

Departamento en Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores

ACTA DE CALIFICACIÓN DE ALUMNOS COLABORADORES 2023/2024

Reunido el Tribunal para valorar las pruebas de selección para la plaza de Alumno Colaborador del curso 2023/2024.

- **Presidente: Juan José González de la Rosa**
- **Vocal 1: José Carlos Palomares Salas**
- **Vocal 2: Manuel Jesús Espinosa Gavira**

Se procede a la realización de las pruebas del concurso para la plaza número **E8** de Alumno Colaborador de **Electrónica** y cuyo tutor será **Olivia Florencias Oliveros** a la que concurren los alumnos:

- **Sebastián Jesús Jiménez Vázquez**
- **Dalia Corral Ruíz**

Los conceptos que se valoran son:

- **Valoración del expediente académico y CV (60%)**
- **Valoración de entrevista (20%)**
- **Valoración de pruebas realizadas en laboratorio (20%)**

Una vez realizadas las pruebas y evaluadas con las siguientes puntuaciones:

Candidato	Expediente(60%)	Entrevista(20%)	Prueba (20%)	Global
S.J. Jiménez Vázquez	6	5	5	5.6
D. Corral Ruíz	7	8	8	7.4

- El tribunal acuerda por unanimidad proponer para la **plaza número E8** a **Sebastián Jesús Jiménez Vázquez**, debido a que **Dalia Corral Ruíz** tiene adjudicada la plaza E7.

Algeciras, a 24 de enero de 2024

Fdo.: Prof. Catedrático

Juan José González de la Rosa

GONZALEZ

DE LA ROSA

JUAN JOSE

31854832Q

Firmado digitalmente por GONZALEZ DE LA ROSA JUAN JOSE - 31854832Q
Fecha: 2024.01.25 10:33:22 +01'00'

Fdo.: Prof. D.

José Carlos Palomares Salas

PALOMARES

SALAS JOSE

CARLOS -

31867371C

Firmado digitalmente por PALOMARES SALAS JOSE CARLOS - 31867371C
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=DICES-31867371C, givenName=JOSE CARLOS, sn=PALOMARES SALAS, cn=PALOMARES SALAS JOSE CARLOS - 31867371C
Fecha: 2024.01.24 18:11:05 +01'00'

Fdo.: Prof.

Manuel J. Espinosa Gavira

ESPINOSA

GAVIRA

MANUEL JESUS

- 15430855V

Firmado digitalmente por ESPINOSA GAVIRA MANUEL JESUS - 15430855V
Fecha: 2024.01.24 20:44:21 +01'00'

Departamento en Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores

ACTA DE CALIFICACIÓN DE ALUMNOS COLABORADORES 2023/2024

Reunido el Tribunal para valorar las pruebas de selección para la plaza de Alumno Colaborador del curso 2023/2024.

- **Presidente: Juan José González de la Rosa**
- **Vocal 1: José Carlos Palomares Salas**
- **Vocal 2: Manuel Jesús Espinosa Gavira**

Se procede a la realización de las pruebas del concurso para la plaza número **E7** de Alumno Colaborador de **Electrónica** y cuyo tutor será **Olivia Florencias Oliveros** a la que concurren los alumnos:

- **Sebastián Jesús Jiménez Vázquez**
- **Dalia Corral Ruíz**

Los conceptos que se valoran son:

- **Valoración del expediente académico y CV (60%)**
- **Valoración de entrevista (20%)**
- **Valoración de pruebas realizadas en laboratorio (20%)**

Una vez realizadas las pruebas y evaluadas con las siguientes puntuaciones:

Candidato	Expediente(60%)	Entrevista(20%)	Prueba (20%)	Global
S.J. Jiménez Vázquez	6	5	5	5.6
D. Corral Ruíz	7	8	8	7.4

- El tribunal acuerda por unanimidad proponer para la **plaza número E7** a **Dalia Corral Ruíz**

Algeciras, a 16 de enero de 2024

Fdo.: Prof. Catedrático
Juan José González de la Rosa

GONZALEZ DE LA ROSA JUAN JOSE - 31854832Q
Firmado digitalmente por GONZALEZ DE LA ROSA JUAN JOSE - 31854832Q
Fecha: 2024.01.22 11:02:48 +01'00'

Fdo.: Prof. D.
José Carlos Palomares Salas

PALOMARES SALAS JOSE CARLOS - 31867371C
Firmado digitalmente por PALOMARES SALAS JOSE CARLOS - 31867371C
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-31867371C, givenName=JOSE CARLOS, sn=PALOMARES SALAS, cn=PALOMARES SALAS JOSE CARLOS - 31867371C
Fecha: 2024.01.16 20:05:21 +01'00'

Fdo.: Prof.
Manuel J. Espinosa Gavira

ESPINOSA GAVIRA MANUEL JESUS - 15430855V
Firmado digitalmente por ESPINOSA GAVIRA MANUEL JESUS - 15430855V
Fecha: 2024.01.16 16:26:30 +01'00'

Departamento en Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores

ACTA DE CALIFICACIÓN DE ALUMNOS COLABORADORES 2023/2024

Reunido el Tribunal para valorar las pruebas de selección para la plaza de Alumno Colaborador del curso 2023/2024.

- **Presidente: Juan José González de la Rosa**
- **Vocal 1: José Carlos Palomares Salas**
- **Vocal 2: Manuel Jesús Espinosa Gavira**

Se procede a la realización de las pruebas del concurso para la plaza número **E6** de Alumno Colaborador de **Electrónica** y cuyo tutor será **José María Sierra Fernández** a la que concurren los alumnos:

- **Sebastián Jesús Jiménez Vázquez**

Los conceptos que se valoran son:

- **Valoración del expediente académico y CV (60%)**
- **Valoración de entrevista (20%)**
- **Valoración de pruebas realizadas en laboratorio (20%)**

Una vez realizadas las pruebas y evaluadas con las siguientes puntuaciones:

Candidato	Expediente(60%)	Entrevista(20%)	Prueba (20%)	Global
S.J. Jiménez Vázquez	6	5	5	5.6

- El tribunal acuerda por unanimidad proponer para la **plaza número E6** a **Sebastián Jesús Jiménez Vázquez**

Algeciras, a 16 de enero de 2024

Fdo.: Prof. Catedrático
Juan José González de la Rosa

GONZALEZ
DE LA ROSA
JUAN JOSE
31854832Q

Firmado digitalmente por GONZALEZ DE LA ROSA JUAN JOSE - 31854832Q
Fecha: 2024.01.22 11:01:34 +01'00'

Fdo.: Prof. D.
José Carlos Palomares Salas

PALOMARES
SALAS JOSE
CARLOS -
31867371C

Firmado digitalmente por PALOMARES SALAS JOSE CARLOS - 31867371C
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-31867371C, givenName=JOSE CARLOS, sn=PALOMARES SALAS, cn=PALOMARES SALAS JOSE CARLOS - 31867371C
Fecha: 2024.01.16 20:04:40 +01'00'

Fdo.: Prof.
Manuel J. Espinosa Gavira

ESPINOSA
GAVIRA
MANUEL
JESUS -
15430855V

Firmado digitalmente por ESPINOSA GAVIRA MANUEL JESUS - 15430855V
Fecha: 2024.01.16 16:26:55 +01'00'

Reunido en el día de hoy, 11 de enero de 2024, en la Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica, el Tribunal nombrado por el Departamento de Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores, para la prueba de aptitud de los candidatos a las plazas de Alumnos Colaboradores, TE1, TE2 y TE3.

EXPONEMOS:

Que al haber el mismo número de candidatos que cumplen los requisitos que número de plazas, se les realiza a los alumnos solicitantes una entrevista personal para valorar su afinidad al perfil de dichas plazas, cuyo resultado citamos a continuación:

Plaza TE1 (Profesor Tutor D. Joaquín Moreno Marchal)

Eva María Alba Rodríguez APTO

Plaza TE2 (Profesor Tutor D. Joaquín Moreno Marchal)

Jesús Enríquez Cumbreiras APTO

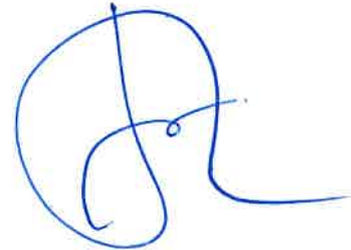
Plaza TE3 (Profesor Tutor D. Cristóbal Corredor Cebrián)

Ana Abuín Bellido APTO

Y para que así conste, dan fe de ello, los abajo firmantes, miembros del tribunal, en Puerto Real a 12 de enero de 2024.



Pr. Dr. Joaquín Moreno Marchal
Presidente



Prof. Dr. Juan Enrique Chover Serrano
Secretario

Prof. Dr. Cristóbal Corredor Cebrián
Vocal

RESOLUCION CONVOCATORIA ALUMNOS COLABORADORES

CURSO 2023-24

Plazas ATC1-ATC15 y E1-E5

Celebradas las correspondientes pruebas/entrevistas con el tutor y recibidos los informes de idoneidad elevados por este, el Tribunal acuerda elevar la siguiente propuesta de nombramientos de Alumnos Colaboradores del Departamento para el curso 2023-24:

Plaza	Alumno	Tutor
ATC1	Alejandro Aparicio Ruiz	Arturo Morgado Estévez
ATC2	Miguel Ángel Arana García	Arturo Morgado Estévez
ATC3	<i>desierta</i>	
ATC4	Pablo Fernández Rivera	Carlos Rodríguez Cordón
ATC5	<i>desierta</i>	
ATC8	Marta Jones González	María Mercedes Rodríguez García
ATC9	Javier García Mesa	Alfonso García de Prado Fontela
ATC10	<i>desierta</i>	
ATC11	<i>desierta</i>	
ATC12	Práxedes Neira Gómez	Blas Salvador Domínguez
ATC13	<i>desierta</i>	
ATC14	<i>desierta</i>	
ATC15	Claudia García-Matarredona Urbano	Fernando Pérez Peña
E1	Marta Montón Padilla	Isabel López Calle
E2	<i>desierta</i>	
E3	<i>desierta</i>	
E4	Jesús Miguel Padillo Morales	José María Guerrero Rodríguez
E5	<i>desierta</i>	
E9	Alejandro Cantos López	José Ignacio Mateos Martín
E10	Ignacio Becerra Velázquez	José Ignacio Mateos Martín

Puerto Real, 23 de enero de 2024

Manuel Matías Casado

Ignacio Mateos Martín

Daniel Espinosa Corbellini

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WYS3DFV6ITCZY2DUD4FSEAY	Fecha	23/01/2024 19:00:32
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	DANIEL ESPINOSA CORBELLINI		
Firmado por	JOSE IGNACIO MATEOS MARTIN		
Firmado por	MANUEL MATIAS CASADO		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WYS3DFV6ITCZY2DUD4FSEAY	Página	1/1

