

PERFIL DEL PROFESORADO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN LOGÍSTICA Y GESTIÓN DE OPERACIONES

Relación de Indicadores de Investigación y Docentes Global del Equipo de Profesores

Categoría académica	Doctor	Experiencia docente (quinquenios reconocidos)	Experiencia investigadora (sexenios reconocidos)	Experiencia profesional (años)	Titulaciones impartidas	Nº de horas de dedicación semanal *	Áreas o ámbitos de conocimiento/ Ámbito profesional
PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA							
Profesor Titular de Universidad (Universidad Politécnica de Madrid)	Sí	4	2	--	<ul style="list-style-type: none"> Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (Universidad Politécnica de Madrid) Máster en Gestión y planificación portuaria e intermodalidad (Universidad Politécnica de Madrid-Universidad de Cádiz-Universidad de Oviedo-Universidade da Coruña) Grado en Ingeniería Civil y Territorial (Universidad Politécnica de Madrid) 	14	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
Otro personal vinculado a Instituciones o Empresas	Sí	--	--	32	<ul style="list-style-type: none"> Máster Universitario en Comercio, Transporte y Comunicaciones Internacionales (Universidad de Cantabria) 	5	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo y planificación. Puertos del Estado



colaboradoras en la impartición del Título (Profesional 1)					<ul style="list-style-type: none"> • Máster en Gestión y planificación portuaria e intermodalidad (Universidad Politécnica de Madrid-Universidad de Cádiz-Universidad de Oviedo-Universidade da Coruña) • Máster en Administración Marítima y Gestión Portuaria (Universidades da Coruña) • Máster en Transporte y Gestión Logística (Universidad de Oviedo) • Máster en Economía Industrial (Universidad Carlos III de Madrid) • <i>Master in Shipping Business Administration and Logistics</i> (Instituto Marítimo Español. Bureau Veritas) 		
Otro vinculado a Instituciones o Empresas colaboradoras en la impartición del Título (Profesional 2)	No	--	--	36	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Gestión Portuaria y Logística (Universidad de Cádiz) 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Agencia de aduanas, dirección general de aduanas. Transporte nacional e internacional de mercancías por carretera
Otro personal vinculado a Instituciones o Empresas	No	--	--	26	--	5	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo sostenible en la gestión portuaria. Autoridad Portuaria de la Bahía de Algeciras



colaboradoras en la impartición del Título (Profesional 3)							
PROFESORADO DE LA UNIVIVERSIDAD DE CÁDIZ							
Catedrático de Universidad (CU 1)	Sí	6	4	--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Dirección de Empresas • Grado en Administración y Dirección de Empresas 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Economía Aplicada
Catedrático de Universidad (CU 2)	Sí	6	5	--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Dirección de Empresas • Grado en Administración y Dirección de Empresas 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Economía Aplicada
Catedrático de Universidad (CU3)	Sí	5	4	--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Matemáticas • Grado en Matemáticas 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Estadística e Investigación Operativa
Profesor Titular de Universidad (PTU 1)	Sí	5	3	--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Gestión Portuaria y Logística • Máster Universitario en Energías renovables y eficiencia energética • Grado en Ingeniería Civil • Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Lenguaje y Sistemas Informáticos
Profesor Titular de Universidad	Sí	5	3	--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Gestión Portuaria y Logística 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Economía Aplicada



(PTU 2)							
Profesor Contratado Doctor (PCD 1)	Sí	2		--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Gestión Portuaria y Logística • Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos • Máster Universitario en Ingeniería Industrial • Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales • Máster Universitario en Transporte Marítimo • Grado en Ingeniería Civil 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería del Transporte y de la Logística
Profesor Ayudante Doctor (PAD 1)	Sí	2		--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Dirección de Recursos Humanos • Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos • Doble Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos y Finanzas y Contabilidad 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA							
Catedrático de Universidad (CU 1)	Sí	5	4	--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Gestión Estratégica y Negocios Internacionales • Grado en Administración y Dirección de Empresas • Grado en Economía 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Organización de Empresas



Catedrático de Universidad (CU 2)	Sí	6	4	--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Ingeniería Náutica • Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos • Grado en Ingeniería Aeroespacial • Grado en Ingeniería Civil 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
Catedrático de Universidad (CU 3)	Sí	6	6	--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Ingeniería Industrial • Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos • Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica • Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales • Grado en Ingeniería Civil 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
Catedrático de Universidad (CU 4)	Sí	4	3	--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas • Máster Universitario en Ingeniería Industrial • Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Organización de Empresas
Profesor Titular de Universidad (PTU 1)	Sí	2	3	--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Organización de Empresas

5



					<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Ingeniería Industrial • Máster en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua (CFP) • Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales • Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación 		
Profesor Titular de Universidad (PTU 2)	Sí	5	2	--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Gestión Estratégica y Negocios Internacionales • Máster Universitario en Ciencias del Trabajo • Máster Universitario en Dirección y Gestión de Personas • Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación • Máster Universitario en Marketing y Comunicación Corporativa • Grado en Administración y Dirección de Empresas 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Organización de Empresas



Profesor Contratado Doctor (PCD 1)	Sí		1	--	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas • Máster Universitario en Ingeniería Industrial • Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales • Grado en Ingeniería de Organización Industrial 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Organización de Empresas
Profesor Ayudante Doctor (PAD 1)	Sí			17	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Ingeniería Industrial • Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos • Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales • Grado en Ingeniería Civil 	14	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería e Infraestructura de los Transportes

* En el caso del profesorado universitario, se ha considerado una media de 240 horas por curso académico en 30 semanas (8) + 6 horas de tutorías= 14 horas por profesor y semana.



Indicadores Relevantes

Universidad Internacional de Andalucía

Información adicional sobre el personal docente vinculado a Instituciones o Empresas colaboradoras en la impartición de los módulos obligatorios del título

8

Profesional “1”:

- Institución/Empresa: PUERTOS DEL ESTADO
- Perfil Profesional: Desarrollo y Planificación de Puertos del Estado
- Cargo: Director de Desarrollo y planificación de Puertos del Estado
- Formación: Doctor, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
- Experiencia: 32 años

Profesional “2”:

- Institución/Empresa: AGENCIA PAUBLETE S.L./ABOGADOADUANAS
- Perfil Profesional: Agente de aduanas / Representante aduanero / Abogado
- Cargo: Responsable OEA y Abogado ICAC
- Formación: Licenciado en Derecho
- Experiencia: 36 años como agente de Aduanas y 12 como abogado

Profesional “3”:

- Institución/Empresa: AUTORIDAD PORTUARIA DE LA BAHÍA DE ALGECIRAS
- Perfil Profesional: Desarrollo sostenible en la gestión portuaria
- Cargo: Jefe del Área de Desarrollo Sostenible
- Formación: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
- Experiencia: 26 años



A los docentes profesionales se les otorgará la *venia docendi* por parte de la UNIA (Universidad coordinadora del Título), según su Reglamento.

- **Universidad de Cádiz**

PROFESORADO	Artículos Q1 (o equivalentes)	Presentaciones congresos	Proyectos I+D+i	Tesis dirigidas
CU 1	13	58	7	3
CU 2	13	60	6	6
CU 3	30	100	10	4
PTU 1	18	50	10	8
PTU 2	5	30	6	5
PCD 1	9	22	5	0
PAD 1	26	20	0	0
TOTAL	114	340	44	26

9

Líneas de investigación asociadas al Máster:

- Impacto económico de los actores e instituciones implicados en la cadena logística
- Competitividad y competencia en la cadena de valor
- Optimización de la cadena intermodal. Eficiencia y eficacia
- Gobernanza en la cadena logística
- Teoría de localización, optimización y combinatoria. Programación lineal entera. *Data Science*
- Optimización discreta: problemas discretos en redes; análisis de localización; diseño de rutas de vehículos
- Eficiencia portuaria; Análisis de procesos logísticos en fase portuaria; competencia y competitividad portuaria; *Smart Port* y sostenibilidad; impacto económico, gobernanza Portuaria
- Derecho marítimo laboral; MLC2006; *Big Data* y relaciones laborales; globalización y trabajo marítimo portuario; negociación colectiva; igualdad en el mar



- Economía del cambio tecnológico. Evaluación de impacto económico portuario
- *Machine learning* aplicada a la logística y el transporte; técnicas de modelado y simulación en sistemas de eventos discretos

• **Universidad de Sevilla**

PROFESORADO	Artículos Q1 (o equivalentes)	Presentaciones congresos	Proyectos I+D+i	Tesis dirigidas
CU 1	10	45	8	7
CU 2	27	28	14	2
CU 3	42	140	47	15
CU 4	20	35	32	3
PTU 1	8	24	11	0
PTU 2	6	25	7	3
PCD 1	5	32	5	0
PAD 1	6	43	20	2
TOTAL	124	372	144	32

Líneas de investigación asociadas al Máster:

- Estimación de la demanda de transporte
- Modelización, planificación y optimización del transporte, movilidad y tráfico
- Sistemas inteligentes de transporte
- Infraestructuras del transporte
- Diseño y operación de redes de infraestructuras y suministro
- Sistemas de gestión empresarial
- Dirección estratégica de la empresa
- Internacionalización
- Gestión de empresas multinacionales



Recursos Docentes para la Formación en Alternancia

Para el desarrollo de los itinerarios de formación en alternancia, se contará tanto con profesionales de las empresas/entidades donde los estudiantes desarrollan las prácticas, como con académicos universitarios. Así, las universidades responsables de los cuatro itinerarios nombrarán al menos a un tutor o tutora académico/a, con formación y perfil adecuados para las distintas asignaturas.

11

La entidad colaboradora designará a un tutor o una tutora profesional para cada estudiante que se encargará de organizar las actividades formativas de acuerdo con el proyecto formativo y en coordinación con el tutor o la tutora académico/a de la universidad.

El tutor o la tutora profesional de la empresa/entidad colaboradora deberá ser una persona con responsabilidades en la misma, con titulación universitaria y experiencia profesional en el ámbito de aplicación del Máster mínima de 2 años, que garantice que posee los conocimientos necesarios para realizar una tutela efectiva del alumnado que le sea asignado.

Este tutor de la entidad debe conocer el perfil profesional que debe alcanzar el estudiante y deberá poder explicitar la aportación de la empresa a dicho perfil y el modo de planificar una progresión del estudiante en la adquisición de las competencias planificadas. Además de los **tutores profesionales**, en cada una de las entidades participantes también se designará **personal de apoyo técnico** a la labor docente de dichos tutores, información que se irá actualizando a medida que sea comunicada a los coordinadores del Máster.

