

Junta de Centro

Acta de la Sesión Ordinaria de 5 de octubre de 2023

La Junta de Escuela se reúne el **jueves 5 de octubre de 2023** en sesión **ORDINARIA** mediante asistencia presencial en la Sala de Juntas de la ETSI de Algeciras, en segunda convocatoria a las **11:00 horas**, bajo la presidencia de la Sra. Directora D^a. Paloma Rocío Cubillas Fernández.

Asisten a la sesión los miembros relacionados a continuación:

Miembros natos. Dirección

Prof.^a D.^a Paloma Cubillas Fernández (Presidenta)
 Prof. D. Juan Jesús Ruiz Aguilar (Secretario)
 Prof. D. José Carlos Palomares Salas
 Prof.^a D.^a. Verónica Ruiz Ortiz

Miembros natos. Dir. Dpto. / Secc. Dptal.

Prof. D. Gabriel González Siles
 Prof.^a D.^a M^a Luz Martín Rodríguez
 Prof. D. Juan Carlos Valenzuela Tripodoro

Miembro nato. Admin. Campus Bahía de Algeciras

D. José Torres Quirós

Miembro nato. Delegado de Centro

Estudiantes electos

Profesores/as (PDI) con Vinculación

Permanente electos

Prof. D. Olegario Castillo López
 Prof. D. Jesús Daniel Mena Baladés
 Prof. D. Pedro Luis Guerrero Santos
 Prof. D. Pedro Luis Guerrero Santos
 Prof.^a D.^a María Jesús Jiménez Come
 Prof. D. Francisco José Trujillo Espinosa
 Prof. D. Pascual Álvarez Gómez
 Prof. D. Antonio Contreras de Villar
 Prof. D. Antonio Illana Martos

Profesores/as (PDI) sin Vinculación

Permanente electos

Prof.^a D.^a Nuria Baladés Ruiz

Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios (PTGAS) electos

D.^a. Sandra Sáez Rodríguez
 D. Diego Jesús Navarro Delgado

Invitados

Presentan excusa: D. Miguel Ángel Caparrós Espinosa; D. Juan José González de la Rosa; D. Juan Luis Foncubierta Blázquez; D. Francisco Javier González Gallero.

Acta de la sesión del 5 de octubre de 2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	1/22




El orden del día de la presente sesión ha sido el siguiente:

Orden del día

1. Aprobación, si procede, de las actas de la sesión extraordinaria del 27 de septiembre de 2023..... 3
2. Informe de la Directora..... 3
3. Informa sobre la Propuesta de Programación Universitaria de la Universidad de Cádiz para el periodo 2025-2028..... 3
4. Aprobación, si procede, del encargo docente externo del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, curso académico 2023-24. 7
5. Aprobación, si procede, del encargo docente externo del Máster en Ingeniería Industrial, curso académico 2023-24..... 7
6. Aprobación, si procede, del encargo docente externo del Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética, curso académico 2023-24..... 7
7. Aprobación, si procede, del encargo docente externo del Máster Prevención de Riesgos Laborales, curso académico 2023-24..... 7
8. Aprobación, si procede, del encargo docente del Máster Interuniversitario en Logística y Gestión de Operaciones, curso académico 2023-24..... 8
9. Asuntos de trámite..... 8
10. Ruegos y preguntas..... 8

11. *Anexo P04. Encargo docente externo del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, curso académico 2023-24..... 9*
12. *Anexo P05. Encargo docente externo del Máster en Ingeniería Industrial, curso académico 2023-24..... 10*
13. *Anexo P06. Encargo docente externo del Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética, curso académico 2023-24..... 11*
14. *Anexo P07. Encargo docente externo del Máster en Prevención de Riesgos Laborales, curso académico 2023-24..... 12*
15. *Anexo P08. Encargo docente del Máster Interuniversitario en Logística y Gestión de Operaciones, curso académico 2023-24..... 13*

Acta de la sesión del 5 de octubre de 2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19	
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	2/22	

La Sra. Presidenta de la Junta de Centro da la bienvenida a los asistentes y, a continuación, se procede al comienzo de la sesión.

1. Aprobación, si procede, de las actas de la sesión extraordinaria del 27 de julio de 2023.

Se aprueba por asentimiento.

2. Informe de la Directora.


Toma la palabra la Sra. Presidenta para informar de que le ha resultado imposible poner finalizar el informe para esta sesión, por lo que solicita se posponga este punto para la próxima sesión. Pide disculpas a los asistentes.

Se pospone para la siguiente sesión.

3. Informa sobre la Propuesta de Programación Universitaria de la Universidad de Cádiz para el periodo 2025-2028.

Toma la palabra la Sra. Presidenta. Comienza exponiendo la apuesta del Centro, siguiendo la tendencia del Centro en los últimos años, por el Grado de Ingeniería en Energías Renovables. Se pasa a proyectar una presentación con un resumen del nuevo Real Decreto 154/2023 de 27 de junio, de ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Andalucía. Con la aparición de este RD se decide, por parte del Centro, abortar con la implantación del grado en ingeniería electromecánica (en sesión de noviembre). La Vicerrectora de Política Educativa, Eva Garrido, informó por aquel entonces que se podría rescatar el Grado en Ingeniería en Energías Renovables como un grado interuniversitario. Más adelante, se debatió este tema en Junta de Centro y en la última sesión se decide apostar a que este grado no sea interuniversitario debido a que anteriormente ya se había aceptado como título en Consejo de Gobierno de la propia Junta de Andalucía, teniendo que ser impartido en la ETSI de Algeciras, sin necesidad de ser interuniversitario. Se está buscando actualmente el documento. Desde el Vicerrectorado de Política Educativa informan que posiblemente ese documento no será vinculante, pero podría constituir un documento de apoyo para la aprobación de este grado. Más adelante, finalmente se publica el RD en julio y la Junta de Andalucía solicita, sin apenas tiempo de respuesta, el nuevo mapa de títulos a todas las universidades para el mes noviembre. La Sra. Presidenta manifiesta que, una vez visto este RD y la solicitud de la Junta de Andalucía, no solo se debe solicitar lo que ya se tenía estudiado desde el Centro, sino ser más ambiciosos en cuanto a nuevos títulos. Posteriormente, la Sra. Vicerrectora de Política Educativa convoca a una reunión donde defender y debatir estas propuestas de títulos del Centro sin apenas tiempo para preparación.

Acta de la sesión del 5 de octubre de 2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19	
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	3/22	

Se pasa a proyectar una presentación con los puntos más importantes de esta reunión y donde se encuentra resumido el RD, donde se remarcan los principales requerimientos que solicita la J.A. para la aceptación de nuevos títulos:

- Buena justificación de la demanda social, empresarial y territorial de los nuevos títulos
- No duplicidad con otros títulos ofertados por la JA o en un radio de acción próximo.
- Aseguramiento del 75% de recursos humanos y materiales para llevar a cabo del título que se proponga.

Además, se tendrá positivamente en cuenta que sean títulos interuniversitarios. La Sra. Vicerrectora de Política Educativa, sin embargo, recomienda no aceptar grados interuniversitarios, por no estar depurado este proceso aún en grados.

Se pasa a proyectar la diapositiva del mapa actual de títulos del Centro. Se comentan las buenas cifras de nuevo ingreso de los títulos de grado, a expensas de los de máster. Se ponen en valor los esfuerzos realizados desde el Centro para mejorar los números en cuanto a alumnos de nuevo ingreso del Centro.


Continuado con la presentación se informa que, en la reunión con el Vicerrectorado de Política Educativa en septiembre, se tratan los siguientes temas:

- Másteres interuniversitarios solicitados por la Escuela Superior de Ingeniería (ESI).
- Planificación y ESI pretenden modificar memoria del MUII de manera que se imparta a medias entre ambos centros (sedes alternativas).
- ESI insiste en que se debería extinguir los Grados en Ingeniería Eléctrica y Electrónica para tener el Grado en Energías Renovables.
- ESI se opone al itinerario dual en GITI. El Servicio de Gestión de la Calidad y Títulos apoya y refrenda el itinerario dual.

Se pasa a comentar las acciones que se acuerdan en la reunión llevar a cabo (información en detalle en el anexo P03):

- Modificaciones de memoria de títulos existentes: las modificaciones de la memoria de todos los grados del Centro (2024), y de los másteres MII y MICCP (2025). Pueden existir complicaciones con los títulos compartidos con la ESI.
- Nuevos títulos:
 - Grado en Ingeniería en Energías Renovables. Recomiendan 2 itinerarios para el caso del MEREE, para cubrir demanda del propio máster y para cubrir la demanda de continuidad del Grado.
 - Grado en Gestión del Transporte y la Logística. Los másteres relacionados tienen mucha demanda y existen FP en la comarca con mucha demanda. Grado muy multidisciplinar.
 - Grado Ingeniería Forestal y del Medio Natural. A propuesta del Vicerrectorado de Política Educativa, debido a que puede ir como doble grado con GIC.
- Dobles Títulos:
 - Doble Máster Ingeniería Industrial – Energías Renovables y Eficiencia Energética

Acta de la sesión del 5 de octubre de 2023


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19	
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	4/22	

- Doble Máster MICCP – Máster en Gestión Portuaria y Logística
- Doble Grado GITI – Grado Ingeniería Energías Renovables
- Doble Grado GIC – Ingeniería Forestal y del Medio Natural
- Doble Grado GIC – Grado en Gestión del Transporte y la Logística

La Sra. Presidenta indica que se ha contactado con la Fundación Campus Tecnológico de Algeciras para elaborar un estudio sobre la viabilidad económica, demanda territorial y social de los nuevos títulos en la Comarca.

- Propuesta adicional: Máster en Petroquímica y Tecnología del Hidrógeno. Propuesta de última hora a través del Departamento de Medio Ambiente. No se ha podido consensuar hasta el momento con el Vicerrectorado al ser posterior.
- Prof. Álvarez Gómez: manifiesta preocupación por incluir más títulos de los que se pretenden inicialmente, a la hora de mantener unas prioridades y que pueda influir negativamente en la aprobación de estos títulos “prioritarios”.
- Prof. Trujillo Espinosa: indica que cuando se presentan indefiniciones, como es el caso, mejor apostar por todos los nuevos títulos que interesen y posteriormente “renegociar”. Sobre el Máster en Petroquímica indica que está totalmente justificado por “el territorio”. La Sra. Presidenta interviene para indicar que un cambio en el orden del nombre del máster podría favorecer (ubicar primer la palabra hidrógeno), debido a que el Hidrógeno es actualmente un tema de interés general.
- Prof.^a Martín Rodríguez: agradece exposición de la situación actual y futura del mapa de títulos del Centro. En relación al nuevo RD, considera que es una excelente oportunidad y lamenta la falta de discusión de estos temas. Lamenta igualmente el poco tiempo ofrecido por la Junta de Andalucía para abordar estas acciones. Sobre la Máster en Petroquímica informa que nació del consejo de Dpto. de Medio Ambiente de una tormenta de ideas, y que apoyó desde el inicio que su sede fuera este Centro debido a su ámbito territorial. Sin embargo, echa en falta un enfoque dual y muestra preocupación en que la ESI plantee negativas ante la etiqueta de dual para el GITI. Cree conveniente que se plantee un debate en el equipo rectoral al estar estos grados ofertados de forma diferente y separada en ESI y en ETSIA. La Sra. Presidenta manifiesta que el equipo rectoral ya se ha manifestado en ese sentido de forma favorable, siendo posible ofertar itinerarios diferentes en cada Centro, pese a que compartan memoria, y siendo confirmada esta postura en última instancia por el Servicio de Gestión de la Calidad y Títulos de la UCA. La Prof.^a Martín Rodríguez solicita un esfuerzo por diferenciar este Centro y finaliza su intervención volviendo a remarcar la oportunidad actual que se plantea para ello, en cuanto itinerarios duales o titulaciones muy específicas como el propuesto Máster en Petroquímica. Muestra preocupación sobre el aparcamiento de las modificaciones de los títulos del Centro con este nuevo contexto de nuevos títulos y sobre la falta de oportunidad de debatir o proponer propuestas, hasta la fecha, en las comisiones oportunas sobre estos nuevos títulos o las modificaciones de los existentes. Presenta su queja sobre la falta de información o consulta hacia su Departamento. Ruega, por tanto, que antes de que se presente un borrador de un Plan de Estudios determinado se consulte y escuche a su Departamento, o cualquier Departamento interesado o afectado. Por último, sugiere que cuando aparezca la palabra dual en el GITI, no aparezca la palabra CEPESA asociada, para no identificarlo únicamente con la refinería. La Sra. Presidenta interviene para afirmar que estas modificaciones no

Acta de la sesión del 5 de octubre de 2023


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19	
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	5/22	

se han apartado, sino todo lo contrario, e indica que se van a lanzar junto con la solicitud de los nuevos títulos. Expresa que respeta las opiniones vertidas, pero cree necesario y más operativo el procedimiento seguido hasta el momento, en el que exista, llegados a este punto, el menos un primer borrador desde donde partir y posteriormente consultar y proponer modificaciones. Afirma que este procedimiento se ha ejecutado con la intención de mejorar y avanzar, dando celeridad a estos trámites. Por último, sobre petición de diferenciación con la ESI opina que, tras la intervención inicial, esta duda debe estar ya aclarada, intervención en la que se ha puesto de manifiesto esta reivindicación. Quiere que conste en acta que la Prof.^a Martín Rodríguez forma parte de la Comisión del Grado como representante de su Departamento.

- Prof. Castillo López: interviene para manifestar la posibilidad de solicitar un título de arquitectura técnica en lugar de la ingeniería forestal. Comenta que el encaje es bueno no solo con el título de GIC, con el cual comparte muchas materias, sino también en los requerimientos de la zona: alumnos que vienen de Sevilla solicitando el GIC y convalidando asignaturas o existencia de un colegio profesional en la zona, entre otras. La Sra. Presidenta pasa a explicar los motivos y requerimientos que deben tener los nuevos títulos: un equilibrio entre cubrir el 75% de los recursos materiales y humanos con los ya existentes y diversificación (que no se tenga un 40% en común con otros títulos del Centro).
- Prof. Contreras de Villar: cree que se diversifica en exceso al abrir otra pata de la ingeniería forestal con la ingeniería civil. Recalca que la prioridad debería ser Edificación (arquitectura).
- Prof. Mena Baladés: pregunta si el coste cero es en el ámbito de la Universidad o específicamente a nivel de Centro, a lo que la Sra. Presidenta responde que a nivel de Universidad.
- Sra. Presidenta: en esta situación sobrevenida, cree conveniente apostar a un número alto de títulos, y que esa decisión la tomará la Junta de Centro en última instancia.
- Prof. Illana Martos: interviene para enumerar las competencias del ingeniero forestal, haciendo ver que la gran mayoría son competencias de las áreas del Centro. La Sra. Presidenta vuelve a recalcar que una de las claves para la aprobación de nuevos títulos será la justificación de la demanda social, territorial y empresarial, quedando más compleja esa justificación en el ámbito de la arquitectura que en la forestal, estando la comarca ubicada entre varios parques naturales.
- Prof. González Siles: coincide con el Prof. Illana y comenta que otro de los requerimientos es “no competir” territorialmente con el resto de Universidades, por lo que en el ámbito de la edificación se podrían encontrar desventajas al encontrarse en las Universidades de Sevilla, Granada o Málaga. Ingeniero Forestal, sin embargo, se imparte en Huelva y Córdoba, estando este título además compartido con GIC en varias escuelas de Ingeniería Civil a nivel nacional, salvo en Andalucía. Finaliza haciendo una reflexión sobre la solicitud de un nuevo título que no va a ser impartido por las áreas del Centro en su mayoría, como podría ser el caso del Grado en Gestión del Transporte y la Logística. Por este motivo, reflexiona también sobre la posibilidad de incorporación de la palabra ingeniería al título. Se abre un debate sobre este asunto, a lo que se concluye que la incorporación de la palabra ingeniería podría hacer menos atractivo este título, reduciendo su público objetivo.

Se continúa el debate poniendo el foco en la cantidad de créditos de este nuevo Grado propuesto en Gestión del Transporte y la Logística que puedan ser impartidos por las áreas del Centro. La Sra. Presidenta pasa a enumerar las asignaturas de este Grado que se imparten en la Universidad Politécnica de Valencia, mostrando la existencia de numerosas asignaturas que podrían ser impartidas por las áreas del Centro.

Acta de la sesión del 5 de octubre de 2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19	
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	6/22	

- Prof. Valenzuela Tripodoro: pregunta sobre si este punto se trata de una propuesta a votación, un debate o es información sobre la propuesta. El Prof. Contreras de Villar incide este aspecto, mientras que el Prof. Valenzuela Tripodoro continúa su exposición manifestando que, según las actuaciones llevadas a cabo sobre este punto, la Junta de Centro no ha tenido capacidad de debate y decisión sobre las mismas. La Sra. Presidenta responde, nuevamente, indicando que este punto es un informe, que se ha actuado de esta forma y con celeridad y urgencia por causas sobrevenidas, siendo la Junta de Centro la que decidirá sobre esta propuesta y sobre otras nuevas que crea conveniente.

Se propone, por tanto, que se trabaje sobre las propuestas existentes de nuevos títulos que se han llevado a este punto del orden del día y sobre las nuevas propuestas que se crean convenientes. Estas propuestas ya trabajadas se estudiarán y se llevarán a la próxima sesión de la Junta de Centro, donde se debatirán y se aprobarán, si procede.

4. Aprobación, si procede, del encargo docente externo del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, curso académico 2023-24.

Se aprueba por asentimiento.

5. Aprobación, si procede, del encargo docente externo del Máster en Ingeniería Industrial, curso académico 2023-24.

Se aprueba por asentimiento.


6. Aprobación, si procede, del encargo docente externo del Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética, curso académico 2023-24.

Se aprueba por asentimiento.

7. Aprobación, si procede, del encargo docente externo del Máster Prevención de Riesgos Laborales, curso académico 2023-24.

Se aprueba por asentimiento.

Acta de la sesión del 5 de octubre de 2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19	
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	7/22	

8. Aprobación, si procede, del encargo docente del Máster Interuniversitario en Logística y Gestión de Operaciones, curso académico 2023-24.

Se aprueba por asentimiento.

9. Asuntos de trámite.

Sin asuntos de trámite.

10. Ruegos y preguntas.

- **Petición general de la Junta de Centro:** ruegos tratados en el punto 3 del orden del día sobre petición general de mayor participación e implicación de la comunidad del Centro y de la propia Junta de Centro de las decisiones importantes, como es el nuevo mapa de títulos.
- **Prof. Illana Martos:** pregunta por el motivo por el que los baños del edificio nuevo de biblioteca están cerrados al público, en planta baja. El Sr. Administrador del Campus, D. José Torres, indica que esos baños se asignaron a trabajadores de la propia obra, incluida la urbanización exterior, obra que está pendiente de finalizar.
- **Prof. Álvarez Gómez:** sobre las encuestas del alumnado sobre la satisfacción con la docencia, manifiesta que desde el COVID estas encuestas no se realizan de forma física, sino online. Desde entonces, informa que no dispone de encuestas de este tipo, haciendo hincapié en la importancia de estas encuestas para el docente. Ruega se busque una solución a este problema, tal como retomar la realización de las encuestas de forma física.
- **Sra. Presidenta:** informa del uso abusivo de la copiadora que se ubica en la zona de Dirección, para lo que se está tramitando el uso de la copiadora a través de clave personal. Por último, ruega se entiendan las circunstancias que se han dado con la situación sobrevenida del mapa de títulos.

Y sin más asuntos que tratar, a las **12:50 horas del 5 de octubre de 2023** se levanta la sesión, de la cual, con el Visto Bueno de la Sra. Presidenta y, como Secretario para esta sesión de la Junta de Centro de la E.T.S.I. de Algeciras, doy fe.

Juan Jesús Ruiz Aguilar
Secretario Académico de la E.T.S.I. de Algeciras

V.º B.º: Paloma Rocío Cubillas Fernández
Directora de la E.T.S.I. de Algeciras


Acta de la sesión del 5 de octubre de 2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	8/22



11. Anexo P04. Encargo docente externo del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, curso académico 2023-24

Acta de la sesión del 5 de octubre de 2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19	
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	9/22	

D. Raúl Martín García, Secretario del Departamento de Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil de la Universidad de Cádiz,

CERTIFICA:


Que, en Consejo de Departamento de ocho de septiembre de dos mil veintitrés y concretamente en su punto tercero “*Aprobación, si procede, de propuesta de actualización de la Planificación Docente para el curso 2023/24*”, se aprobó por asentimiento de los miembros asistentes la propuesta de profesores visitantes para el Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, que se muestra anexa a este documento.

Y para que conste y surta los efectos oportunos firmo el presente documento en Algeciras a 11 de septiembre de 2023.

Firmado:

Raúl Martín García

Secretario

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19	
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	10/22	

Departamento: Todos

Área de conocimiento: Todas

CURSO 2023-2024


Curso	Semestre	Asignatura		litros acti	Profesorado	CréditosP. D (1)		
		Código	Tipo					Nombre
1	1S	663002	B	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA INGENIERÍA CIVIL	6,00	SCHIAVI, EMANUELE	2,20	Profesorado externo
1	1S	663100	B	INGENIERÍA ESTRUCTURAL I.PUENTES	6,00	ALEJANDRO DEL CASTILLO	4,50	Profesorado externo
1	2S	663103	B	TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS	3,00	PÉREZ ARENAS, RAFAEL	2,00	Profesorado externo
1	2S	663104	B	ORDENACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA Y TERRITORIAL	4,50	ENRIQUE DE LA TORRE LARA	1,10	Profesorado externo
2	1S	663107	B	SISTEMAS FERROVIARIOS	4,50	GARCIA MORENO, ANDRES	4,50	Profesorado externo
2	1S	663111	B	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE	4,50	SÁNCHEZ COELLO, CARLOS ALBERTO	4,25	Profesorado externo
2	2S	663202	O	LOGÍSTICA DEL TRANSPORTE	5,00	GARCIA MORENO, ANDRES	0,80	Profesorado externo
3	2S	663203	O	LOGÍSTICA DEL TRANSPORTE	5,00	MARTIN ENCINAS, ENRIQUE	1,50	Profesorado externo
1	2S	663203	O	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE Y LA LOGÍSTICA	5,00	CAMARERO ORIVE, ALBERTO	0,38	Profesorado externo
1	2S	663205	O	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE Y LA LOGÍSTICA	5,00	GARCIA MORENO, ANDRES	0,75	Profesorado externo
1	2S	663204	O	INTERACCIÓN PUERTO-COSTA	5,00	GOMEZ PINA, GREGORIO PIO	0,75	Profesorado externo
1	2S	663204	O	INTERACCIÓN PUERTO-COSTA	5,00	Gabriel Chamorro Sosa	0,75	Profesorado externo
1	2S	663204	O	INTERACCIÓN PUERTO-COSTA	5,00	COSTA GONZALEZ, SILVIA	0,38	Profesorado externo
2	2S	663205	O	MODELADO FÍSICO EN PUERTOS	4,00	GOMEZ PINA, GREGORIO PIO	0,38	Profesorado externo
2	2S	663205	O	MODELADO FÍSICO EN PUERTOS	4,00	Luis Moreno Blasco	0,38	Profesorado externo
2	2S	663205	O	MODELADO FÍSICO EN PUERTOS	4,00	NEVES, GRAÇA	0,38	Profesorado externo
2	2S	663205	O	MODELADO FÍSICO EN PUERTOS	4,00	Jose Ramon Moreno Iribarren	0,38	Profesorado externo
1	2S	663206	O	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS PORTUARIAS	5,00	AGUILAR PACHECO, JUAN JOSE	2,13	Profesorado externo
1	2S	663206	O	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS PORTUARIAS	5,00	PEREZ PEREZ, JUAN PABLO	2,13	Profesorado externo
2	2S	663207	O	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PORTUARIA	5,00	PEREZ PEREZ, JUAN PABLO	2,37	Profesorado externo
2	2S	663207	O	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PORTUARIA	5,00	AGUILAR PACHECO, JUAN JOSE	2,37	Profesorado externo
1	2S	663305	O	DINÁMICA LITORAL Y REGENERACION DE PLAYAS	6,00	GOMEZ PINA, GREGORIO PIO	1,13	Profesorado externo
1	2S	663305	O	DINÁMICA LITORAL Y REGENERACION DE PLAYAS	6,00	Patricio Poullet Brea	0,38	Profesorado externo
1	2S	663305	O	DINÁMICA LITORAL Y REGENERACION DE PLAYAS	6,00	Pablo Cabrera	0,38	Profesorado externo
1	2S	663306	O	ORGANIZACIÓN Y EXPLOTACION PORTUARIA	4,50	CAMARERO ORIVE, ALBERTO	0,37	Profesorado externo
1	2S	663308	O	ORGANIZACIÓN Y EXPLOTACION PORTUARIA	6,50	GARCIA MORENO, ANDRES	0,75	Profesorado externo
						137,99		

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	11/22



12. Anexo P05. Encargo docente externo del Máster en Ingeniería Industrial, curso académico 2023-24

Acta de la sesión del 5 de octubre de 2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19	
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	12/22	

D. Juan Luis Foncubierta Blázquez, Secretario del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos de la Universidad de Cádiz,

INFORMA:


Que en sesión de Consejo de Departamento celebrado en modalidad virtual el día 27 de julio de 2023 se aprobó por unanimidad la siguiente asignación de profesorado externo para el Máster de Energías Renovables y Eficiencia Energética y el Máster en Ingeniería Industrial.

El Secretario del Departamento

Juan Luis Foncubierta Blázquez

Algeciras, 28 de julio de 2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	13/22



Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética (Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras)			
Asignatura	Ponente invitado	Entidad	Horas
Centrales Termosolares	Francisco López Banderas	INTARCON	4
Energía Solar Térmica de Baja T°	José Manuel Cejudo López Fernando Domínguez	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	14
Centrales Termosolares	Cristina Prieto Ríos	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	12
Eficiencia Energética del Edificio	Juan Francisco Coronel Toro	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	4
Eficiencia Energética de las Instalaciones	Luis Pérez-Lombard Martín de Oliva	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	4
Gestión Energética en la Industria	Rubén Antonio Perea Sánchez	CEPSA	4
Eficiencia en Generación de Energía Ahorro en Transporte y Distribución de Energía Optimización de Procesos Industriales	David Velázquez	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	16
Eficiencia Energética en Edificios	Ana Sofía Guimarães	UNIVERSIDAD DE OPORTO	4
Hidrógeno y Pilas de Combustible	Eugenio Trillo León	THE LEAN HYDROGEN COMPANY	9

Máster Universitario en Ingeniería Industrial (Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras)			
Asignatura	Ponente invitado	Entidad	Horas
Tecnología Energética	Juan Francisco Coronel Toro	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	6


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	14/22



13. Anexo P06. Encargo docente externo del Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética, curso académico 2023-24

Acta de la sesión del 5 de octubre de 2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	15/22



D. Juan Luis Foncubierta Blázquez, Secretario del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos de la Universidad de Cádiz,


INFORMA:

Que en sesión de Consejo de Departamento celebrado en modalidad virtual el día 27 de julio de 2023 se aprobó por unanimidad la siguiente asignación de profesorado externo para el Máster de Energías Renovables y Eficiencia Energética y el Máster en Ingeniería Industrial.

El Secretario del Departamento

Juan Luis Foncubierta Blázquez

Algeciras, 28 de julio de 2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19	
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	16/22	

Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética (Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras)			
Asignatura	Ponente invitado	Entidad	Horas
Centrales Termosolares	Francisco López Banderas	INTARCON	4
Energía Solar Térmica de Baja T°	José Manuel Cejudo López Fernando Domínguez	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	14
Centrales Termosolares	Cristina Prieto Ríos	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	12
Eficiencia Energética del Edificio	Juan Francisco Coronel Toro	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	4
Eficiencia Energética de las Instalaciones	Luis Pérez-Lombard Martín de Oliva	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	4
Gestión Energética en la Industria	Rubén Antonio Perea Sánchez	CEPSA	4
Eficiencia en Generación de Energía Ahorro en Transporte y Distribución de Energía Optimización de Procesos Industriales	David Velázquez	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	16
Eficiencia Energética en Edificios	Ana Sofía Guimarães	UNIVERSIDAD DE OPORTO	4
Hidrógeno y Pilas de Combustible	Eugenio Trillo León	THE LEAN HYDROGEN COMPANY	9

Máster Universitario en Ingeniería Industrial (Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras)			
Asignatura	Ponente invitado	Entidad	Horas
Tecnología Energética	Juan Francisco Coronel Toro	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	6


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	17/22





**14. Anexo P07. Encargo docente externo del Máster en Prevención de Riesgos Laborales,
curso académico 2023-24**

Acta de la sesión del 5 de octubre de 2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19	
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	18/22	

D. Raúl Martín García, Secretario del Departamento de Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil de la Universidad de Cádiz,

CERTIFICA:


Que, en Consejo de Departamento de ocho de septiembre de dos mil veintitrés y concretamente en su punto tercero “*Aprobación, si procede, de propuesta de actualización de la Planificación Docente para el curso 2023/24*”, se aprobó por asentimiento de los miembros asistentes la propuesta de profesores visitantes para el Máster en Prevención de Riesgos Laborales, que se muestra anexa a este documento.

Y para que conste y surta los efectos oportunos firmo el presente documento en Algeciras a 11 de septiembre de 2023.

Firmado:

Raúl Martín García

Secretario

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19	
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	19/22	

Profesores Visitantes MPRL Curso 2023-2024


Nombre	Afiliación	Asignaturas	Horas
D ^a . Cristina Camuesco Pérez	Ayuntamiento de Algeciras	(661001) Fundamentos de las Técnicas de PRL	4
D. Domingo Rovira López	Sociedad de Estiba Centro Portuario de Empleo Algeciras, S.A.	(661001) Fundamentos de las Técnicas de PRL	4
D. Álvaro Camacho Medina	CEPSA	(661002) Seguridad en el Trabajo	10
D. Manuela Vílchez Vílchez	Prof. Libre, Col N ^o 11698 COGITI Cádiz	(661002) Seguridad en el Trabajo	2
D. Juan Pedro Cabrera Eisman	Junta de Andalucía	(661103) Inspecciones de Seguridad e Investigación de Accidentes (661105) Coordinación de Seguridad y Salud I	10 2
D ^a Ana Gross Iríbar	Inspección Provincial de Trabajo y Seguridad Social de Cádiz	(661103) Inspecciones de Seguridad e Investigación de Accidentes	2
D. José Antonio Guerra Chamorro	Sociedad de Estiba Centro Portuario de Empleo Algeciras, S. A.	(661103) Inspecciones de Seguridad e Investigación de Accidentes	2
D. José Manuel Domínguez Cidoncha	Prof. Libre, Col. N ^o 2721 Colegio Oficial Abogados Badajoz	(661001) Fundamentos Jurídicos de la PRL	4
D. Gonzalo Solís Fernández	ASEPEYO	(661303) Técnicas de Evaluación de Riesgos Ergonómicos	14
D. Javier Beneit Quiñones	Preventor S. L.	(661205) Coordinación de Seguridad y Salud II	8

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	20/22



15. Anexo P08. Encargo docente del Máster Interuniversitario en Logística y Gestión de Operaciones, curso académico 2023-24

Acta de la sesión del 5 de octubre de 2023

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19	
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)			
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	21/22	



Universidad
de Cádiz

**ENCARGO DOCENTE PROVISIONAL por
Titulación**
Curso 2023-24

Servicio de Organización Académica y Planificación de Plantillas del PDI
Vicerrectorado de Ordenación Académica y Personal
Hospital Real (antiguo CTC/H. Militar)
Plaza del Fалья, 8
11002 Cádiz
Tel 956015623-95601924
ordenacion_personal@uca.es

MÁSTER EN LOGÍSTICA Y GESTIÓN DE OPERACIONES

Cód.	Asignatura	Encargo docente del área				Docencia asignada										
		Descripción	Durac.	Cred. Práctic os	Departamento		Área	Teoría	Horas	A teoría (seminarios)	B C informatica laboratorio	D E campo	Resp.			
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA LOGÍSTICA			4,00	2,5	INGENIERIA INFORMÁTICA 2,5 ECTS	INGENIERIA INFORMÁTICA	0,00	19,50	3,00	16,50					
					1,5	INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL 1,5 ECTS	INGENIERIA E INFRAEST DE LOS TRANSPORTES		12,50	3,00	9,50					
	OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS LOGÍSTICOS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN			3,00		ESTADÍSTICA E INVESTIGACION OPERATIVA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACION OPERATIVA	0,00	24,00	4,00	20,00					
	LA CADENA LOGÍSTICA EN SU FASE PORTUARIA ASPECTOS ECONÓMICOS, DE SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTALES			3,00		ECONOMIA GENERAL	ECONOMIA APLICADA		24,00	8,00	16,00					
	LEGISLACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL E INTERMODAL			1,5		DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL	DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL	0,00	12,00	3,00	9,00					
				1,5			UNIA	0,00	12,00							
	PROYECTO INTEGRAL DE INNOVACIÓN EN EL SECTOR PORTUARIO			1	5,00	DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL	DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL	0,00	8,00	2,00	6,00					
				4			UNIA	0,00								
	ESTRATEGIAS DE PLANIFICACIÓN EN EL SECTOR PORTUARIO			1	5,00	ECONOMIA GENERAL	ECONOMIA APLICADA	0,00	8,00	2,00	6,00					
				4			UNIA	0,00								

RELLENAR LAS COLUMNAS EN ROJO CON LAS HORAS

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Fecha	21/02/2024 10:07:19
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 JESUS RUIZ AGUILAR (SECRETARIO ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL E INGENIERIA CIVIL)		
Firmado por	PALOMA ROCIO CUBILLAS FERNANDEZ (DIRECTORA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS - DIRECCION ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE ALGECIRAS)		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7WE7X4PNF6JVFDVQMGEVRAKE	Página	22/22

