

CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121305001
Área de conocimiento del tutor C121 - 305 - Expresión Gráfica en la Ingeniería
Nombre de profesor tutor Juan Luis Higuera Trujillo
Correo de solicitante juanluis.higuera@uca.es

Área de conocimiento del cotutor
Nombre del profesor cotutor


Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 210 horas

Tribunal propuesto

Presidente Pablo Pavón Domínguez
Profesor 1 Miguel Ángel Pardo Vicente
Profesor 2 Elena Cabrera Revuelta
Personal investigador en formación Marina Díaz Jiménez
Alumno Juan Ramón Duarte Amieva

Plaza 2024-C121305001

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	1/49



Resumen de tareas a desarrollar

Apoyo a la investigación en neurociencia y realidad virtual aplicada al diseño. Apoyo en preparación de material docente virtual.

Descripción de las pruebas propuestas


Prueba tipo test sobre contenidos básicos del tema de investigación.

Criterios de selección y sistema de valoración

Expediente: 65%. Prueba test: 35%.

Plaza 2024-C121305001

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	2/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121305002
Área de conocimiento del tutor C121 - 305 - Expresión Gráfica en la Ingeniería
Nombre de profesor tutor Juan Luis Higuera Trujillo
Correo de solicitante juanluis.higuera@uca.es

Área de conocimiento del cotutor

Nombre del profesor cotutor


Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 210 horas

Tribunal propuesto

Presidente Pablo Pavón Domínguez
Profesor 1 Miguel Ángel Pardo Vicente
Profesor 2 Elena Cabrera Revuelta
Personal investigador en formación Marina Díaz Jiménez
Alumno Juan Ramón Duarte Amieva

Plaza 2024-C121305002

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	3/49



Resumen de tareas a desarrollar

Apoyo en tareas de investigación de neurociencia y realidad virtual aplicada al diseño.
Apoyo en elaboración de materiales docentes virtuales.

Descripción de las pruebas propuestas


Prueba teórica tipo test, sobre contenidos básicos de las tareas de investigación en que se apoyará.

Criterios de selección y sistema de valoración

65% expediente. 35% prueba teórica tipo test.

Plaza 2024-C121305002

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	4/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos


Curso	2024-2025
Código de plaza	2024-C121305003
Área de conocimiento del tutor	C121 - 305 - Expresión Gráfica en la Ingeniería
Nombre de profesor tutor	María Lucía Rodríguez Parada
Correo de solicitante	lucia.rodriguez@uca.es
Área de conocimiento del cotutor	C121 - 305 - Expresión Gráfica en la Ingeniería
Nombre del profesor cotutor	Sergio De la Rosa Silva
Créditos de libre configuración	3 créditos
Dedicación horaria	200 horas

Tribunal propuesto

Presidente	Juan Luis Higuera Trujillo
Profesor 1	Elena Cabrera Revuelta
Profesor 2	Sergio De la Rosa Silva
Personal investigador en formación	Marina Díaz Jiménez
Alumno	Clara Gaona García

Plaza 2024-C121305003

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	5/49



Resumen de tareas a desarrollar

- El alumno realizará tareas de apoyo en proyectos realizados en los talleres de diseño y expresión artística, así como el mantenimiento de los mismos si fuese necesario
- Apoyo en labores de investigación para diseño industrial y desarrollo de productos novedosos.
- Apoyo en recogida de información y bibliografía relacionada con el diseño y desarrollo de producto.
- Colaboración y apoyo en actividades de investigación relacionadas con el Diseño Industrial y las tecnologías de impresión y escaneado 3D.
- Apoyo en actividades del Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.

Descripción de las pruebas propuestas

- Presentación del CV (5 min).
- Debate con el tribunal evaluador (máx.30 min.).

Criterios de selección y sistema de valoración

Expediente académico del alumno (50%).

Calificación de la prueba (30%)


Conocimiento de programas informáticos: Office, modelado 3D, maquetación, etc. (5%)

Experiencia en materias afines a las tareas a desarrollar (5%)

Nivel de conocimiento del idioma Inglés (5%)

Otros méritos (5%)

Plaza 2024-C121305003

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	6/49	

CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121305004
Área de conocimiento del tutor C121 - 305 - Expresión Gráfica en la Ingeniería
Nombre de profesor tutor María Lucía Rodríguez Parada
Correo de solicitante lucia.rodriguez@uca.es

Área de conocimiento del cotutor
Nombre del profesor cotutor

Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente María Lucía Rodríguez Parada
Profesor 1 Miguel Ángel Pardo Vicente
Profesor 2 Sergio de la Rosa Silva
Personal investigador en formación Marina Díaz Jiménez
Alumno Clara Gaona García

Plaza 2024-C121305004

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	7/49



Resumen de tareas a desarrollar

- El alumno realizará tareas de apoyo en proyectos realizados en los talleres de diseño y expresión artística así como el mantenimiento de los mismos si fuese necesario
- Apoyo en labores de investigación para diseño industrial y desarrollo de productos novedosos.
- Apoyo en recogida de información y bibliografía relacionada con el diseño y desarrollo de producto.
- Colaboración y apoyo en actividades de investigación relacionadas con el Diseño Industrial y las tecnologías de impresión y escaneado 3D.
- Apoyo en actividades del Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.

Descripción de las pruebas propuestas

- Presentación del CV (5 min).
- Debate con el tribunal evaluador (máx.20 min.).

Criterios de selección y sistema de valoración

Expediente académico del alumno (50%).

Calificación de la prueba (30%)


Conocimiento de programas informáticos: Office, modelado 3D, maquetación, etc. (5%)

Experiencia en materias afines a las tareas a desarrollar (5%)

Nivel de conocimiento del idioma Inglés (5%)

Otros méritos (5%)

Plaza 2024-C121305004

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	8/49	

CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos


Curso	2024-2025
Código de plaza	2024-C121305005
Área de conocimiento del tutor	C121 - 305 - Expresión Gráfica en la Ingeniería
Nombre de profesor tutor	Sergio De la Rosa Silva
Correo de solicitante	sergio.delarosa@uca.es
Área de conocimiento del cotutor	C121 - 305 - Expresión Gráfica en la Ingeniería
Nombre del profesor cotutor	María Lucía Rodríguez Parada
Créditos de libre configuración	3 créditos
Dedicación horaria	200 horas

Tribunal propuesto

Presidente	Pedro F. Mayuet Ares
Profesor 1	Lucía Rodríguez Parada
Profesor 2	Miguel Ángel Pardo Vicente
Personal investigador en formación	Marina Díaz Jiménez
Alumno	Antonio Gandón Fernández

Plaza 2024-C121305005

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	9/49



Resumen de tareas a desarrollar

- El alumno realizará tareas de apoyo en proyectos realizados en los talleres de diseño y expresión artística, así como el mantenimiento de los mismos si fuese necesario
- Apoyo en labores de investigación para diseño industrial y desarrollo de productos novedosos.
- Apoyo en recogida de información y bibliografía relacionada con el diseño y desarrollo de producto.
- Colaboración y apoyo en actividades de investigación relacionadas con el Diseño Industrial y las tecnologías de impresión y escaneo 3D.
- Apoyo en actividades del Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería

Descripción de las pruebas propuestas

- Presentación del CV (5 min).
- Debate con el tribunal evaluador (máx.30 min.).

Criterios de selección y sistema de valoración

Expediente académico del alumno (50%).

Calificación de la prueba (30%)


Conocimiento de programas informáticos: Office, modelado 3D, maquetación, etc. (5%)

Experiencia en materias afines a las tareas a desarrollar (5%)

Nivel de conocimiento del idioma Inglés (5%)

Otros méritos (5%)

Plaza 2024-C121305005

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	10/49	

CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos


Curso	2024-2025
Código de plaza	2024-C121305006
Área de conocimiento del tutor	C121 - 305 - Expresión Gráfica en la Ingeniería
Nombre de profesor tutor	Pablo Medina Coello
Correo de solicitante	pablo.medina@uca.es
Área de conocimiento del cotutor	C140 - 035 - Arquitectura y Tecnología de Computadores
Nombre del profesor cotutor	Blas Salvador Domínguez
Créditos de libre configuración	3 créditos
Dedicación horaria	200 horas

Tribunal propuesto

Presidente	María Lucía Rodríguez Parada
Profesor 1	Miguel Ángel Pardo Vicente
Profesor 2	Elena Cabrera Revuelta
Personal investigador en formación	Marina Díaz Jiménez
Alumno	Juan Ramón Duarte Amieva

Plaza 2024-C121305006

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	11/49



Resumen de tareas a desarrollar

- Tareas investigadoras: Están relacionadas con la robótica, la microbótica y la visión artificial por computador donde se precisa ayuda en el desarrollo de demostradores y prototipos. Se desataca el uso de cámaras de visión artificial para lo que son necesarios conocimientos de lenguajes de programación (Python o C++) y librerías como OpenCV y ROS. También se podrá colaborar en la elaboración de sensores novedosos para robótica. Entre otras actividades está el diseño y fabricación de placas de circuito impreso, uso de las impresoras 3D, programación de sistemas embebidos y participando activamente en el laboratorio de robótica donde estará realizando sus tareas.

- Funciones de apoyo en la docencia: En las asignaturas que se imparten se centrará en el mantenimiento de los equipos de los laboratorios, puesta en marcha y desarrollo de distintas prácticas de laboratorio, divulgación de las materias relacionadas con la robótica y la arquitectura de computadores. En principio estas prácticas estarán relacionadas con la robótica, por lo que se puede solicitar ayuda en la elaboración de estas programando robots móviles (sigue-linea, sumo...), brazos robóticos o sensores controlados con sistemas embebidos. Además, se incluirán actividades que permitan el desarrollo de habilidades en expresión gráfica, como la creación de modelos CAD, generación de vistas técnicas, y visualización en 3D de componentes mecánicos o electrónicos. Se deberán elaborar memorias y guiones del trabajo realizado, que incluyan diagramas explicativos, esquemas funcionales y representaciones gráficas que respalden la documentación técnica. Adicionalmente, se contempla la posibilidad de colaboraciones puntuales con los estudiantes que estén realizando sus trabajos, incluyendo asesoría en la representación gráfica de sus proyectos.


Descripción de las pruebas propuestas

Expediente, CV y entrevista

Criterios de selección y sistema de valoración

Expediente (50%) CV y entrevista (50%)

Plaza 2024-C121305006

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	12/49	

CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121305007
Área de conocimiento del tutor C121 - 305 - Expresión Gráfica en la Ingeniería
Nombre de profesor tutor Elena Cabrera Revuelta
Correo de solicitante elena.cabrera@uca.es

Área de conocimiento del cotutor

Nombre del profesor cotutor

Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Juan Luis Higuera Trujillo
Profesor 1 Ana Pilar Valerga Puerta
Profesor 2 Elena Cabrera Revuelta
Personal investigador en formación Marina Díaz Jiménez
Alumno Clara Gaona García

Plaza 2024-C121305007

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	13/49



Resumen de tareas a desarrollar

La persona que se incorpore como alumna/o colaborador/a realizará las siguientes tareas:

- Estudio de la herramienta de diseño paramétrico Grasshopper
- Configuración de la materia relativa a los sistemas de representación de forma paramétrica utilizando la herramienta Grasshopper
- Introducción a la fotogrametría como herramienta de documentación de objetos y como técnica de ingeniería inversa

Descripción de las pruebas propuestas


Prueba tipo test de 10 preguntas relativas a problemas de geometría. Se estima un tiempo necesario de 20 minutos

Criterios de selección y sistema de valoración

- 50% Expediente académico
- 50% Entrevista personal

Plaza 2024-C121305007

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	14/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121305008
Área de conocimiento del tutor C121 - 305 - Expresión Gráfica en la Ingeniería
Nombre de profesor tutor Alejandro Sambruno Ladrón de Guevara
Correo de solicitante alejandro.sambruno@uca.es

Área de conocimiento del cotutor

Nombre del profesor cotutor


Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Álvaro Gómez Parra
Profesor 1 Alejandro Sambruno Ladrón de Guevara
Profesor 2 Ana Pilar Valerga Puerta
Personal investigador en formación Marina Díaz Jiménez
Alumno Clara Gaona García

Plaza 2024-C121305008

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	15/49



Resumen de tareas a desarrollar

Las tareas a realizar por el alumno colaborador tienen entidad docente e investigadora.

El foco del trabajo será: diseño, simulación y fabricación de piezas de polímeros reforzados con fibras conformados mediante técnicas de infusión.

Para lograr este objetivo, habrá que realizar una revisión bibliografía sobre la temática con el fin de conocer el estado del arte actual.

Descripción de las pruebas propuestas

- Entrevista con tribunal.
- Análisis del expediente académico.
- Análisis del currículum vitae.


Criterios de selección y sistema de valoración

50% Expediente Académico.

50% Entrevista con tribunal y defensa del currículum vitae.

Plaza 2024-C121305008

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	16/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121305009
Área de conocimiento del tutor C121 - 305 - Expresión Gráfica en la Ingeniería
Nombre de profesor tutor Daniel Moreno Sánchez
Correo de solicitante danielmoreno.sanchez@uca.es

Área de conocimiento del cotutor

Nombre del profesor cotutor

Créditos de libre configuración 3 créditos


Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Ana Pilar Valerga Puerta
Profesor 1 Daniel Moreno Nieto
Profesor 2 Daniel Moreno Sánchez
Personal investigador en formación Marina Díaz Jiménez
Alumno Clara Gaona García

Plaza 2024-C121305009

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	17/49



Resumen de tareas a desarrollar

Puesta en marcha de una impresora 3D con brazo robótico

Descripción de las pruebas propuestas


Tener conocimientos previos en impresión 3D

Criterios de selección y sistema de valoración

Expediente académico (50%) y entrevista personal (50%)

Plaza 2024-C121305009

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	18/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121495001
Área de conocimiento del tutor C121 - 495 - Ingeniería Aeroespacial
Nombre de profesor tutor Luis García Barrachina
Correo de solicitante luis.barrachina@uca.es

Área de conocimiento del cotutor
Nombre del profesor cotutor

Créditos de libre configuración 0 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Juan Pablo Contreras Samper
Profesor 1 Pablo Moreno García
Profesor 2 Luis García Barrachina
Personal investigador en formación Gabriel Agustín Tarditti
Alumno Juan Ramón Duarte Amieva

Plaza 2024-C121495001

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	19/49



Resumen de tareas a desarrollar

Apoyo en tareas de mantenimiento del simulador PIPER SENECA:

- Familiarización con el entorno hardware (50 horas)
- Familiarización con el entorno software (50 horas)
- Simplificación en la operatividad del simulador (100 horas)

Descripción de las pruebas propuestas


Entrevista personal (10 min)

Criterios de selección y sistema de valoración

- CV y expediente académico (60%)
- Entrevista personal (40%)

Plaza 2024-C121495001

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	20/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121495002
Área de conocimiento del tutor C121 - 495 - Ingeniería Aeroespacial
Nombre de profesor tutor Pablo Moreno García
Correo de solicitante pablo.morenogarcia@uca.es

Área de conocimiento del cotutor
Nombre del profesor cotutor


Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Juan Pablo Contreras Samper
Profesor 1 Pablo Moreno García
Profesor 2 Luis García Barrachina
Personal investigador en formación Gabriel Agustín Tarditti
Alumno Juan Ramón Duarte Amieva

Plaza 2024-C121495002

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	21/49



Resumen de tareas a desarrollar

Docentes:

- Colaboración en las tareas docentes del área, principalmente relacionadas con programas informáticos relacionados con las asignaturas del área.
- Colaboración en proyectos docentes en los que participe el profesor tutor.
- Colaboración con las visitas guiadas en el laboratorio E13.

Investigadoras:

- Iniciación en tareas de investigación en líneas afines al grupo de investigación del profesor tutor.

Descripción de las pruebas propuestas


Entrevista personal

Criterios de selección y sistema de valoración

- Nota media global del expediente (50%)
- Entrevista personal (50%)

Plaza 2024-C121495002

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	22/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121495003
Área de conocimiento del tutor C121 - 495 - Ingeniería Aeroespacial
Nombre de profesor tutor Pablo Moreno García
Correo de solicitante pablo.morenogarcia@uca.es

Área de conocimiento del cotutor
Nombre del profesor cotutor

Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Juan Pablo Contreras Samper
Profesor 1 Pablo Moreno García
Profesor 2 Luis García Barrachina
Personal investigador en formación Gabriel Agustín Tarditti
Alumno Juan Ramón Duarte Amieva

Plaza 2024-C121495003

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	23/49



Resumen de tareas a desarrollar

Docentes:

- Colaboración en las tareas docentes del área, principalmente relacionadas con programas informáticos relacionados con las asignaturas del área.
- Colaboración en proyectos docentes en los que participe el profesor tutor.
- Colaboración con las visitas guiadas en el laboratorio E13.

Investigadoras:

- Iniciación en tareas de investigación en líneas afines al grupo de investigación del profesor tutor.

Descripción de las pruebas propuestas


Entrevista personal

Criterios de selección y sistema de valoración

- Nota media global del expediente (50%)
- Entrevista personal (50%)

Plaza 2024-C121495003

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	24/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121495004
Área de conocimiento del tutor C121 - 495 - Ingeniería Aeroespacial
Nombre de profesor tutor Pablo Moreno García
Correo de solicitante pablo.morenogarcia@uca.es

Área de conocimiento del cotutor

Nombre del profesor cotutor

Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Juan Pablo Contreras Samper
Profesor 1 Pablo Moreno García
Profesor 2 Luis García Barrachina
Personal investigador en formación Gabriel Agustin Tarditti
Alumno Juan Ramón Duarte Amieva

Plaza 2024-C121495004

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	25/49



Resumen de tareas a desarrollar

Docentes:

- Colaboración en las tareas docentes del área, principalmente relacionadas con programas informáticos relacionados con las asignaturas del área.
- Colaboración en proyectos docentes en los que participe el profesor tutor.
- Colaboración con las visitas guiadas en el laboratorio E13.

Investigadoras:

- Iniciación en tareas de investigación en líneas afines al grupo de investigación del profesor tutor.

Descripción de las pruebas propuestas


Entrevista personal

Criterios de selección y sistema de valoración

- Nota media global del expediente (50%)
- Entrevista personal (50%)

Plaza 2024-C121495004

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	26/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121515001
Área de conocimiento del tutor C121 - 515 - Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Nombre de profesor tutor Irene Del Sol Illana
Correo de solicitante irene.delsol@uca.es

Área de conocimiento del cotutor
Nombre del profesor cotutor

Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Jorge Salguero Gómez
Profesor 1 Moisés Batista Ponce
Profesor 2 Juan Manuel Vázquez Martínez
Personal investigador en formación Javier García Fernández
Alumno Juan Ramón Duarte Amieva

Plaza 2024-C121515001

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	27/49



Resumen de tareas a desarrollar

Apoyo en tareas de investigación vinculadas a proyectos desarrollados en el grupo TEP027.

Apoyo en el desarrollo de material docente de asignaturas del área.

Descripción de las pruebas propuestas

Defensa del CV (5 min) y exposición de un tema tratado en las asignaturas del área (15 min)

Criterios de selección y sistema de valoración


Expediente académico 60%

Idiomas 10%

Prueba 30%

Plaza 2024-C121515001

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	28/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121515002
Área de conocimiento del tutor C121 - 515 - Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Nombre de profesor tutor Severo Raúl Fernández Vidal
Correo de solicitante raul.fernandez@uca.es

Área de conocimiento del cotutor
Nombre del profesor cotutor

Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Miguel Álvarez Alcón
Profesor 1 Álvaro Gómez Parra
Profesor 2 Severo Raúl Fernández Vidal
Personal investigador en formación Javier García Fernández
Alumno Antonio Gandón Fernández

Plaza 2024-C121515002

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	29/49



Resumen de tareas a desarrollar

Procesos Avanzado del mecanizado

Descripción de las pruebas propuestas


Expediente, CV y entrevista

Criterios de selección y sistema de valoración

Expediente (50%) CV y entrevista (50%)

Plaza 2024-C121515002

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	30/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121600001
Área de conocimiento del tutor C121 - 600 - Mecanica de Fluidos
Nombre de profesor tutor Juan Ángel Tendero Ventanas
Correo de solicitante juanangel.tendero@uca.es

Área de conocimiento del cotutor

Nombre del profesor cotutor

Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Antonio Juan Gámez López
Profesor 1 Miguel Ángel Fosas de Pando
Profesor 2 Juan Ángel Tendero Ventanas
Personal investigador en formación Gabriel Agustín Tarditti
Alumno Juan Ramón Duarte Amieva

Plaza 2024-C121600001

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	31/49



Resumen de tareas a desarrollar

Docentes:

- Colaboración en las tareas docentes del área, como puede ser la preparación del material del laboratorio para prácticas y TFGs.
- Colaboración en proyectos docentes en los que participe el profesor tutor, en particular con el proyecto docente UCAnFly.

Investigadoras:

- Iniciación en tareas de investigación en líneas afines al grupo de investigación del profesor tutor.
- Iniciación en tareas de investigación como parte de los proyectos en los que participe el profesor tutor, en particular con el proyecto de investigación UCAnFly.

Descripción de las pruebas propuestas

Se propone hacer una entrevista para conocer tanto el interés del alumno, como su experiencia en los temas a realizar, así como pedir una carta de motivación al alumno, para que la entregue junto con su expediente. De forma combinada, tanto en la entrevista como a través de la carta de motivación, se valorará el interés del alumno en la materia, así como sus conocimientos y su experiencia relacionada con el perfil de la plaza.


Criterios de selección y sistema de valoración

La selección se hará teniendo en cuenta el siguiente baremo:

- Entrevista+Carta de motivación: 40%
 - Interés del alumno: 15%
 - Conocimientos del alumno: 15%

Plaza 2024-C121600001

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	32/49



- Experiencia previa: 10%
- Expediente: 60%
- Promedio expediente: 50%
- Porcentaje de asignaturas del área aprobadas, ponderadas cada una por su nota (hasta 5% por asignatura ponderada): 10%

Plaza 2024-C121600001

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	33/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121600002
Área de conocimiento del tutor C121 - 600 - Mecanica de Fluidos
Nombre de profesor tutor Miguel Fosas de Pando
Correo de solicitante miguel.fosas@uca.es

Área de conocimiento del cotutor

Nombre del profesor cotutor


Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Miguel Ángel Fosas de Pando
Profesor 1 Juan Ángel Tendero Ventanas
Profesor 2 Rodolfo Ostilla Mónico
Personal investigador en formación Ammara Tassawar
Alumno Antonio Gandón Fernández

Plaza 2024-C121600002

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	34/49



Resumen de tareas a desarrollar

Colaboración en la implementación de propuestas de mejoras del material docente de las asignaturas e iniciación a la investigación

Descripción de las pruebas propuestas


Entrevista y prueba sobre competencias digitales y contenidos elementales de las asignaturas del área

Criterios de selección y sistema de valoración

50% expediente, 30% entrevista, 20% prueba sobre conocimientos

Plaza 2024-C121600002

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	35/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121600003
Área de conocimiento del tutor C121 - 600 - Mecanica de Fluidos
Nombre de profesor tutor Miguel Fosas de Pando
Correo de solicitante miguel.fosas@uca.es

Área de conocimiento del cotutor

Nombre del profesor cotutor

Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Miguel Ángel Fosas de Pando
Profesor 1 Juan Ángel Tendero Ventanas
Profesor 2 Rodolfo Ostilla Mónico
Personal investigador en formación Ammara Tassawar
Alumno Antonio Gandón Fernández

Plaza 2024-C121600003

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	36/49



Resumen de tareas a desarrollar

Colaboración en la implementación de propuestas de mejoras del material docente de las asignaturas e iniciación a la investigación

Descripción de las pruebas propuestas


Entrevista y prueba sobre competencias digitales y contenidos elementales de las asignaturas del área

Criterios de selección y sistema de valoración

50% expediente, 30% entrevista, 20% prueba sobre conocimientos

Plaza 2024-C121600003

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	37/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos


Curso	2024-2025
Código de plaza	2024-C121605001
Área de conocimiento del tutor	C121 - 605 - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Nombre de profesor tutor	Maria Victoria Requena Garcia de la Cruz
Correo de solicitante	mariavictoria.requena@uca.es
Área de conocimiento del cotutor	C121 - 605 - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Nombre del profesor cotutor	Emilio Romero Sánchez
Créditos de libre configuración	3 créditos
Dedicación horaria	200 horas

Tribunal propuesto

Presidente	Milagros Huerta Gómez de Merodio
Profesor 1	María Victoria Requena García de la Cruz
Profesor 2	Emilio Romero Sánchez
Personal investigador en formación	Javier García Fernández
Alumno	Antonio Gandón Fernández

Plaza 2024-C121605001

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	38/49



Resumen de tareas a desarrollar

•Análisis estructural empleando el método de los elementos finitos. Desarrollo de modelos numéricos. Aplicación de diversas técnicas de modelado. Aplicación de diferentes tipos de análisis: estático y dinámico

Descripción de las pruebas propuestas

Entrevista personal con los profesores tutores de la plaza, un máximo de 30 minutos. En la entrevista se hará preguntas sobre manejo de Microsoft Office, así como diseño en 3D y conocimientos de programas de cálculo con elementos finitos. Se requerirán conocimientos de Resistencia de Materiales y cálculo de estructuras.

Criterios de selección y sistema de valoración

Expediente: 50% Entrevista personal: 50%

Plaza 2024-C121605001

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	39/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos


Curso	2024-2025
Código de plaza	2024-C121605002
Área de conocimiento del tutor	C121 - 605 - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Nombre de profesor tutor	Maria Victoria Requena Garcia de la Cruz
Correo de solicitante	mariavictoria.requena@uca.es
Área de conocimiento del cotutor	C121 - 605 - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Nombre del profesor cotutor	Emilio Romero Sánchez
Créditos de libre configuración	3 créditos
Dedicación horaria	200 horas

Tribunal propuesto

Presidente	Milagros Huerta Gómez de Merodio
Profesor 1	María Victoria Requena García de la Cruz
Profesor 2	Emilio Romero Sánchez
Personal investigador en formación	Javier García Fernández
Alumno	Antonio Gandón Fernández

Plaza 2024-C121605002

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	40/49



Resumen de tareas a desarrollar

Búsqueda de bibliografía. Colaboración en el desarrollo de las asignaturas, problemas y teoría. Diseño de tareas para el Aula Virtual. Automatización de problemas. Ayuda con los alumnos en los grupos de prácticas. Colaboración en realización de encuestas a los alumnos vinculadas a proyectos de innovación docente

Descripción de las pruebas propuestas

Entrevista personal con los profesores tutores de la plaza, un máximo de 30 minutos. En la entrevista se hará preguntas sobre manejo de Microsoft Office. Se requerirán conocimientos de Resistencia de Materiales y cálculo de estructuras.

Criterios de selección y sistema de valoración

Expediente: 50% Entrevista personal: 50%

Plaza 2024-C121605002

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	41/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos


Curso	2024-2025
Código de plaza	2024-C121605003
Área de conocimiento del tutor	C121 - 605 - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Nombre de profesor tutor	Milagros Huerta Gómez de Merodio
Correo de solicitante	milagros.huerta@uca.es
Área de conocimiento del cotutor	C121 - 605 - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Nombre del profesor cotutor	Emilio Romero Sánchez
Créditos de libre configuración	3 créditos
Dedicación horaria	200 horas

Tribunal propuesto

Presidente	José María Portela Núñez
Profesor 1	Milagros Huerta Gómez de Merodio
Profesor 2	María Victoria Requena García de la Cruz
Personal investigador en formación	Javier García Fernández
Alumno	Juan Ramón Duarte Amieva

Plaza 2024-C121605003

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	42/49



Resumen de tareas a desarrollar

- Colaboración en el desarrollo de las asignaturas, problemas y teoría
- Manejo de programas de las asignaturas que imparte la profesora
- Diseño de tareas para el Aula Virtual
- Ayuda con los alumnos en los grupos de laboratorio
- Colaboración en realización de encuestas a los alumnos
- Investigación en temas de impresión en 3D, así como aplicaciones para virtualizar las actividades docentes de las asignaturas que imparte el área MMCyTE.

Descripción de las pruebas propuestas

Entrevista personal con los profesores tutores de la plaza, un máximo de 30 minutos.

En la entrevista se hará preguntas sobre manejo de Microsoft Office, así como diseño en 3D y conocimientos de impresión en 3D. También sobre aplicaciones para desarrollar y/o virtualizar material docente.

Conocimientos de Resistencia de Materiales y/o desarrollo de aplicaciones para elaborar material docente.


Criterios de selección y sistema de valoración

Expediente: 50%

Entrevista personal: 50%

Plaza 2024-C121605003

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	43/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos


Curso	2024-2025
Código de plaza	2024-C121605004
Área de conocimiento del tutor	C121 - 605 - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Nombre de profesor tutor	Milagros Huerta Gómez de Merodio
Correo de solicitante	milagros.huerta@uca.es
Área de conocimiento del cotutor	C121 - 605 - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Nombre del profesor cotutor	Emilio Romero Sánchez
Créditos de libre configuración	3 créditos
Dedicación horaria	200 horas

Tribunal propuesto

Presidente	José María Portela Núñez
Profesor 1	Milagros Huerta Gómez de Merodio
Profesor 2	María Victoria Requena García de la Cruz
Personal investigador en formación	Javier García Fernández
Alumno	Juan Ramón Duarte Amieva

Plaza 2024-C121605004

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	44/49



Resumen de tareas a desarrollar

- Colaboración en el desarrollo de las asignaturas, problemas y teoría
- Manejo de programas de las asignaturas que imparte la profesora
- Diseño de tareas para el Aula Virtual
- Ayuda con los alumnos en los grupos de laboratorio
- Colaboración en realización de encuestas a los alumnos
- Investigación en temas de impresión en 3D, así como aplicaciones para virtualizar las actividades docentes de las asignaturas que imparte el área MMCyTE.

Descripción de las pruebas propuestas

Entrevista personal con los profesores tutores de la plaza, un máximo de 30 minutos.

En la entrevista se hará preguntas sobre manejo de Microsoft Office, así como diseño en 3D y conocimientos de impresión en 3D. También sobre aplicaciones para desarrollar y/o virtualizar material docente.

Conocimientos de Resistencia de Materiales y/o desarrollo de aplicaciones para elaborar material docente.


Criterios de selección y sistema de valoración

Expediente: 50%

Entrevista personal: 50%

Plaza 2024-C121605004

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	45/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121605005
Área de conocimiento del tutor C121 - 605 - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Nombre de profesor tutor Milagros Huerta Gómez de Merodio
Correo de solicitante milagros.huerta@uca.es

Área de conocimiento del cotutor
Nombre del profesor cotutor


Créditos de libre configuración 3 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Milagros Huerta Gómez de Merodio
Profesor 1 María Victoria Requena García de la Cruz
Profesor 2 Emilio Romero Sánchez
Personal investigador en formación Javier García Fernández
Alumno Juan Ramón Duarte Amieva

Plaza 2024-C121605005

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	46/49



Resumen de tareas a desarrollar

- Colaboración en el desarrollo de las asignaturas, problemas y teoría
- Manejo de programas de las asignaturas que imparte la profesora
- Diseño de tareas para el Aula Virtual
- Ayuda con los alumnos en los grupos de prácticas
- Colaboración en realización de encuestas a los alumnos
- Investigación en temas de impresión en 3D, así como aplicaciones para virtualizar las actividades docentes de las asignaturas que imparte el área MMCyTE.

Descripción de las pruebas propuestas

Entrevista personal con la profesora tutora de la plaza, un máximo de 30 minutos.

En la entrevista se hará preguntas sobre manejo de Microsoft Office, así como diseño en 3D y conocimientos de impresión en 3D. También sobre aplicaciones para desarrollar y/o virtualizar material docente.

Conocimientos de Resistencia de Materiales y/o desarrollo de aplicaciones para elaborar material docente.


Criterios de selección y sistema de valoración

Expediente: 50%

Entrevista personal: 50%

Plaza 2024-C121605005

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	47/49



CONVOCATORIA PLAZAS DE ALUMNOS COLABORADORES

(Art. 6.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

Datos básicos

Curso 2024-2025
Código de plaza 2024-C121720001
Área de conocimiento del tutor C121 - 720 - Proyectos de Ingeniería
Nombre de profesor tutor Manuel Otero Mateo
Correo de solicitante manuel.otero@uca.es

Área de conocimiento del cotutor

Nombre del profesor cotutor

Créditos de libre configuración 0 créditos
Dedicación horaria 200 horas

Tribunal propuesto

Presidente Manuel Otero Mateo
Profesor 1 Alberto Cerezo Narváez
Profesor 2 Magdalena Ramírez Peña
Personal investigador en formación Javier García Fernández
Alumno Juan Ramón Duarte Amieva

Plaza 2024-C121720001

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	48/49



Resumen de tareas a desarrollar

Docentes: Colaboración en la elaboración de Material Docente para las Asignaturas del Área, principalmente apoyo para desarrollo de prácticas informáticas y material del Campus Virtual en las asignaturas del área.

Investigadoras: Colaboración en tareas de investigación en líneas afines al grupo de investigación TEP-955, al que pertenece el profesor tutor.

Descripción de las pruebas propuestas

- A. Presentación del CV del candidato (5 minutos)
- B. Entrevista con la comisión evaluadora (10 minutos)

Criterios de selección y sistema de valoración

- Expediente académico del alumno (50%).
- Entrevista con la comisión evaluadora (25%).
- Experiencia en materias afines a las tareas desarrolladas por el Área de Proyectos de Ingeniería o del Grupo de Investigación Ingeniería y Tecnología para la Prevención de Riesgos Laborales (TEP-955) (25%).

Plaza 2024-C121720001

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Fecha	18/12/2024 12:04:37
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL OTERO MATEO (DIRECTOR DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7V4GPSFZ543JG3UX7NAI3QIE	Página	49/49

