

Algunas titulaciones, principalmente a nivel de máster, tienen políticas de admisión muy estrictas y poca capacidad de matrícula, y por lo tanto no se ofrecen a estudiantes de intercambio, o solo se ofrecen en circunstancias concretas o cuando hay un convenio específico.

En el resto de grados y másteres, algunas asignaturas tienen condiciones especiales de acceso o restricciones.

International Exchange
Programmes Office (OPII)

*Oficina de Programas
Internacionales de Intercambio*

Titulaciones (grados y másteres) no disponibles 2024-2025

- (206) Grado en Informática Industrial y Robótica
- (211) Grado en Transporte y Logística
- (216) Doble Grado en Ciencia de Datos + Grado en Ingeniería de Organización Industrial
- (2158) Máster en Arquitectura Avanzada, Paisaje, Urbanismo y Diseño
- (2162) Máster en Conservación del Patrimonio Arquitectónico
- (2266) Máster en Arquitectura del Paisaje
- (2117) Máster en Mejora Genética Vegetal y Biotecnología de la Reproducción
- (2137) Máster en Economía Agroalimentaria y del Medio Ambiente
- (2139) Máster en Lenguas y Tecnología
- (2172) Máster en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas
- (2183) Máster en Acuicultura
- (2195) Máster en Prevención de Riesgos Laborales
- (2212) Máster en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos
- (2213) Máster en Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria
- (2249) Máster en Sanidad y Producción Vegetal
- (2268) Máster en Biotecnología Biomédica
- (2271) Máster Europeo Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible
- (2279) Máster en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación
- (2281) Máster en Mejora Genética Vegetal
- (2296) Máster en Química Sostenible
- (2304) Máster en Sistemas Propulsivos para la Movilidad Sostenible
- (2283) Máster en Sistemas Inteligentes de Transporte
- (2313) Máster en Ingeniería Estructural y Geotécnica
- (2318) Máster en Humanidades Digitales
- (2302) Máster Erasmus Mundus en Mejora Genética Vegetal - emPLANT
- (2303) Máster Erasmus Mundus en Ciencia e Ingeniería Textil

Asignaturas con acceso restringido

Unidad de Máster

(2138) Máster en Ingeniería de Análisis de Datos, Mejora de Procesos y Toma de Decisiones: obligatorio español B2; la matrícula en cualquier asignatura requiere una entrevista online para comprobar formación previa, nivel de idioma y motivación.

(2252) Máster en Ingeniería de Computadores y Redes (2253) Máster en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software, (2254) Máster en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital, (2276) Máster en Computación en la Nube y de Altas Prestaciones: obligatorio español B1 o superior, solo para estudiantes de nivel máster con formación previa en área de estudios similar. Plazas limitadas (principalmente para universidades que han firmado un convenio específico con la Unidad de Máster).

(2181) Máster en Gestión Cultural: asignaturas disponibles solo para estudiantes de universidades con convenio específico o estudiantes admitidos a través de la Facultad de Bellas Artes.

Asignaturas con acceso restringido

- **EPSA (campus Alcoy):**
(2294) Máster en Ingeniería Textil + (2239) Máster en Administración y Dirección de Empresas: obligatorio certificado de español B1 o superior
- **FBBA (Facultad de Bellas Artes)**
La admisión en asignaturas de diseño, animación, fotografía o ilustración es muy poco probable para estudiantes de otras Escuelas de la UPV. Máster de la facultad: plazas muy limitadas; no se aceptarán estudiantes de otras Escuelas/Facultades de la UPV. (2293) Máster en Artes Visuales y Multimedia: restringido a universidades socias (con convenio específico para ese máster)
- **FADE (Facultad de Administración y Dirección de Empresas)**
La aceptación en asignaturas de negocios o administración de empresas es muy improbable para estudiantes que lo solicitan desde otra Escuela / Facultad UPV. Obligatorio español B2.
- **ETSID (Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño)**
Las asignaturas de ingeniería aeroespacial en inglés solo están disponibles para estudiantes con formación previa en ing. aeroespacial/aeronáutica provenientes de universidades que hayan firmado un acuerdo específico en este campo de estudio con la ETSID. (2299) Máster en Ingeniería Computacional de Fluidos: Obligatorio certificado de inglés B2 y accesible solo a estudiantes aceptados bajo acuerdos específicos firmados con ETSID y solo posible si el/la estudiante hace todos sus créditos de un semestre con asignaturas de ese máster.
- **ETSINF (Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática)**
Para cualquier grado/máster: plazas limitadas. Los estudiantes que soliciten asignaturas deben tener formación académica previa en estudios similares a los que solicitan. (156) Grado en Ingeniería Informática: no hay plazas en las especialidades de Software, Computación y Tecnologías de la Información. (189) Grado en Ciencia de Datos: los solicitantes deben tener una buena formación previa en ese campo (2287). Máster en Ciberseguridad y Ciberinteligencia: obligatorio español B1 y acceso restringido por convenio. (2233) Máster en Ingeniería Informática: las clases son en español, mínimo español B1 obligatorio.
- **ETSICCP (Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil)**
(2252) Máster en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente: disponible solo para estudiantes de la Universidad Michoacana (México) y RWTH Aachen. (2301) Máster en Ingeniería Ambiental: master interuniversitario ofrecido conjuntamente con la Universitat de València (UV). No es posible seleccionar ni matricular las asignaturas que se enseñan en la UV.
- **ETSIE (Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación)**
(2149) Máster en Edificación. Algunas asignaturas solo pueden matricularse de forma conjunta con otras (como un paquete), porque se enseñan y se evalúan juntas: Septiembre-enero: [34925-BIM MANAGEMENT + 34258 - Gestión de Proyectos con BIM]; Febrero-junio: [34925-BIM MANAGEMENT + 34200 - Metodología BIM], [32625 - Viabilidad económica de promociones inmobiliarias + 32624 - Evaluación financiera promociones inmobiliarias]
- **ETSII (Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial)**
Másteres MIAPLCS (Producción, Logística y Cadena de Suministro), MUDGP (Dirección y Gestión de Proyectos), MUCII (Construcciones e Instalaciones Industriales), MUSNPR (Seguridad Nuclear y Protección Radiológica), MUCD (Cooperación al Desarrollo), MUIMEC (Ingeniería Mecánica), MUAII (Automática e Informática Industrial), MUTEDS (Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible), MUIB (Ingeniería Biomédica)



Plazas muy limitadas en estos másteres, y casi siempre restringidas a universidades socias (con convenio específico) / La aceptación en asignaturas de estos másteres es muy improbable para estudiantes de otras Escuelas o Facultades de la UPV / Necesario demostrar formación previa adecuada y similar / Español B2 para las asignaturas con docencia en español.
- **ETSIT (Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicaciones)**
(2179) Máster en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones: es necesaria una formación previa sólida en telecomunicaciones (2291) Máster en Ingeniería de Sistemas Electrónicos: es necesaria una formación previa sólida en sistemas electrónicos, y la disponibilidad de las asignaturas se confirmará solo a partir de julio 2023; la selección depende de la Comisión Académica del máster. Para todos los grados y másteres: obligatorio español (acceso restringido por convenio). Los estudiantes que no demuestren español B1 solo pueden hacer Trabajo Fin de Grado/Máster en inglés.