

ID DOCUMENTO: PxtwRAaWOM/7Ccdv1lrQPb/G1sU=  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: Ivm0AF00f7  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica



**PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS PROVISIONALES DE LAS VOTACIONES A DELEGADOS/AS DE GRUPO, CURSO 2023/2024 Y ACUERDOS ALCANZADOS ENTRE CANDIDATOS Y CANDIDATAS DE LA ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA (ESCET).**

De conformidad con el Calendario electoral de la Convocatoria para las elecciones a Delegados/as de Grupo de fecha 2 de noviembre de 2023, se publica la siguiente información:

- 1º.- **PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS PROVISIONALES DE LAS VOTACIONES A DELEGADOS/AS DE GRUPO DE LA ESCET, CURSO 2023-2024**, celebradas el pasado día 24 de noviembre, de conformidad con lo establecido en el calendario electoral. **(ANEXO I)**
- 2º.- En dicha relación se incluyen, además, los acuerdos alcanzados en aquellos grupos en los que existían dos candidatos/as.
- 3º.- De conformidad con el calendario a las elecciones a delegado de grupo, contra estos resultados provisionales podrán formularse reclamaciones durante el plazo de tres días, los siguientes a esta publicación **(28, 29 y 30 de noviembre)**, a través de la plataforma telemática de elecciones habilitada en la página web, procediéndose a la resolución de reclamaciones y publicación definitiva de candidatos/as electos/as el 4 de diciembre de 2023.
- 4º.- Los casos de empate en número de votos entre candidatos/as se resolverán mediante sorteo público, que tendrá lugar el próximo **viernes 1 de diciembre**, a las 12:00h, en el despacho 109 del edificio de Gestión del Campus de Móstoles.

En Móstoles, 27 de noviembre de 2023  
EL SECRETARIO DE LA JUNTA ELECTORAL DE LA ESCET  
*(firma electrónica)*  
*Diego Martín Martín*

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍN MARTÍN DIEGO	27-11-2023 13:57:27

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Móstoles  
Universidad Rey Juan Carlos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	27-11-2023 15:40:39

**ANEXO I – PUBLICACIÓN RESULTADOS PROVISIONALES  
CURSO 2023-2024**

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA  
(MOSTOLES)  
GRUPO: 2AM  
CANDIDATOS:  
- CASTRO MAZCUÑAN, MIGUEL  
- ECHANIZ BARROSO, DANIEL

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA  
(MOSTOLES)  
GRUPO: 4AM  
CANDIDATOS:  
- SANCHEZ FERRERO, SARA  
- DEL PICO GARCIA, ESTHER

**ACUERDO  
SUBDELEGADA  
DELEGADA**

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA  
(MOSTOLES)  
GRUPO: 1AT  
CANDIDATOS:  
- DAMIRANOVA , AYANA  
- CEREZO SAN MIGUEL, CLAUDIA  
- PEREZ FERNANDES, DIEGO

**Num. VOTOS**  
2 votos  
2 votos  
1 votos

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA AMBIENTAL Y ORGANIZACION INDUSTRIAL  
(MOSTOLES)  
GRUPO: 1AM  
CANDIDATOS:  
- JULIANI MALLACH, SOFIA

**DELEGADA**

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA AMBIENTAL Y ORGANIZACION INDUSTRIAL  
(MOSTOLES)  
GRUPO: 5AM  
CANDIDATOS:  
- JIMENEZ PEREA, ALFREDO

**DELEGADO**

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA AMBIENTAL Y ORGANIZACION INDUSTRIAL  
(MOSTOLES)  
GRUPO: 4AT  
CANDIDATOS:  
- SECO ARENAS, MARIA

**DELEGADO**

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES)  
GRUPO: 4AM  
CANDIDATOS:  
- FERNANDEZ INFANTES, ALEJANDRO  
- ALONSO MARTINEZ, NEREA

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍN MARTÍN DIEGO	27-11-2023 13:57:27

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles  
Universidad Rey Juan Carlos

Página: 2 / 10

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	27-11-2023 15:40:39

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>

Página: 2 / 10

ID DOCUMENTO: PxtwRAaW0M/7CcdvI1rQPb/G1sU=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: Ivm0AF00f7  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



ID DOCUMENTO: PxtwRAaW0M/7Ccdv11rQPb/G1sU=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: Ivm0AF00f7  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES)  
GRUPO: 2AM  
CANDIDATOS:  
- NUÑEZ MARTINEZ, CLAUDIA  
- GARCIA PINA, RAQUEL

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES)  
GRUPO: 1AT  
CANDIDATOS:  
- CORTEGOSO TILVE, VICTORIA LIYI  
- MARTIN RASCON, MARINA

**ACUERDO**  
DELEGADA  
SUBDELEGADA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA DE MATERIALES (MOSTOLES)  
GRUPO: 3AM  
CANDIDATOS:  
- TONELLATO BLAZQUEZ, SANDRO  
- ROMERO HERNANDEZ, AITOR ADONAY

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA DE MATERIALES (MOSTOLES)  
GRUPO: 4AM  
CANDIDATOS:  
- CORRALES GARCIA, DANIEL

DELEGADO

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA DE MATERIALES (MOSTOLES)  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- MADUEÑO SANCHEZ, BRYAN

DELEGADO

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES (MOSTOLES)  
GRUPO: 2AM  
CANDIDATOS:  
- CABRERO MOLINA, RUBEN

DELEGADO

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES (MOSTOLES)  
GRUPO: 4AM  
CANDIDATOS:  
- GUTIERREZ BASELGA, LUCIA  
- FERNANDEZ JORGE, MIREIA

**ACUERDO**  
SUBDELEGADA  
DELEGADA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES (MOSTOLES)  
GRUPO: 3AT  
CANDIDATOS:  
- BARROSO PORRAS, NATALIA

DELEGADA

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍN MARTÍN DIEGO	27-11-2023 13:57:27

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles  
Universidad Rey Juan Carlos

Página: 3 / 10

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	27-11-2023 15:40:39

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>

Página: 3 / 10

ID DOCUMENTO: PxtwRAaW0M/7CcdvI1rQPb/G1sU=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: Ivm0AF00f7  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES (MOSTOLES)  
GRUPO: 1AT  
CANDIDATOS:  
- SANCHEZ MAZAMBA, TIFFANY  
- MUÑOZ SANZ, PAULA  
- CABRERA MARCELO, LAURA  
- OLIVERA CAMPO, FERNANDO  
- MORAL SANZ, PABLO DEL  
3 votos  
1 votos

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE ENERGIA-ING ORGANIZACION INDUSTRIAL(MOSTOLES)  
GRUPO: 5AM  
CANDIDATOS:  
- ABANADES FRANCO, ZAIDA  
DELEGADA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE ENERGIA-ING ORGANIZACION INDUSTRIAL(MOSTOLES)  
GRUPO: 4AT  
CANDIDATOS:  
- NAVARRO LOPEZ, JAIME  
DELEGADO

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE ENERGIA-ING ORGANIZACION INDUSTRIAL(MOSTOLES)  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- LORENTE CARRERAS, MIGUEL  
DELEGADO

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA DE LA ENERGIA (MOSTOLES)  
GRUPO: 3AM  
CANDIDATOS:  
- MONTEAGUDO CABALLERO, CASANDRA  
- MAYORAL VARONA, EDUARDO  
2 votos

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA DE LA ENERGIA (MOSTOLES)  
GRUPO: 1AM  
CANDIDATOS:  
- SOTO RUEDAS, RODRIGO  
- GAROFANO RUIZ, JORGE  
ACUERDO  
SUBDELEGADO  
DELEGADO

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA DE LA ENERGIA (MOSTOLES)  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- FERNANDEZ MORALES, LUCIA  
DELEGADA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA QUIMICA E INGENIERIA DE LA ENERGIA (MOSTOLES)  
GRUPO: 1AM  
CANDIDATOS:  
- IBAÑEZ VELAZQUEZ, ANA  
DELEGADA

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍN MARTÍN DIEGO	27-11-2023 13:57:27

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles  
Universidad Rey Juan Carlos

Página: 4 / 10

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	27-11-2023 15:40:39

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>

Página: 4 / 10

ID DOCUMENTO: PxtwEaW0M/7Ccdv1lrQPb/G1sU=  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: Ivm0AF00f7  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica



CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA MECANICA (MOSTOLES)  
GRUPO: 3AM  
CANDIDATOS:  
- MARTIN MUÑOZ, ANGELA  
- DE LA FLOR BRIZ, ALEJANDRO

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA MECANICA (MOSTOLES)  
GRUPO: 4AT  
CANDIDATOS:  
- RUIZ ESPARRAGO, HELENA DELEGADA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA MECANICA (MOSTOLES)  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- LOPEZ-YANES REDIVO, JUAN MANUEL ACUERDO  
- BELMONTE FERNANDEZ, DIEGO SUBDELEGADO

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE LA ENERGIA E INGENIERIA AMBIENTAL (MOSTOLES)  
GRUPO: 3AM  
CANDIDATOS:  
- LOPEZ ESCRIBANO, ANDREA  
- RODRIGUEZ GARCIA, ELISA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE LA ENERGIA E INGENIERIA AMBIENTAL (MOSTOLES)  
GRUPO: 1AM  
CANDIDATOS:  
- BALLESTEROS PINERO, JORGE DELEGADO

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE LA ENERGIA E INGENIERIA AMBIENTAL (MOSTOLES)  
GRUPO: 5AM  
CANDIDATOS:  
- GARCIA BLANCO, ALEXIA DELEGADA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE LA ENERGIA E INGENIERIA AMBIENTAL (MOSTOLES)  
GRUPO: 4AT  
CANDIDATOS:  
- LANDA STOKMAN, SILVIA DELEGADA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE LA ENERGIA E INGENIERIA AMBIENTAL (MOSTOLES)  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- SHI ZHENG, JIAYING DELEGADO

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍN MARTÍN DIEGO	27-11-2023 13:57:27

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles  
Universidad Rey Juan Carlos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	27-11-2023 15:40:39

ID DOCUMENTO: PxtwEaW0M/7CcdvI1rQPb/G1sU=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: Ivm0AF00f7  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN BIOLOGIA (MOSTOLES) III  
GRUPO: 1AM  
CANDIDATOS:  
- GOMEZ PANTOJA, LIDIA  
- PAJUELO URBON, ABRIL

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN BIOLOGIA (MOSTOLES) III  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- ROJAS IBEAS, RUBEN DARIO  
- ESCUDERO BARBOSA, NOELIA

**Num. VOTOS**  
16 votos  
8 votos

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA AMBIENTAL (MOSTOLES)  
GRUPO: 1AM  
CANDIDATOS:  
- PARAJON VALDES-HEVIA, JUAN  
- RODAS MEDINA, MARIANA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA AMBIENTAL (MOSTOLES)  
GRUPO: 3AM  
CANDIDATOS:  
- MADRID BLAZQUEZ, DAVID  
- FERNANDEZ CUETARA, KARLA

**Num. VOTOS**  
5 votos  
1 votos

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA AMBIENTAL (MOSTOLES)  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- RUBIO MARTINEZ, MARIA

DELEGADA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA DE TECNOLOGIAS INDUSTRIALES (MOSTOLES)  
GRUPO: 2AM  
CANDIDATOS:  
- PEÑA RODRIGUEZ, GUILLERMO  
- GARCIA HERRERO, MANUEL

**ACUERDO**  
DELEGADO  
SUBDELEGADO

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA DE TECNOLOGIAS INDUSTRIALES (MOSTOLES)  
GRUPO: 3AT  
CANDIDATOS:  
- SANTI LEON, LORELIN NICOLE

DELEGADA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA DE TECNOLOGIAS INDUSTRIALES (MOSTOLES)  
GRUPO: 1AT  
CANDIDATOS:  
- BALDUQUE TALAYERO, MARCOS  
- BENNASSAR CANALDA, JAVIER

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍN MARTÍN DIEGO	27-11-2023 13:57:27

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles  
Universidad Rey Juan Carlos

Página: 6 / 10

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	27-11-2023 15:40:39

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>

Página: 6 / 10

ID DOCUMENTO: PxtwEaW0M/7CcdvI1rQPb/G1sU=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: Ivm0AF00f7  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (MOSTOLES)  
GRUPO: 1AM  
CANDIDATOS:  
- SANCHEZ JIMENEZ, NATALIA  
- BERRIOS CUNEO, RAFAEL ANTONIO

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (MOSTOLES)  
GRUPO: 3AM  
CANDIDATOS:  
- SAN JUAN SARMIENTO, CLAUDIA  
- LOPEZ GALLEGO, MARIO

**ACUERDO  
DELEGADO  
SUBDELEGADO**

CAMPUS: MOSTOLES  
MESA:  
URNA:  
GRADO: GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (MOSTOLES)  
GRUPO: 4AT  
CANDIDATOS:  
- REYES DIAZ, ROCIO  
- CORDO DEL ALAMO, RUBEN

**ACUERDO  
DELEGADO  
SUBDELEGADO**

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (MOSTOLES)  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- PASTOR LLAMAS, IRACHE  
- RODRIGUEZ BOTELLA, RAUL  
- AGUADO VALLADARES, ALBA

**Num. VOTOS**  
12 votos  
12 votos  
9 votos

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA QUIMICA (MOSTOLES)  
GRUPO: 1AM  
CANDIDATOS:  
- EL OKBANI NAIMI, RAYHAN

**DELEGADO**

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA QUIMICA (MOSTOLES)  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- GASCON GOMEZ, ALVARO LUIS  
- ALVAREZ GOMEZ, SHEILA

**ACUERDO  
SUBDELEGADO  
DELEGADA**

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA QUIMICA E INGENIERIA AMBIENTAL  
(MOSTOLES)  
GRUPO: 3AM  
CANDIDATOS:  
- FUENTES GODINO, ELENA BO

**DELEGADA**

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍN MARTÍN DIEGO	27-11-2023 13:57:27

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles  
Universidad Rey Juan Carlos

Página: 7 / 10

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	27-11-2023 15:40:39

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>

Página: 7 / 10

ID DOCUMENTO: PxtwRAaW0M/7CcdvI1rQPb/G1sU=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: Ivm0AF00f7  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA QUIMICA E INGENIERIA AMBIENTAL  
(MOSTOLES)  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- VAZQUEZ GONZALEZ, PAULA  
- MALONDA VICENTE, SANDRA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE MATERIALES-ING DE LA ENERGIA  
(MOSTOLES)  
GRUPO: 3AM  
CANDIDATOS:  
- GARCIA SOTELO, INES

DELEGADA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE MATERIALES-ING DE LA ENERGIA  
(MOSTOLES)  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- FERNANDEZ CARRION, DIEGO  
- ZARAGOZA SAN JUAN, ALEXANDRA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA QUIMICA-ING EN ORGANIZACION INDUSTRIAL  
(MOSTOLES)  
GRUPO: 3AM  
CANDIDATOS:  
- MENECEZ CARLOS, ARACELY  
- ACUÑA LABELLA, SANTIAGO

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA QUIMICA-ING EN ORGANIZACION INDUSTRIAL  
(MOSTOLES)  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- DUDAS DUDAS, NOELIA

DELEGADA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN BIOLOGIA (MOSTOLES) II  
GRUPO: 3AM  
CANDIDATOS:  
- ARAZZOUK ENNOUAMANI, YOUSSEF  
- GONZALEZ-ALMANSA LAREDO, FERNANDO

**Num. VOTOS**  
6 votos  
1 votos

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN BIOLOGIA (MOSTOLES) II  
GRUPO: 4AT  
CANDIDATOS:  
- AZUAGA BLANCO, ABRIL  
- ECHARREN LUCENDO, NICOLAS

10 votos

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍN MARTÍN DIEGO	27-11-2023 13:57:27

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles  
Universidad Rey Juan Carlos

Página: 8 / 10

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	27-11-2023 15:40:39

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>

Página: 8 / 10

ID DOCUMENTO: PxtwEaW0M/7CcdvI1rQPb/G1sU=  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

ID DOCUMENTO: Ivm0AF00f7  
Verificación código: https://sede.urjc.es/verifica

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA (MOSTOLES)  
GRUPO: 2AM  
CANDIDATOS:  
- JUAN MALYUTIN, DANIEL  
- GARCIA GUZMAN, EFHIGENIA

**Num. VOTOS**  
5 votos  
4 votos

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA (MOSTOLES)  
GRUPO: 1AT  
CANDIDATOS:  
- ORTEGA DE ANDRES, SOFIA  
- GARCIA CRESPO, IZAN

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA EN ORGANIZACION INDUSTRIAL (MOSTOLES)  
GRUPO: 3AM  
CANDIDATOS:  
- MARTINEZ CARCELEN, ALEJANDRO  
- PRADOS BLANCO, PAOLA

**Num. VOTOS**  
4 votos  
1 votos

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA EN ORGANIZACION INDUSTRIAL (MOSTOLES)  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- BALENZATEGUI NORTE, CARMEN  
- TORRES CARDONA, IVANA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN RECURSOS HIDRICOS (MOSTOLES)  
GRUPO: 3AT  
CANDIDATOS:  
- HERNANDEZ VIERA, ANGEL ALFONSO  
- CEREZO MAYORAL, RAQUEL

**ACUERDO  
DELEGADO  
SUBDELEGADA**

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: GRADO EN RECURSOS HIDRICOS (MOSTOLES)  
GRUPO: 1AT  
CANDIDATOS:  
- PEREZ CARMONA, ALEJANDRO

DELEGADO

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE MATERIALES-ORGANIZACION INDUSTRIAL(MOSTOLES)  
GRUPO: 4AT  
CANDIDATOS:  
- HONTANILLA VILLANUEVA, MARIA

DELEGADA

CAMPUS: MOSTOLES  
GRADO: DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE MATERIALES-ORGANIZACION INDUSTRIAL(MOSTOLES)  
GRUPO: 2AT  
CANDIDATOS:  
- MAGRO MORENO, MIGUEL

DELEGADO

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍN MARTÍN DIEGO	27-11-2023 13:57:27

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles  
Universidad Rey Juan Carlos

Página: 9 / 10

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	27-11-2023 15:40:39

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en https://sede.urjc.es/verifica

Página: 9 / 10

CAMPUS: MÓSTOLES  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA MECANICA (MOSTOLES)  
GRUPO: 1AM  
CANDIDATOS:  
- LEDO RIZALDOS, MARIO DELEGADO

CAMPUS: VICALVARO  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA EN ORGANIZACION INDUSTRIAL (VICALVARO)  
GRUPO: 2AM  
CANDIDATOS:  
- SERRANO PEREZ, MARIA  
- ARNAIZ GARCIA, ALBA  
- MARENTES CUESTA, MIGUEL 20 votos  
- FUENTES CARRASCO, MIGUEL ANGEL 6 votos

CAMPUS: VICALVARO  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA EN ORGANIZACION INDUSTRIAL (VICALVARO)  
GRUPO: 4AM  
CANDIDATOS:  
- GARCIA IBAÑEZ, ANDRES PASCUAL DELEGADO

CAMPUS: VICALVARO  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA EN ORGANIZACION INDUSTRIAL (VICALVARO)  
GRUPO: 3AT  
CANDIDATOS:  
- RODRIGUEZ HERRANZ, JAVIER DELEGADO

CAMPUS: VICALVARO  
GRADO: GRADO EN INGENIERIA EN ORGANIZACION INDUSTRIAL (VICALVARO)  
GRUPO: 1AT  
CANDIDATOS:  
- MARTIN-ESCANCIANO ARIAS, JAIME DELEGADO

ID DOCUMENTO: PxtwRAaW0M/7Ccdv1lrQPb/G1sU=  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

ID DOCUMENTO: Ivm0AF00f7  
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MARTÍN MARTÍN DIEGO	27-11-2023 13:57:27

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles  
Universidad Rey Juan Carlos

Página: 10 / 10

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
Secretaría General	27-11-2023 15:40:39

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>

Página: 10 / 10