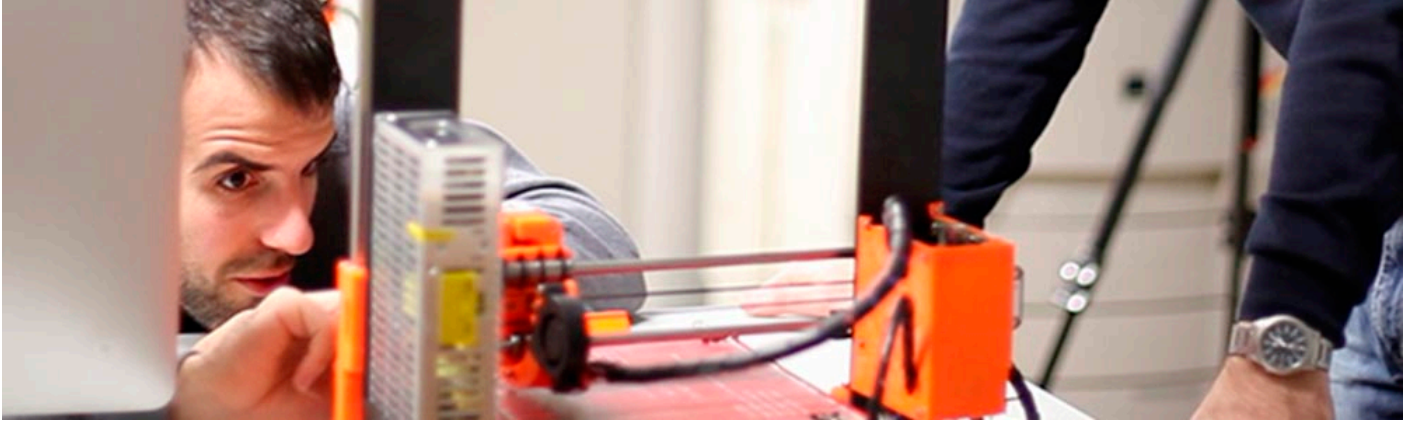


Hi ha una edició mes recent d'aquesta activitat. Pots obtenir més informació fent clic [ací](#)



TÍTOL PROPI: DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓ EN TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓ DIGITAL

Des de: 13/10/20 | **fins a:** 28/02/22* | Campus de València
(* Fins al 28/02/22 per a la finalització de treballs.

Preinscripció: des del 07/05/20

Matrícula: des del 17/06/20

Responsable de l'activitat:
Francisco Berenguer Francés



Titulació

Diploma d'especialització

Modalitat

PRESENCIAL

Curs

2020-2021

ECTS

30

Campus

València

300 h

Presencials

0 h

En línia

Modalitat

Presencial	En línia	Emissió en directe
300 hores	0 hores	0 hores

Horari:

Lloc d'impartició:

Aula E-0-26 (Aula IFAB), Facultat de Belles Arts, UPV El

De vesprada
 lunes tarde, martes tarde, miércoles tarde, jueves tarde,
 viernes tarde

curso se seguirá de forma presencial en las aulas y talleres del Máster si la situación académica en la UPV así lo permite. En caso contrario, se impartirá completamente de forma on-line y on-line síncrona con la plataforma Teams de Office365 (dependiendo de las materias a impartir) hasta que sea posible realizar las actividades presenciales.

Preu	Col·lectiu	Terminis	Des de	Fins a
2.250,00 €	Personal UPV	9 Terminis (Pagament Mensual)	05/05/20	21/06/20
2.250,00 €	Alumne UPVa falta de menos de 30 crèdits incluído PFC para terminar estudios	9 Terminis (Pagament Mensual)	05/05/20	21/06/20
2.250,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	9 Terminis (Pagament Mensual)	05/05/20	21/06/20
2.400,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	9 Terminis (Pagament Mensual)	-	-
2.400,00 €	Personal UPV	9 Terminis (Pagament Mensual)	-	-
2.400,00 €	Alumne UPVa falta de menos de 30 crèdits incluído PFC para terminar estudios	9 Terminis (Pagament Mensual)	-	-
2.450,00 €	Públic en general	9 Terminis (Pagament Mensual)	05/05/20	21/06/20
2.600,00 €	Públic en general	9 Terminis (Pagament Mensual)	-	-

Observacions al preu:

2.600€ (en 9 plazos, primer plazo 750€) Público en general

2.450€ (en 9 plazos, primer plazo 750€) Público en general desde 5/05/20 hasta 21/06/20
 (el alumno puede elegir pagar en un único plazo)

2.400€ (en 9 plazos, primer plazo 750€) Alumno UPV

2.250€ (en 9 plazos, primer plazo 750€) Alumno UPV desde 5/05/20 hasta 21/06/20
 (el alumno puede elegir pagar en un único plazo)

2.400€ (en 9 plazos, primer plazo 750€) Alumni UPV PLUS o AAA UPV

2.250€ (en 9 plazos, primer plazo 750€) Alumni UPV PLUS o AAA UPV desde 5/05/20 hasta 21/06/20
 (el alumno puede elegir pagar en un único plazo)

2.400€ (en 9 plazos, primer plazo 750€) Personal UPV

2.250€ (en 9 plazos, primer plazo 750€) Personal UPV desde 5/05/20 hasta 21/06/20

(el alumno puede elegir pagar en un único plazo)

Pràctiques

El títol permet realitzar pràctiques externes extracurriculars durant el període lectiu. Les pràctiques externes extracurriculars tindran amb caràcter general una duració màxima del 30% dels crèdits necessaris per a superar la titulació en estudis de grau i del 40% en els títols propis de postgrau.

Objectius

Las nuevas tecnologías digitales han posibilitado romper el sistema productivo tradicional, eliminando muchas de las economías de escala que definían el modelo actual. La Fabricación Digital se está mostrando como una nueva revolución tecnológica capaz de cambiar todo el modelo productivo: nuevos procesos de creación digitalizados y producción a medida.

El Diploma de Especialización en Fabricación Digital tiene como objetivo formar profesionales en la utilización de herramientas de fabricación digital para que puedan profundizar en el conocimiento e investigar sistemas de producción contemporáneos, incorporándolos a los procesos de diseño. Los contenidos están impartidos por profesores y profesionales especialistas en cada área.

Más información de las asignaturas: www.ifab.es

Dirigit a

Titulados universitarios y profesionales que quieran especializarse en herramientas de diseño para la Fabricación Digital y los actuales sistemas de producción contemporáneos. Dirigido, también, a interesados en altas competencias digitales capaces de satisfacer con garantías la actual demanda de la industria basada en los nuevos modelos de fabricación. Dirigido, además, a emprendedores de base tecnológica.

Requisits d'accés

1. Titulados universitarios.
2. Profesionales sin titulación universitaria pero con nivel de acceso a la Universidad, COU o FP II o equivalente y que acrediten al menos 3 años de experiencia en la temática relacionada con las diferentes Títulos de Posgrado. Los alumnos matriculados en estas condiciones solo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención de ningún Título Propio de Posgrado. Estos alumnos no podrán superar el 15% de las matrículas en cada uno de las Titulaciones ofertadas.
3. Excepcionalmente se admitirán con la consideración de matrícula provisional, estudiantes de las titulaciones de Grado que tengan pendiente superar menos de 30 ECTS (incluido el Proyecto Final de Carrera), no pudiendo optar a ningún certificado de los módulos ni a la expedición de su Título Propio (Posgrado) hasta la obtención de la titulación correspondiente.

Coneixements previs

No se requieren conocimientos previos, todas las asignaturas se imparten de cero. Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

Assignatures

01 >

TECNOLOGÍAS HÍBRIDAS (2.0 ECTS)

Mario De Alfonso Ballester :: Professional del sector
Manuel Martínez Torán :: Profesor/a Titular de Universidad

02 >

MODELADO 3D (2.0 ECTS)

Maria Isabel Pleguezuelos Rodriguez :: Profesor/a Contratado/a
Doctor

03 >

MOTORES MULTIPLATAFORMA I (2.4 ECTS)

Maria Isabel Pleguezuelos Rodriguez :: Profesor/a Contratado/a
Doctor

04 >

MOTORES MULTIPLATAFORMA II (2.4 ECTS)

Maria Isabel Pleguezuelos Rodriguez :: Profesor/a Contratado/a
Doctor

05 >

PROCESOS DE FABRICACIÓN DIGITAL I (3.0 ECTS)

Mario De Alfonso Ballester :: Professional del sector
Manuel Martínez Torán :: Profesor/a Titular de Universidad

06 >

ESCANEADO 3D PARA PROTOTIPADO RÁPIDO (2.0 ECTS)

Raul Baquedano Allue :: E.Técnicos Superiores Laboratorio UPV
Antonio Carbonell Serna :: Professional del sector

07 >

PROCESOS DE FABRICACIÓN DIGITAL II (2.0 ECTS)

Raul Baquedano Allue :: E.Técnicos Superiores Laboratorio UPV
Enrique Millan Almenar :: Profesor/a Asociado/a
Rubén Tortosa Cuesta :: Profesor/a Titular de Universidad

08 >

DISEÑO Y PROTOTIPADO ELECTRÓNICO I (2.0 ECTS)

Colin Dooley :: Professional del sector

09 >

LENGUAJES AVANZADOS PARA PROTOTIPADO

(2.0ECTS)
Fernando Cordon Fernandez :: Profesor/a Titular de Universidad

10 >

LABORATORIO DE DISEÑO Y CREACIÓN DIGITAL

(2.4ECTS)
Maria Isabel Pleguezuelos Rodriguez :: Profesor/a Contratado/a
Doctor

11 >

ELECTRÓNICA AVANZADA I (2.4ECTS)

Colin Dooley :: Professional del sector

12 >

LABORATORIO DE ROBÓTICA MAKER (2.0ECTS)

Colin Dooley :: Professional del sector

13 >

REPOSITARIOS Y RECURSOS PARA LA IMPRESIÓN 3D

(0.4ECTS)
Raul Baquedano Allue :: E.Técnicos Superiores Laboratorio UPV
Rubén Tortosa Cuesta :: Profesor/a Titular de Universidad

14 >

DISEÑO PARAMÉTRICO II (2.2ECTS)

Pedro Javier Molina Siles :: Profesor/a Asociado/a

15 >

DISEÑO DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS (0.8ECTS)

Jonay Nicolás Cogollos Van Der Linden :: Profesor/a Asociado/a

Metodologia docent

Clases teóricas, clases prácticas y talleres.

Una altra informació d'interés

Web del Diploma de Especialización: www.ifab.es

Secretaria

Departamento de Dibujo
Facultad de Bellas Artes
Universidad Politécnica de Valencia
Camino de Vera s/n, 46200 Valencia
Persona de contacto: Francisco BERENGUER FRANCÉS
(Para seguros enviar a Angela Teruel: dibujo@upv.es)

Horario de Atención al Público: de 9 a 14 horas de lunes a viernes
Teléfono: 963877460

E-mail: titulopropio@ifab.es
Web: <http://www.ifab.es>

INFORMACIÓN TÉCNICA DOCENTE:
Francisco Berenguer (Dirección)
frabefra@dib.upv.es

Manuel Martínez Torán (Coordinación)
mmtoran@idf.upv.es

Rubén Tortosa Cuesta (Coordinación)
rtortosa@dib.upv.es

@ Contacte

Pàgina web: <http://www.ifab.es>

Realitza la inscripció d'aquesta activitat en www.cfp.upv.es

Inscripció online tancada

Nota: Consulta les condicions generals i específiques d'aquesta activitat en la fitxa disponible en www.cfp.upv.es