

**CONVOCATORIA PLAZAS ALUMNOS COLABORADORES**

(Art. 5.1 del Reglamento de Alumno Colaborador)

**CURSO 2023– 2024**

**DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN AUTOMATICA, ELECTRONICA, ARQUITECTURA Y REDES DE COMPUTADORES**

1. Nº TOTAL DE PLAZAS QUE SOLICITA .....26.....
2. RELACIÓN DE PLAZAS POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO CON INDICACIÓN DE CADA UNO DE SUS PERFILES Y PROFESORES TUTORES.

**TRES PLAZAS: ATC1, ATC2 Y ATC3**

**Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores**

**Profesor Tutor (a): Arturo Morgado Estévez**

**¿Solicita reconocimiento de créditos? (b): si**

**En caso afirmativo, indique cuantos (de 1 a 3): 3 créditos**

**Dedicación Horaria (c):** Al menos 200 horas de trabajo de colaboración a lo largo del curso en el laboratorio de Robótica.


**Resumen de las tareas a desarrollar (d):**

- **Tareas investigadoras:** Están relacionadas con la robótica y la microbótica donde se necesita para ayudar a la realización de robots, demostradores y prototipos. Entre estas actividades está el diseño y fabricación de placas de circuito impreso, uso de las impresoras 3D, etc. 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 de distintas prácticas de laboratorio, etc. divulgación de las materias relacionadas con la robótica y colaboraciones puntuales a los estudiantes que estén realizando sus trabajos.

**DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA**

- **Descripción de las pruebas propuestas.** Aunque el Departamento es el que establece la prueba, en las anteriores ocasiones ha sido una entrevista personal al estudiante realizándole preguntas relacionadas con el interés de la plaza, sobre su Curriculum Vitae y sobre sus conocimientos relacionados con la plaza.
- **Criterios de selección y valoración a emplear en la convocatoria.** El Departamento establece los criterios de valoración y selección de cada convocatoria a través del tribunal evaluador el cual valorará el expediente académico (40%), los créditos superados (20%) y la entrevista personal (40%).

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ	Fecha	04/12/2023 10:37:03	
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	JUAN JOSE GONZALEZ DE LA ROSA			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ</a>	Página	1/9	

**DOS PLAZAS: ATC4 Y ATC5**

**Área de conocimiento: ATC**

**Profesor Tutor: Carlos Rodríguez Cordon**

**¿Solicita reconocimiento de créditos?: Sí**

**En caso afirmativo, indique cuantos: 3**

**Dedicación Horaria: 200h**

**Resumen de las tareas a desarrollar:**

- *Apoyo en el desarrollo de prácticas de las asignaturas cuyo responsable es el tutor.*
- *Apoyo a proyectos de innovación docente/investigación.*
- *Apoyo en los laboratorios del área.*
- *Apoyo en otras actividades del área.*

**DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA**

- *Expediente académico (50%).*
- *Entrevista personal (50%).*

**UNA PLAZA: ATC8**

**Área de conocimiento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES**

**Profesor Tutor (a): MARÍA MERCEDES RODRÍGUEZ GARCÍA**

**¿Solicita reconocimiento de créditos? (b): Sí**

**En caso afirmativo, indique cuantos (de 1 a 3): 3 CRÉDITOS**

**Dedicación Horaria (c): 200 HORAS**

**Resumen de las tareas a desarrollar (d):**

- Tareas investigadoras relacionadas con redes de computadores, privacidad de datos o blockchain.
- Mantenimiento del laboratorio E14 (Laboratorio de Redes de Computadores).

**DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA**


- Expediente académico (50%): nota media del expediente.
- Entrevista personal (50%): se realizarán varias preguntas para ver la idoneidad del candidato a la plaza.

**TRES PLAZAS: ATC9, ATC10 y ATC11**

**Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores.**

**Profesor Tutor (a): Alfonso García de Prado Fontela.**

**¿Solicita reconocimiento de créditos? (b): Si.**

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ	Fecha	04/12/2023 10:37:03	
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	JUAN JOSE GONZALEZ DE LA ROSA			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ</a>	Página	2/9	

**En caso afirmativo, indique cuantos (de 1 a 3): 3**

**Dedicación Horaria (c): 200 horas**

**Resumen de las tareas a desarrollar (d):**

\* *Mantenimiento de laboratorio E15 (tanto software como hardware), esto supondrá desde el mantenimiento y arreglo ocasional de los equipos cuando haya alguna incidencia hasta el formateo y clonación de los equipos a final de curso para dejarlos preparados para el siguiente curso, así como la instalación de nuevo software por requerimiento de los profesores que imparten materia en dicha aula.*

*También supone el mantenimiento/instalación de la red local de esa aula.*

\* *Generación y mantenimiento de páginas web relativas a la docencia, a la investigación y difusión de resultados.*

\* *Tareas básicas asociadas a la gestión, organización de la docencia y de la investigación sobre IoT y arquitecturas orientadas a servicios.*

\* *Tareas de adaptación de contenidos presenciales de asignaturas para una aprendizaje no presencial.*

\* *Tareas básicas de apoyo a las labores de docencia, investigación o gestión del tutor.*

*Dependiendo del perfil del alumno se le asignarán las tareas a realizar*

**DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA**

\* *Expediente académico. 40% Nota media del último año académico cursado.*

\* *Entrevista personal: 50% Se realizarán varias preguntas básicas para ver la idoneidad del candidato a la plaza.*

\* *Experiencia en tareas a realizar. 10% Experiencia demostrable en las tareas a desarrollar*

**TRES PLAZAS: ATC12, ATC13 y ATC14**

**Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores**

**Profesor Tutor (a): Blas Salvador Domínguez**


**¿Solicita reconocimiento de créditos? (b): si**

**En caso afirmativo, indique cuantos (de 1 a 3): 3 créditos**

**Dedicación Horaria (c):** Al menos 200 horas de trabajo de colaboración a lo largo del curso en el laboratorio de Robótica.

**Resumen de las tareas a desarrollar (d):**

- **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

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ	Fecha	04/12/2023 10:37:03	
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	JUAN JOSE GONZALEZ DE LA ROSA			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ</a>	Página	3/9	

prototipos. Se destaca el uso de cámaras de visión artificial para lo que son necesarios conocimientos de lenguajes de programación (Python o C++). Entre otras actividades está el diseño y fabricación de placas de circuito impreso, uso de las impresoras 3D, etc. 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, etc. divulgación de las materias relacionadas con la robótica y la arquitectura de computadores. Colaboraciones puntuales a los estudiantes que estén realizando sus trabajos.

## DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA

- **Descripción de las pruebas propuestas.** Aunque el Departamento es el que establece la prueba, en las anteriores ocasiones ha sido una entrevista personal al estudiante realizándole preguntas relacionadas con el interés de la plaza, sobre su Curriculum Vitae y sobre sus conocimientos relacionados con la plaza.
- **Criterios de selección y valoración a emplear en la convocatoria.** El Departamento establece los criterios de valoración y selección de cada convocatoria a través del tribunal evaluador el cual valorará el expediente académico (40%), los créditos superados (20%) y la entrevista personal (40%).

**UNA PLAZA: ATC15**

**Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores**

**Profesor Tutor (a): Fernando Pérez Peña**

**¿Solicita reconocimiento de créditos? (b): Sí.**

**En caso afirmativo, indique cuantos (de 1 a 3): 2**

**Dedicación Horaria (c) 200**

**Resumen de las tareas a desarrollar (d):**

Las tareas estarán enfocadas a la colaboración en asuntos tanto de investigación como en el


apoyo a la docencia, siendo un resumen de estas el siguiente:

- Apoyo en las tareas de investigación: se propone el apoyo en el estudio de las comunicaciones de las redes mycorrhizal: estudio de los sensores y desarrollo de la arquitectura necesaria para la recogida y procesado de datos.
- Apoyo en el desarrollo de materiales para la docencia: en concreto en la asignatura Fundamentos de Estructura de Computadores.

## DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA

El criterio de selección de los estudiantes se hará siguiendo los siguientes tres criterios ponderados como se indica entre paréntesis (el alumno debe alcanzar un mínimo de 6 puntos).

1. CRÉDITOS SUPERADOS (25%)
2. NOTA MEDIA EXPEDIENTE (30%)
3. ENTREVISTA PERSONAL (45%)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ	Fecha	04/12/2023 10:37:03	
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	JUAN JOSE GONZALEZ DE LA ROSA			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ</a>	Página	4/9	

**TRES PLAZAS: E1, E2 Y E3****Área de conocimiento:** Electrónica**Profesor Tutor (a):** Isabel López Calle**¿Solicita reconocimiento de créditos? (b): no****En caso afirmativo, indique cuantos (de 1 a 3): -****Dedicación Horaria (c):** 200 horas**Resumen de las tareas a desarrollar (d):**

- *Tareas de colaboración en la ejecución del proyecto de investigación "Misión Alpha" para el desarrollo de la payload científica de detección de basura espacial*

- *Implantación de sensores tipo lidiar en satélites de tamaño y peso pequeños, tipo "cubesat"*

- *Tareas de colaboración en docencia de prácticas de laboratorio y creación de base de datos de ejercicios de examen de la asignatura de electrónica.*

**DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA**

- CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE ELECTRÓNICA

- NIVEL DE INGLÉS MEDIO/ALTO (B2/C1)


- CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE EQUIPOS DE MEDIDA E INSTRUMENTACIÓN:

MULTÍMETRO, OSCILOSCOPIO, FUENTE DE ALIMENTACIÓN, GENERADOR DE FUNCIONES, ARDUINO, TARJETAS DE ADQUISICIÓN DE DATOS, LABVIEW

- CONOCIMIENTOS BASICOS DE MANEJO DE HERRAMIENTAS DISEÑO CAD Y SOFTWARE DE TRATAMIENTO DE DATOS.

**DOS PLAZAS: E4 Y E5****Área de conocimiento:** ELECTRÓNICA**Profesor Tutor (a):** JOSÉ MARÍA GUERRERO RODRÍGUEZ**¿Solicita reconocimiento de créditos? (b): NO****En caso afirmativo, indique cuantos (de 1 a 3):****Dedicación Horaria (c):** 5 h/Semana (200 h curso)**Resumen de las tareas a desarrollar (d):**

- Ayuda a tareas experimentales (laboratorios de investigación y docente) en la preparación de prototipos o del material para las experiencias docentes del Área.
- Soportar algunas fases de proyectos de investigación del grupo TIC138, como recopilación de bibliografía específica, software dedicado, localización de materiales en el mercado, etc.
- Participar en el desarrollo de equipos/módulos/circuitos interesantes para nuevas experiencias docentes o subconjuntos necesarios para las líneas de investigación del grupo indicado.
- Estudio del "estado del arte" y análisis de publicaciones acerca de temas actuales y de interés en la línea del grupo, que le permitan una posterior especialización completa en la formación de Master y tercer ciclo.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ	Fecha	04/12/2023 10:37:03	
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	JUAN JOSE GONZALEZ DE LA ROSA			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ</a>	Página	5/9	

## DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA

HABER APROBADO O CONOCER PREVIAMENTE LAS BASES DE LAS ASIGNATURAS A LAS QUE ESTARÁ TEMÁTICAMENTE ASIGNADO (ELECTRÓNICA ANALÓGICA E INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA). MODO **ENTREVISTA**:

- CALIFICACIONES CONCRETAS DE LOS CANDIDATOS/AS EN LAS MATERIAS DEL ÁREA.
- DESTREZA EN EL LABORATORIO PARA AYUDAR A LOS MONTAJES PRÁCTICOS DE LAS TAREAS ENCOMENDADAS.
- INTERÉS POR EL DISEÑO EN ELECTRÓNICA Y LA INVESTIGACIÓN EN TÓPICOS ACTUALES (SENSORES E INSTRUMENTACION INTELIGENTE, SISTEMAS BIOSINSPIRADOS, TRATAMIENTO DE SEÑAL, TEST EN ELECTRÓNICA, ETC.)

EN CUALQUIER CASO, Y SI FUERA NECESARIO, SE PODRÁ DECIDIR ENTRE CANDIDATAS/OS UTILIZANDO ALGUNA PRUEBA TEÓRICO/EXPERIMENTAL SOBRE LAS BASES TECNOLÓGICAS DE LA ELECTRÓNICA.

**UNA PLAZA: E6**

**Área de conocimiento: Electrónica**

**Profesor Tutor (a): Jose María Sierra Fernández**

**¿Solicita reconocimiento de créditos? (b): Sí**

**En caso afirmativo, indique cuantos (de 1 a 3): 3**

**Dedicación Horaria (c) 200**

**Resumen de las tareas a desarrollar (d):**

En relación a la docencia:

Apoyo en prácticas de laboratorio (Por ejemplo: gestión de material, comprobar equipos).  
Apoyo en iniciativas de innovación docente.

En relación a la investigación:

Montaje, programación y despliegue de equipos de medida

Realización de experiencias de investigación (Por ejemplo: generación de señales, comprobar alcance de comunicaciones de equipos, comprobación de configuraciones, siempre con un guion de las acciones a seguir)

## DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA

**Pruebas propuestas:**


-Entrevista, sobre los intereses del alumno sobre la plaza, para asegurar el correcto perfil.

**Criterios de selección:**

-Expediente y entrevista

**Requisito:**

-Tener conocimientos de Electrónica, al menos haber superado alguna asignatura relacionada para conocer conceptos básicos.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ	Fecha	04/12/2023 10:37:03	
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	JUAN JOSE GONZALEZ DE LA ROSA			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ</a>	Página	6/9	

**Valoración a emplear en la convocatoria:**

-Expediente 50% y entrevista 50%

**DOS PLAZAS: E7 Y E8**

**Área de conocimiento: Electrónica**

**Profesor Tutor (a): Olivia Florencias Oliveros**

**¿Solicita reconocimiento de créditos? (b): Sí**

**En caso afirmativo, indique cuantos (de 1 a 3): 3**

**Dedicación Horaria (c) 200**

**Resumen de las tareas a desarrollar (d):**

Docencia:

- Apoyo en prácticas de laboratorio (Por ejemplo: gestión de material, comprobar equipos).
- Apoyo en iniciativas de innovación docente.

Investigación:

Montaje, programación y despliegue de equipos de instrumentación de medida

Realización de experiencias de investigación. Por ejemplo:

- Comprobación de configuraciones
- Comprobar conectividad y comunicaciones
- Generación de señales
- Desarrollo de ensayos mediante un guion con los pasos a seguir.

**DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA****Pruebas propuestas:**

-Entrevista, sobre los intereses del alumno sobre la plaza, para asegurar el correcto perfil.

**Criterios de selección:**

-Expediente y entrevista

**Requisito:**

-Tener conocimientos de Electrónica, al menos haber superado alguna asignatura relacionada para conocer conceptos básicos.

**Valoración a emplear en la convocatoria:**

-Expediente 50% y entrevista 50%

**DOS PLAZAS: E9 y E10**

**Área de conocimiento: Electrónica**

**Profesor Tutor (a): José Ignacio Mateos Martín**

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ	Fecha	04/12/2023 10:37:03
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	JUAN JOSE GONZALEZ DE LA ROSA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ</a>	Página	7/9



¿Solicita reconocimiento de créditos? (b) Sí

En caso afirmativo, indique cuantos (de 1 a 3): 3

Dedicación Horaria (c) 200 h

Resumen de las tareas a desarrollar (d):

El alumno colaborador solicitado prestará apoyo a las actividades previstas durante la Fase D1 del nanosatélite UCAnFly (UCA/ESA). En concreto las actividades a llevar a cabo serán el ensamblaje, integración y validación de los diferentes subsistemas del nanosatélite.

Como tareas paralelas, el estudiante realizará la documentación requerida para los ensayos, asistirá a las reuniones con los expertos de la ESA y gestionará la organización del laboratorio.

#### DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA

##### PRUEBA PROPUESTA:

- Entrevista personal.

##### CRITERIOS DE SELECCIÓN:

- Expediente académico (40%).
- Experiencia previa en nanosatélites (20%).

Entrevista personal (40%).

**DOS PLAZAS: TE1 Y TE2**

**Área de conocimiento: Tecnología Electrónica**

**Profesor Tutor (a): Joaquín Moreno Marchal**

¿Solicita reconocimiento de créditos? (b): SI

En caso afirmativo, indique cuantos (de 1 a 3): 3

Dedicación Horaria (c): 200 horas

Resumen de las tareas a desarrollar (d): Apoyo a las tareas del Laboratorio de Electrónica del CASEM

#### DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATORIA

- ENTREVISTA PERSONAL

**SE VALORARÁN EL CONOCIMIENTO PREVIO EN ELECTRONIC**

**UNA PLAZA: TE3**

**Área de conocimiento: Tecnología Electrónica**

**Profesor Tutor (a): Cristóbal Corredor Cebrián**


¿Solicita reconocimiento de créditos? (b): Sí

En caso afirmativo, indique cuantos (de 1 a 3): 3

Dedicación Horaria (c): 200 horas

Resumen de las tareas a desarrollar (d):

- Taller de electronica.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ	Fecha	04/12/2023 10:37:03	
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	JUAN JOSE GONZALEZ DE LA ROSA			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ</a>	Página	8/9	



- .- Lectura y practica de los manuales de instrumentación
- .- Clasificación de material de desecho RAEEs y reutilizable
- .-Técnicas de soldadura y de soldadura
- .- Clasificación de componentes

**DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS PROPUESTAS, CRITERIOS DE SELECCIÓN Y VALORACIÓN A EMPLEAR EN LA CONVOCATOR**

Si hubiese más alumnos candidatos que plazas ofertadas, la selección del elegido/a se haría mediante una entrevista personal sobre el interés y los conocimientos de diversas materias relacionadas con la plaza objeto del concurso..

**COMPOSICIÓN DEL TRIBUNAL ENCARGADO DE CALIFICAR LAS PRUEBAS:**

**ESI:**

- DANIEL ESPINOSA CORBELLINI
- MANUEL MATIAS CASADO
- JOSE IGNACIO MATEOS MARTIN

**CASEM:**

- JOAQUIN MORENO MARCHAL
- JUAN ENRIQUE CHOVER SERRANO
- CRISTOBAL CORREDOR CEBRIAN

**ETSIA:**

- JUAN JOSE GONZALEZ DE LA ROSA
- JOSE CARLOS PALOMARES SALAS
- MANUEL JESUS ESPINOSA GAVIRA

**DOCUMENTACIÓN QUE SE REQUIERE A LOS CANDIDATOS**


- Fotocopia del DNI, o documento equivalente
- Certificación Académica Personal (Consulta expediente académico)
- Impreso de Matrícula

**PLAZO PRESENTACION DE SOLICITUDES:**

**Del 4 al 15 de Diciembre de 2023**

**DIRECCIÓN ENVÍO:**

[ingenieria.sistemas@uca.es](mailto:ingenieria.sistemas@uca.es)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ	Fecha	04/12/2023 10:37:03	
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	JUAN JOSE GONZALEZ DE LA ROSA			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WWIDYGAE7L2V3QZAT6UYWKQ</a>	Página	9/9	