPSA.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

El estudiante puede plantear una convalidación por bloque de todas las asignaturas de destino por las de la EPSA siempre que se cumpla que el número de créditos sea igual o superior en destino a las de la EPSA, y que las obligatorias tengan más del 75% de su temario entre las asignaturas matriculadas en la universidad de destino. En este caso se rellenará por el estudiante una propuesta en una plantilla Excel facilitada por la Oficina de Internacional EPSA para presentar la propuesta a la Dirección Académica de ADE.

Opción 3: Intercambio académico anual:

Los semestres A y B tendrán el mismo tratamiento que las opciones 1 y 2 respectivamente.

Consideraciones sobre el TFG:

Si en cualquiera de los casos anteriores, el estudiante desea añadir la realización del TFG en destino, deberá acordar con un tutor de la EPSA la correspondiente propuesta para su aprobación por la CAT, tal y como indica la normativa de TFG de la EPSA.

Hay que considerar que en muchas universidades europeas no se permite la movilidad internacional para la realización de TFG.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

GRADO EN INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y ROBÓTICA

Opción 1: Intercambio académico en 4B (Opción recomendada):

El estudiante deberá seleccionar asignaturas relacionadas con el título de Grado en Informática Industrial y Robótica en la universidad de destino hasta cubrir los créditos optativos de formación complementaria (18 ECTS máximo).

Aquellas asignaturas aprobadas en destino serán reconocidas automáticamente por un número equivalente de ECTS correspondientes a asignaturas del módulo de formación complementaria del estudiante.

Opción 2: Intercambio académico en 4A:

El estudiante deberá buscar una universidad de destino en la cual pueda reconocer las asignaturas obligatorias:

- Ciberseguridad Industrial 6 ECTS
- Automatización Industrial 6 ECTS
- Aprendizaje automático 4,5 ECTS
- Infraestructura informática para centro de datos 4,5 ECTS
- Control de Robots 4,5 ECTS
- Diseño e impresión 3D 4,5 ECTS

teniendo en cuenta siempre, que el temario debe coincidir en al menos un 75% y la carga lectiva debe coincidir el 100% o superior para poder gestionar dicho reconocimiento.

Opción 3: Intercambio anual 4A y 4B

Se aplica las directrices de la opción 1 y opción 2.

Consideraciones sobre el TFG:

Si en cualquiera de los casos anteriores, el estudiante desea añadir la realización del TFG en destino, deberá acordar con un tutor de la EPSA la correspondiente propuesta para su aprobación por la CAT, tal y como indica la normativa de TFG de la EPSA.



DOBLE GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS + TURISMO

Opción 1: Intercambio académico únicamente en 5ºB (Opción recomendada)

El estudiante realizará los dos TFG en destino. Para ello, deberá acordar con los tutores en destino y los tutores de la EPSA/EPG las correspondientes propuestas para su aprobación por las correspondientes CAT.

Hay que tener en cuenta que en muchos socios internacionales no se ofrece la posibilidad de realizar el TFG.

En este semestre se incluyen también 18 ECTS de prácticas en empresa curriculares que el alumno debe tener en cuenta haber realizado en cursos anteriores.

Opción 2: Intercambio académico en 5ºA:

El estudiante deberá buscar una universidad de destino, en la cual pueda reconocer las asignaturas obligatorias (en caso de que no la haya cursado con anterioridad) del semestre 5A, teniendo en cuenta siempre que el temario debe coincidir en al menos un 75% y la carga lectiva debe coincidir el 100% para poder gestionar dicho reconocimiento:

- Dirección de Producción y Operaciones - 6 ECTS
- Dirección Financiera - 6 ECTS
- Dirección de RRHH - 6 ECTS
- Economía Mundial - 4,5 ECTS

El estudiante deberá seleccionar asignaturas relacionadas con la intensificación en su expediente para poder reconocer los créditos optativos de la Intensificación que queden pendientes (9 ECTS). No es válido el elegir asignaturas ya cursadas en EPSA. El número de créditos en destino debe ser igual o superior a los créditos en EPSA.

Intensificaciones activas actualmente:

- Dirección y Organización de empresas.

El estudiante puede plantear una convalidación por bloque de todas las asignaturas de destino por las de la EPSA siempre que se cumpla que el número de créditos sea igual o superior en destino a las de la EPSA, y que las obligatorias tengan más del 75% de su temario entre las asignaturas matriculadas en la universidad de destino. En este caso se rellenará por el estudiante una propuesta en una plantilla Excel facilitada por la Oficina de Internacional EPSA para presentar la propuesta a la Comisión Académica de GADE.

Opción 3: Intercambio académico anual:

Los semestres A y B tendrán el mismo tratamiento que las opciones 1 y 2 respectivamente.

Como fecha límite para presentar el archivo Excel con la propuesta de reconocimiento se establece la primera semana del mes de Mayo del año respectivo.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

DOBLE GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS + INGENIERÍA INFORMÁTICA

Opción 1: Intercambio académico únicamente en 5ºB (Opción recomendada)

El estudiante deberá buscar una universidad de destino, en la cual pueda reconocer las asignaturas obligatorias (optativas), en caso de que no la haya cursado con anterioridad, del semestre 5ºB, teniendo en cuenta siempre que el temario debe coincidir en al menos un 75% y la carga lectiva debe coincidir el 100% para poder gestionar dicho reconocimiento.

Opción 2: Intercambio académico en 5ºA:

El estudiante deberá buscar una universidad de destino, en la cual pueda reconocer las asignaturas obligatorias y optativas (en caso de que no la haya cursado con anterioridad) del semestre 5ºA, teniendo en cuenta siempre que el temario debe coincidir en al menos un 75% y la carga lectiva debe coincidir el 100% para poder gestionar dicho reconocimiento.

No es válido el elegir asignaturas ya cursadas en EPSA.

El estudiante puede plantear una convalidación por bloque de todas las asignaturas de destino por las de la EPSA siempre que se cumpla que el número de créditos sea igual o superior en destino a las de la EPSA, y que las obligatorias tengan más del 75% de su temario entre las asignaturas matriculadas en la universidad de destino. En este caso se rellenará por el estudiante una propuesta en una plantilla Excel facilitada por la Oficina de Internacional EPSA para presentar la propuesta a la Comisión Académica de GADE.

Opción 3: Intercambio académico anual:

Los semestres A y B tendrán el mismo tratamiento que las opciones 1 y 2 respectivamente.

Consideraciones sobre el TFG:

Si en cualquiera de los casos anteriores, el estudiante desea añadir la realización del TFG en destino, deberá acordar con un tutor de la EPSA la correspondiente propuesta para su aprobación por la CAT, tal y como indica la normativa de TFG de la EPSA.

Hay que considerar que en muchas universidades europeas no se permite la movilidad internacional para la realización de TFG.

Como fecha límite para presentar el archivo Excel con la propuesta de reconocimiento se establece la primera semana del mes de Mayo del año respectivo.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL

Intercambio académico en 2A:

El estudiante deberá seleccionar 18 ECTS en la universidad de destino que cumplan las siguientes condiciones

1. Asignaturas de contenidos diferenciados de las asignaturas ya cursadas en el Máster.
2. No se admitirán asignaturas cuyos contenidos sean de carácter fundamental.
3. Las asignaturas en la universidad de destino se deben corresponder a enseñanzas de segundo ciclo (nivel Máster)

El estudiante teniendo en cuenta estos condicionantes debe presentar antes de gestionar la aceptación en la universidad de destino una propuesta del intercambio al Director Académico de Titulación para su evaluación y si procede su aprobación.

Consideraciones sobre el TFM:

Si el estudiante desea añadir la realización del TFM en destino, deberá acordar con un tutor de la EPSA la correspondiente propuesta para su aprobación por la CAT, tal y como indica la normativa de TFM de la EPSA.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN Y LOGÍSTICA

Intercambio académico en 2ºA:

El estudiante deberá seleccionar asignaturas de nivel Máster relacionadas con una de las Materias de 18 ECTS del Máster Universitario en Ingeniería de Organización y Logística en la universidad de destino hasta cubrir los 18 ECTS.

Aquellas asignaturas aprobadas en destino, siempre y cuando sumen 18 ECTS o más, serán reconocidas automáticamente por la Materia de 18 ECTS seleccionada por el estudiante.

Consideraciones sobre el TFM:

Si en cualquiera de los casos anteriores, el estudiante desea añadir la realización del TFM en destino, deberá acordar con un tutor de la EPSA la correspondiente propuesta para su aprobación por la CAT, tal y como indica la normativa de TFG/TFM de la EPSA.

ASIGNATURAS PLAN DE ESTUDIOS INTERCAMBIABLES POR PROGRAMAS INTERNACIONALES DE INTERCAMBIO (CRÉDITOS MÁXIMOS: 18):

MATERIA: APROVISIONAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

Créditos: 18 Carácter: Optativo

32963	Compras y Aprovisionamiento	2A	6 ECTS
32964	Gestión de la Demanda y del Suministro	2A	6 ECTS
32965	El Transporte en la Logística	2A	6 ECTS

MATERIA: I+D+I EN PRODUCTO Y PROCESO

Créditos: 18 Carácter: Optativo



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

32967	Diseño de Producto y Proceso	2A	6 ECTS
32968	Gestión de la Innovación	2A	6 ECTS
32969	Gestión de Proyectos de I+D	2A	6 ECTS

MATERIA: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA

Créditos: 18 Carácter: Optativo

32973	Estrategia Empresarial	2A	6 ECTS
32971	Mercadotecnia	2A	6 ECTS
32972	Entorno Económico de la Empresa Industrial	2A	6 ECTS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

MATERIA: Diagnóstico y comportamiento en servicio

32939 Diagnóstico y comportamiento en servicio 2 A 4,5 ECTS

MATERIA: Aplicaciones CAE en materiales avanzados

32942 Aplicaciones CAE en materiales avanzados 2 A 4,5 ECTS

MATERIA: Polímeros conductores

32944 Polímeros conductores 2 A 4,5 ECTS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS (MBA)

Intercambio académico en 2ºA:

El estudiante deberá seleccionar asignaturas de nivel Máster en la universidad de destino hasta cubrir los 18 ECTS.

Aquellas asignaturas aprobadas en destino serán reconocidas automáticamente por un número equivalente de ECTS correspondientes a asignaturas optativas.

Consideraciones sobre el TFM:

Si el estudiante desea añadir la realización del TFM en destino, deberá acordar con un tutor de la EPSA la correspondiente propuesta para su aprobación por la CAT, tal y como indica la normativa de TFG/TFM de la EPSA.

ASIGNATURAS PLAN DE ESTUDIOS INTERCAMBIABLES POR PROGRAMAS INTERNACIONALES DE INTERCAMBIO (CRÉDITOS MÁXIMOS: 18):

MÓDULO 2: Materias optativas

Créditos mínimos: 18 Carácter: Optativo

MATERIA: Optativas

35060	Dirección de Portafolios para Empresas y Family Offices	2A 4,5 ECTS
35064	Dirección y Técnicas de Venta	2A 4,5 ECTS
35062	Gestión de la Innovación	2A 4,5 ECTS
35063	Marketing Digital	2A 4,5 ECTS
35061	Marketing Internacional	2A 4,5 ECTS
35057	Redes Sociales y Tecnologías para el Ecommerce	2A 4,5 ECTS