



Maestría en **Logística y Dirección de Operaciones**

Título oficial de la Universidad
de Murcia



UNIVERSIDAD
DE MURCIA

*Mención
Smart Supply
y IoT*





Maestría en Logística y dirección de operaciones

Título oficial de la Universidad
de Murcia



UNIVERSIDAD
DE MURCIA

*Mención
Smart Supply
y IoT*



#6 España

#48 Europa

Entre los

#90 Nivel Global

Índice

ENAE	04
Rankings	06
Introducción al Máster	08
Perfil del alumno	10
Nuestra visión	12
Objetivos del Máster	14
Metodología	16
Programa Académico	18
Proyecto final	22
Prácticas en empresa y empleabilidad	24
Tertimonios de Antiguos Alumnos	28
Experiencia ENAE	30
Proceso de Admisión	32
Profesorado	34
Presencia internacional	44

>>> NOSOTROS



ENAE

Escuela de Negocios de la
Fundación Universidad Empresa
de la Región de Murcia (FUERM).

Formación

líder en el mundo empresarial

Excelencia

en los contenidos y metodologías.

Referencia

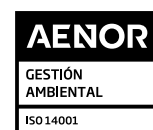
en la práctica empresarial.



Centro afiliado:



Centro afiliado:



FORMANDO LÍDERES DESDE 1988

01// Formación continua

02// Reconocimiento internacional

03// Empredimiento

04// Crecimiento profesional

05// Herramientas prácticas

06// Grupos de networking



Rankings



#06

Master in International Trade

Categoría: Recién licenciados y jóvenes profesionales

#12

International MBA

Categoría: MBA



EL MUNDO



Mejores MBA de España

ENAE se encuentra entre *las mejores* Escuelas de Negocios

Ranking 2025

#07

Global Executive MBA

Categoría: Programas Ejecutivos

#04

Magistrae

Categoría: Alta Dirección

#06

Mejores
Escuelas de Negocios en España

Mejores maestrías Online

#02

International Trade

#04

Maestría universitaria en **Dirección de Agronegocios**



#10

Maestría en **IA y Data Science España**



#06

Maestría universitaria en **Logística y Dirección de Operaciones España**



#07

Global Executive MBA España



#09

Maestría internacional en **Marketing Digital** con Mención en Inteligencia Artificial **España**



#08

Maestría en **Finanzas, Fintech y Control Estratégico España**



#03

International Trade España



#13

Maestría universitaria en **Gestión de Riesgos en las Organizaciones España**



#09

International MBA España

Introducción a la Maestría

En un mundo globalizado, hiperconectado y cada vez más competitivo, la logística y la dirección de operaciones se han convertido en funciones estratégicas y transformadoras dentro de cualquier organización. **La Maestría en Logística y Dirección de Operaciones – Mención Smart Supply y IoT** es un programa avanzado diseñado para capacitar a profesionales en la gestión integral de cadenas de suministro inteligentes, donde la tecnología no es solo un apoyo sino el motor que redefine procesos, decisiones y modelos de negocio.

Esta maestría responde a las necesidades emergentes de un entorno empresarial que exige eficiencia, agilidad, resiliencia y sostenibilidad operativa. Desde la planificación de la demanda hasta la entrega al cliente final, cada eslabón de la cadena de suministro moderna se ve impactado por variables tecnológicas y datos que requieren gestión experta. El programa forma profesionales capaces de conectar estrategia, procesos y tecnología para mejorar el rendimiento competitivo de organizaciones de cualquier sector.

Una adecuada gestión de las operaciones en la empresa tiene como consecuencia principalmente:

- > **Una Mayor satisfacción y fidelidad del cliente**
- > **Control total de los proyectos asociados a estas áreas.**
- > **Una reducción de costes especialmente productivos, de almacenaje, de transporte, financieros, de precios de compra, etc.**

A quién va dirigido.

- Ingenieros Superiores y Técnicos
- Graduados en Administración y Dirección de Empresas
- Graduados en Economía
- Graduados en Economía y Finanzas
- Graduados en Economía y Negocios Internacionales
- Graduados en Marketing
- Graduados en Marketing y Comercialización Internacional

Además de las titulaciones preferentes señaladas anteriormente, podrán matricularse profesionales con titulación suficiente para el acceso a los estudios de máster, que al comienzo o después de una reconocida trayectoria profesional, deseen incorporar los últimos avances de los estudios sobre gestión del flujo de materiales y su información asociada, recorriendo las áreas de producción, logística, compras y gestión de proyectos.



En **ENAE** te formamos para destacar y liderar en un mundo en cambio constante. Aprenderás a aplicar **ChatGPT** y la **Inteligencia Artificial** para:

- *Trabajar con más creatividad y eficiencia*
- *Transformar ideas en resultados*
- *Ser el profesional que marca la diferencia*

*Incluido en todos **las maestrías de ENAE**



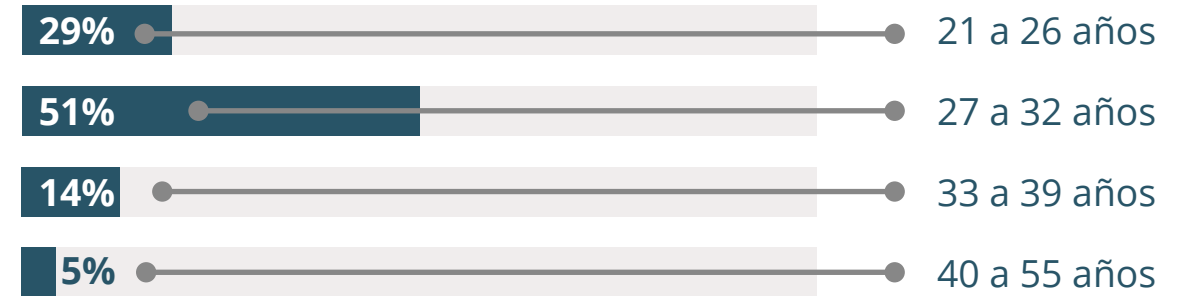
Perfil del estudiante

ENAE busca desarrollar a los mejores profesionales y ofrecerles herramientas para la creación de valor, en las empresas y la sociedad..

> Actitud emprendedora.
Liderazgo.
Capacidad de trabajo en equipo.
Sentido de la ética profesional.



> Edad



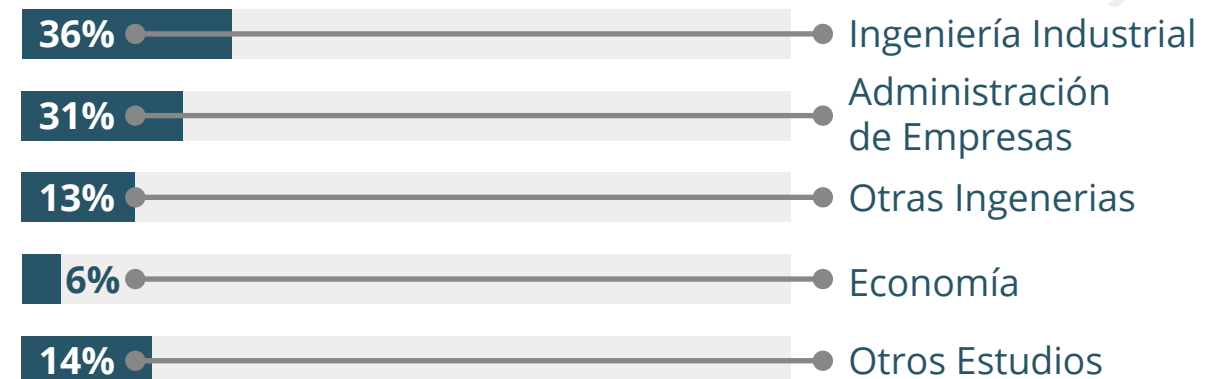
> Sexo



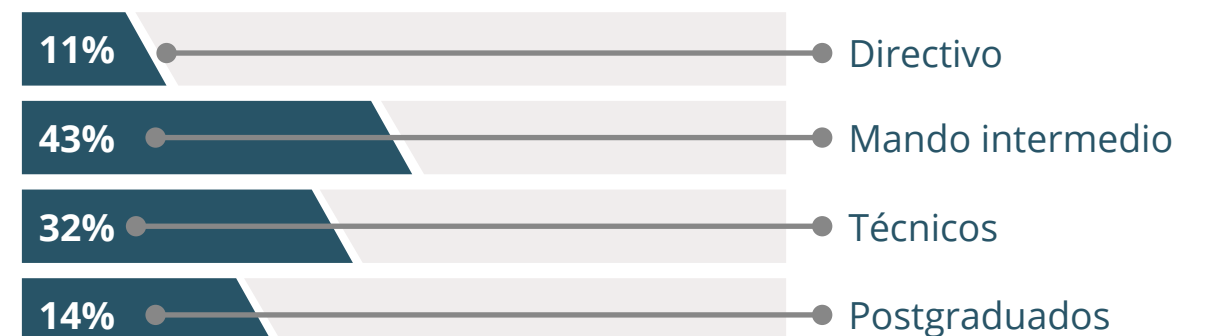
> Nacionalidades



> Titulaciones



> Categoría



Nuestra visión

La logística es una herramienta clave para alcanzar el éxito empresarial y la rentabilidad en la cadena de suministro. La optimización de los procesos logísticos es un valor estratégico para satisfacer las necesidades del cliente y conseguir estar en una posición competitiva en un mercado cada vez más online y exigente. El negocio digital y la internacionalización están dando cada vez más importancia a este departamento cuya gestión tiene impacto directo en las operaciones, así como en otros departamentos como marketing o compras, y sobre todo en la cuenta de resultados.

La logística, bien gestionada, es un gran valor diferencial en términos operativos, financieros y de satisfacción y fidelización de clientes. Las empresas cada vez más demandan este perfil estratégico para fomentar su imagen, optimizar procesos y mejorar su rentabilidad.



El programa se centra en que el estudiante:

1. Domine los fundamentos estratégicos de la logística y las operaciones

Comprender en profundidad los principios de planificación, aprovisionamiento, producción, inventarios, transporte, distribución y servicio al cliente, integrándolos en una visión global y operativa del negocio.

2. Diseñe e implemente modelos avanzados de Smart Supply Chain

Aprender a integrar tecnologías habilitadoras (IoT, automatización, sistemas cyber-físicos, plataformas cloud, trazabilidad digital, analítica avanzada) para optimizar procesos a lo largo de toda la cadena de suministro.

3. Tome decisiones basadas en datos y en información en tiempo real

Aplicar herramientas de análisis y visualización de datos para anticipar la demanda, gestionar incidencias, optimizar rutas, mejorar la eficiencia operativa y aumentar la resiliencia de la cadena ante interrupciones.

4. Gestione y lidere proyectos de transformación digital

Desarrollar competencias de liderazgo, gestión del cambio, innovación y coordinación de equipos multidisciplinares en contextos tecnológicos y altamente dinámicos.

5. Aumente la eficiencia, sostenibilidad y agilidad de las operaciones

Incorporar criterios ESG, reducción de costes, optimización energética y mejora continua para construir cadenas de suministro responsables, resilientes y alineadas con tendencias globales.

6. Desarrolle visión estratégica para competir en mercados globales

Entender los factores económicos, regulatorios y logísticos que afectan al comercio internacional y aprovechar herramientas tecnológicas para mejorar la competitividad global de la empresa.

7. Integre la tecnología como ventaja competitiva

Saber cuándo y cómo implementar soluciones IoT, automatización, sensores inteligentes, movilidad conectada, robótica colaborativa y flujos de información integrados en tiempo real.

8. Ejecute mejoras operativas medibles

Capacitarse para implementar KPIs, cuadros de mando, metodologías Lean y técnicas de optimización que permitan elevar la productividad y asegurar resultados empresariales concretos.





Objetivos

En la Maestría en Logística y Dirección de Operaciones de ENAE Business School aprenderás a gestionar de forma eficaz la cadena de suministro con el fin de posicionar la compañía como una empresa ágil, competitiva y mucho más rentable.

El perfil que reclaman las compañías es multidisciplinar, analítico, con visión estratégica y muy orientado a resultados. Con este programa tendrás una perspectiva global de toda la Supply Chain con el fin de adquirir un conocimiento integral para crear valor a través del análisis, la correcta gestión de la tecnología y los sistemas de información.

¿El objetivo? Tomar las decisiones operativas y descubrir nuevas oportunidades de negocio en la Supply Chain.

01 //

ANÁLISIS

Desarrollar capacidades analíticas para poder llevar a cabo la realización de un plan de acción en dirección de operaciones.

02 //

DIRECCIÓN

Ser capaz de liderar, planificar, gestionar y hacer un seguimiento de proyectos ya sea dentro de una compañía o como consultor independiente.

03 //

EFICIENCIA

Gestionar de forma eficiente el área logística para mejorar nuestra cadena de suministro, desde el aprovisionamiento y compra inicial hasta la distribución y entrega final a clientes de nuestros productos y servicios, logrando así ventajas competitivas para la empresa al aumentar ventas y reducir costes logísticos.

04 //

MEJORA DE PROCESOS

Optimizar los tiempos de respuesta de la organización en procesos productivos para agilizar desarrollos técnicos y humanos a partir de la correcta utilización de las tecnologías de la información aportando valor añadido.

05 //

COORDINACIÓN

Adquirir una visión global de los demás departamentos que componen la empresa para proponer, de forma conjunta, mejoras logísticas y de operaciones en la organización, convirtiendo a los profesionales en managers expertos.

— Metodología

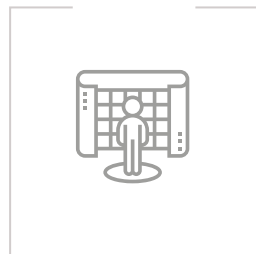
- > **Programa**
de prácticas
- > **Metodología**
activa ENAE
- > **Bussines**
plan

01 //



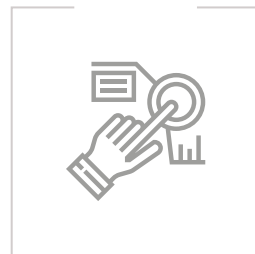
APRENDIZAJE REAL
DEL MUNDO
EMPRESARIAL

02 //



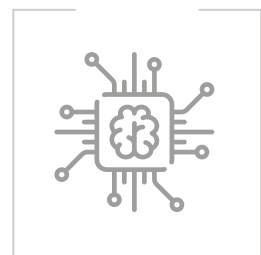
**FORMACIÓN
GLOBAL CON**
CLASES MAGISTRALES

03 //



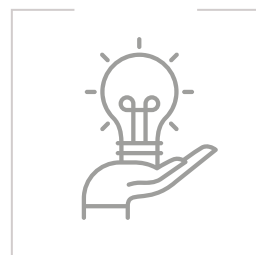
CAMPUS VIRTUAL
CON CONTENIDOS
ADICIONALES

04 //



AULAS EQUIPADAS
CON LAS **ÚLTIMAS**
TECNOLOGÍAS

05 //



PROYECTO FINAL:
BUSINESS PLAN

Learning by doing es nuestro modelo formativo centrado en la experiencia práctica y el contacto directo con el mundo empresarial.

**Aprendizaje
Formación
Personas
Experiencia
Situaciones reales
Ayuda de un tutor**

Homologación



UNIVERSIDAD
DE MURCIA

Una Maestría oficial o Maestría universitaria, es un programa de especialización dentro de un área o campo específico, cuya titulación se encuentra validada por los pertinentes organismos públicos y, por tanto, cuenta con el reconocimiento del Estado.

En España, las Maestrías oficiales están regulados por la **Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)** y son reconocidos por los países miembros del **Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)**.

Programa Académico

Maestría en Logística y Dirección de Operaciones.

GESTIÓN INTEGRAL DE LA CADENA DE SUMINISTRO

Coordinación eficiente de procesos logísticos para optimizar costos, tiempos y recursos en la cadena de suministro

PRONÓSTICO Y PLANEACIÓN DE LA DEMANDA

Técnicas y herramientas para anticipar la demanda del mercado y mejorar la planificación operativa

APROVISIONAMIENTO Y GESTIÓN DE COMPRAS

Estrategias para la optimización de compras, selección de proveedores y gestión de inventarios

PLANIFICACIÓN DE PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO

Metodologías para la programación eficiente de la producción y la optimización del mantenimiento industrial

LEAN MANAGEMENT

Aplicación de principios Lean para eliminar desperdicios y mejorar la eficiencia en procesos logísticos y productivos

LOGÍSTICA INTERNA Y GESTIÓN DEL ALMACÉN

Organización y optimización del almacenamiento y la distribución interna de materiales y productos

FINANZAS Y CONTROL DE COSTES EN LAS OPERACIONES

Gestión financiera aplicada a la logística para mejorar la rentabilidad y el control de costos operativos

GESTIÓN DEL TRANSPORTE NACIONAL E INTERNACIONAL

Planificación y optimización del transporte de mercancías en mercados nacionales e internacionales

SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA CADENA DE SUMINISTRO

Uso de tecnologías y software para la digitalización y optimización de la cadena de suministro

DIRECCIÓN DE PROYECTOS E INNOVACIÓN

Gestión de proyectos logísticos e implementación de estrategias innovadoras para mejorar la competitividad

GESTIÓN EMPRESARIAL LOG

Administración estratégica y liderazgo en empresas del sector logístico y de transporte

Menciones

Aquellos alumnos que realicen la **Mención Smart Supply y IoT** recibirán la correspondiente titulación de ENAE.

MENCIÓN EN SMART SUPPLY Y IOT

DIRECCIÓN ESTRATÉGICA DE OPERACIONES

- Cómo planificar, organizar y optimizar todas las actividades logísticas.
- Toma de decisiones para mejorar costos, tiempos y calidad.
- Diseño de procesos eficientes y gestión de equipos operativos.

SUPPLY CHAIN MANAGEMENT GLOBAL

- Coordinación de proveedores, transporte, inventarios y distribución a nivel internacional.
- Gestión de riesgos en cadenas de suministro globales.
- Estrategias para reducir costos y mejorar el flujo de mercancías entre países.

IOT Y SMART LOGISTICS (SENSORES, TRAZABILIDAD, AUTOMATIZACIÓN)

- Uso de sensores y dispositivos conectados para rastrear mercancías en tiempo real.
- Control de inventarios automatizado.
- Mejora de la eficiencia mediante robots, RFID y sistemas inteligentes.

La mención que multiplica tu impacto: Smart Supply y IoT aplicados a la logística

Mientras muchas empresas siguen gestionando la logística con hojas de cálculo y decisiones reactivas, tú aprenderás a dirigir operaciones inteligentes, conectadas y sostenibles. Con la Mención en Smart Supply y IoT, dominarás la cadena de suministro moderna sin necesidad de ser ingeniero, convirtiendo los datos y la tecnología en tu mayor ventaja competitiva.

Aprenderás a planificar y optimizar operaciones logísticas con visión estratégica, mejorando costes, tiempos y calidad a lo largo de toda la cadena. Entenderás cómo coordinar proveedores, transporte, inventarios y distribución a escala global, anticipándote a riesgos y disrupciones en mercados internacionales. Gracias al IoT y la logística inteligente, sabrás cómo monitorizar mercancías en tiempo real, automatizar inventarios y aumentar la eficiencia mediante sensores, robots y sistemas conectados.

Además, aplicarás Big Data y analítica predictiva para anticipar la demanda, diseñar rutas óptimas y detectar cuellos de botella antes de que afecten al negocio. Todo ello con un enfoque claro en eficiencia energética y sostenibilidad, optimizando procesos y reduciendo emisiones. No se trata solo de mover mercancías, sino de dirigir operaciones con la precisión del dato y la visión de un líder preparado para la logística del futuro.

BIG DATA Y ANALÍTICA PREDICTIVA APLICADA A LOGÍSTICA

- Análisis de datos para anticipar demanda, rutas óptimas y tiempos de entrega.
- Identificación de cuellos de botella y oportunidades de mejora.
- Herramientas de predicción para decisiones más rápidas y precisas.

ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD EN OPERACIONES

- Estrategias para reducir el consumo energético en transporte y almacenes.
- Prácticas logísticas más limpias y responsables.
- Optimización de rutas y procesos para disminuir emisiones.



Proyecto final

El principal objetivo del proyecto es la aplicación de los conocimientos adquiridos durante el Máster a un caso real o a un nuevo proyecto empresarial con claras posibilidades de puesta en marcha.



Se trata de evitar que buenas ideas empresariales o de negocio, creadas por los alumnos tras el aprendizaje realizado durante el curso, queden como un simple trabajo de evaluación cuando pueden tener aplicación inmediata en empresas en funcionamiento o generar nuevas empresas. Durante la realización del proyecto, los alumnos contarán con la ayuda de un tutor que asesorará a los participantes y los dirigirá durante su realización. Los tutores tienen sus funciones determinadas. Los proyectos serán defendidos ante un tribunal el cual evaluará los mismos de acuerdo con los criterios fijados para ello.

- > **Mejoras**
en empresas ya existentes.
- > **Creación**
de nuevas líneas de negocio.
- > **Implantación**
en empresas ya existentes.

Prácticas en empresa y empleabilidad.

ENAE cuenta con un departamento de carreras profesionales que potencia la empleabilidad.

Para ello, gestionamos cada año el currículum de nuestros alumnos interesados en realizar prácticas en empresas o buscar empleo.



200+ Convenios



Convenios de prácticas con empresas de la Región de Murcia, instituciones privadas y públicas.

Para la aplicación de programas de prácticas nacionales e internacionales destinados a completar la formación que nuestros alumnos reciben en la escuela y facilitar su integración en el mercado laboral.

Estas prácticas son opcionales con duración entre 2 y 9 meses.

Maestría en
**Logística y
Dirección de
Operaciones**

Algunas de las empresas en las que han realizado prácticas nuestros alumnos del Maestría en Logística y Dirección de Operaciones este año han sido:

Corditrans Murcia, Vidal Golosinas, Primafrío, J. García Carrión, Zukán, Fini Golosinas, Grupo Fuertes, Postres y Dulces Reina, Estrella de Levante, Disfrimur, Tempe Grupo Inditex, PC Componentes, DACHSER Spain, Lidl, AMC Juices, entre otras.



AMC GROUP



Primafrío

JGC
J. GARCIA CARRION

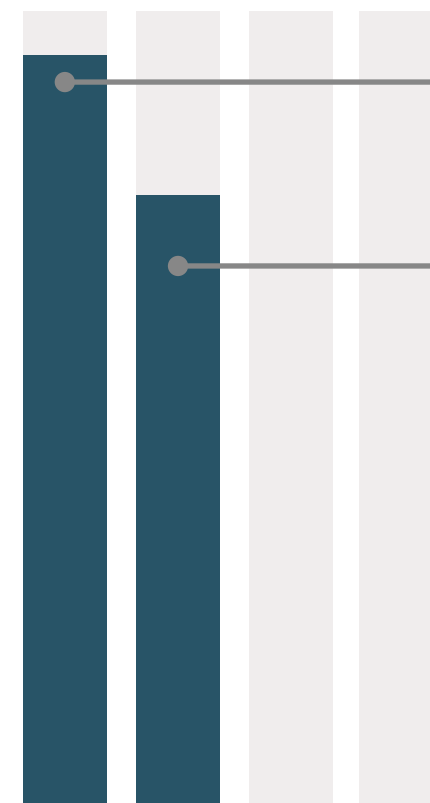


tempe
GRUPO INDITEX



zukán

1000



94%

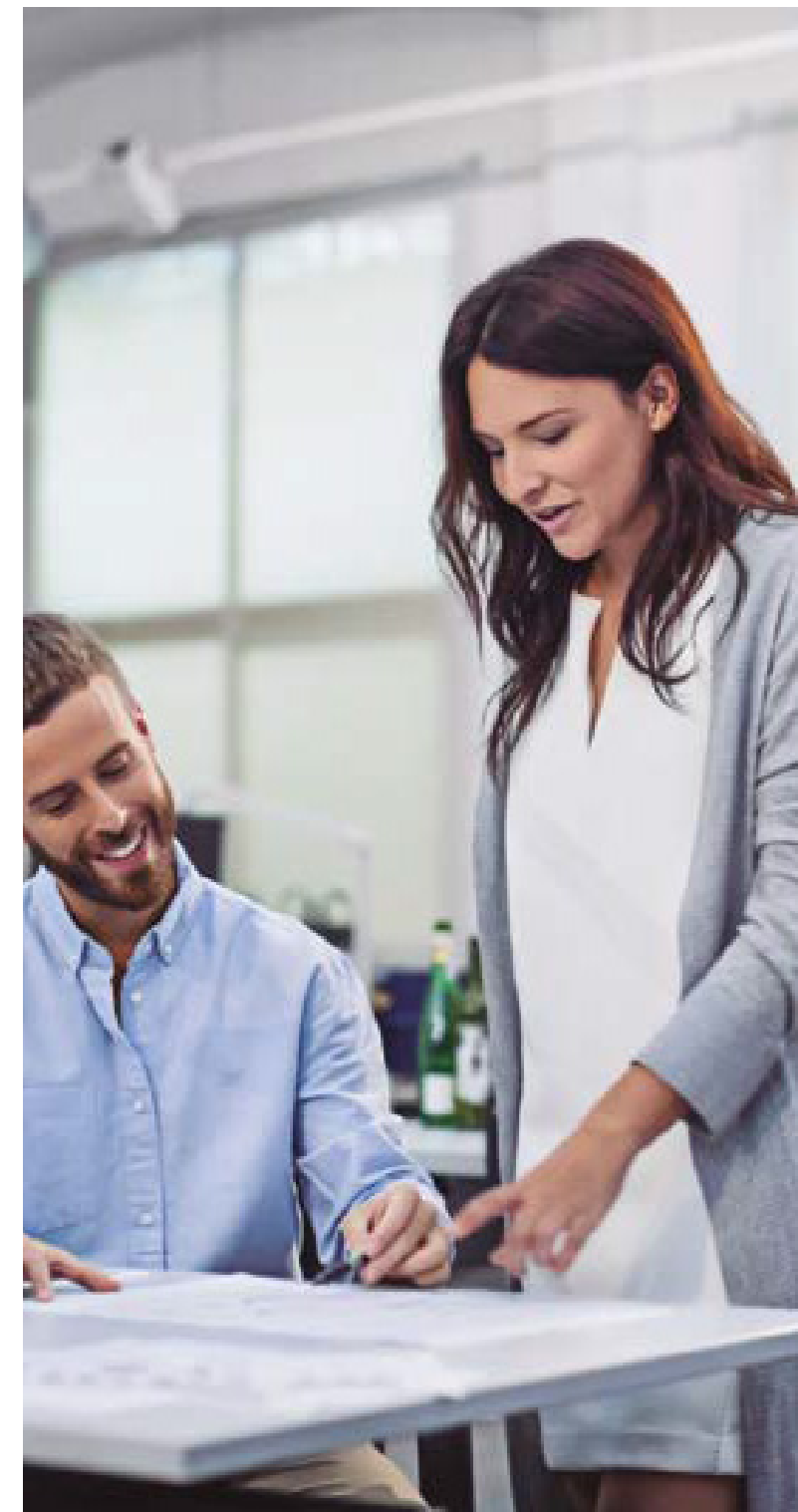
de nuestros alumnos están trabajando al finalizar el máster.

88 %

de nuestros alumnos consiguen una mejora profesional al finalizar el máster.

Todos nuestros alumnos formarán parte de la bolsa de empleo de ENAE Business School desde el momento en el que se inscriban y podrán acceder siempre que quieran, aunque hayan finalizado su formación.

Ofertas de empleo y prácticas gestionadas cada año en empresas líderes



Testimonio de Antiguos Alumnos



JOSE MARÍA GUILLERMO BERGATIÑOS
Jefe de Compras - Agrupación Hortofrutícola Lucas, S.L.

Murcia es una de las comunidades autónomas con más relevancia logística, por lo que especializarse en esta área es una buena oportunidad. Tener la preparación adecuada es fundamental, por eso, decidí realizar el Maestría de Logística y Dirección de Operaciones para obtener las herramientas que necesito para desarrollar mi trabajo. Además, elegí ENAE porque es una institución con un

valor muy reconocido en la Región y con un profesorado de alto nivel y cualificación.

Después de haberlo cursado, puedo decir que es un Maestría apasionante, con gran participación de importantes empresas a nivel nacional e internacional, lo cual te permite ampliar tu red de contactos.



ÁNGEL IBÁÑEZ ORTIGOSA
Graduado en Administración y Dirección de Empresas

Hacer este Maestría ha mejorado mi carrera profesional, de hecho, he conseguido trabajo gracias a él. Una vez que acabé mis estudios del grado en Administración y Dirección de Empresas, decidí especializarme haciendo un Maestría en una rama que me gustara dentro del mundo empresarial. El Maestría de Logística y Dirección de Operaciones de ENAE cumplía todos los requisitos: cercanía, prestigio del Maestría y modalidad presencial, por lo que tienes

ese contacto que necesitas con los profesionales.

Cuando sales de la universidad, no tienes una percepción real del trabajo diario de las empresas, ya que la metodología de las clases que se imparten es muy teórica. Aquí es todo lo contrario, entre los profesores y los alumnos, se crea un grupo de profesionales, muchos de ellos directores de operaciones y compras de distintos sectores, que te aportan una visión global del día a día de esta profesión.



ISABEL ÁLVAREZ GARCÍA
Analista de Operaciones

Elegí hacer la Maestría en ENAE por el pensum tan completo que tiene, la excelencia de los profesores y porque no necesitaba tanto tiempo para especializarme en los puntos clave de la Logística y Dirección de Operaciones. Es un Maestría muy completo y enriquecedor en el que aprendes, no sólo de los docentes, sino también de los compañeros.

Además, me ha ayudado bastante a pensar desde la dirección, en lugar de hacerlo desde un mando medio. Para quien quiera especializarse en esta área, le aseguro que éste es el lugar indicado para hacerlo.

Experiencia ENAE

Te acompañamos a lo largo
de tu carrera profesional para
enriquecer tus expectativas.

> ACTO DE GRADUACIÓN

UN MOMENTO PARA RECORDAR

Tras un año de esfuerzo,
constancia y aprendizaje
de conocimientos, finalizamos
con la entrega de diplomas a los
alumnos.



> NETWORKING

PROFESIONALES & EMPRESARIOS

Intercambio de ideas, experiencias
y conocimiento.



> SEMINARIOS Y CONGRESOS

ESPECIALIZADOS

Diversas temáticas con ponentes de
primer nivel.

ENAE
International Business School



Proceso de admisión

Para asegurar la idoneidad de los candidatos, todos los participantes deben superar un proceso de admisión que se compone de

5 FASES.



Debes estar motivado para dar lo mejor de ti, tener inquietud real por aprender, un espíritu dinámico y abierto, y predisposición para progresar en un entorno participativo e internacional.



01 //

Preinscripción online

Matricúlate a través de nuestra web www.enae.es



03 //

Entrevista personal

Recibida toda la documentación, te convocamos a una entrevista personal.



05 //

Admisión

Se comunica la resolución del Comité de Admisiones.

02 //

Envío documentación

Nuestro equipo académico recibirá y revisará toda tu documentación.



04 //

Resolución

El comité académico evalúa la candidatura y toma una decisión.



— Profesorado



Información sujeta a modificaciones de fechas, contenidos y/o profesorado. Véase la nota legal.

Nota Legal:

ENAE Business School se reserva el derecho a modificar, reprogramar o sustituir —total o parcialmente— las fechas de impartición, los contenidos y/o el profesorado de sus programas Maestría y cursos por motivos organizativos, de actualización académica, disponibilidad del profesorado o fuerza mayor; dichas variaciones, que serán debidamente comunicadas, no constituyen por sí mismas incumplimiento contractual ni dan derecho a indemnización, sin perjuicio de los derechos que la normativa aplicable reconozca al estudiante.

RICARDO MORENO MESEGUER

Ingeniero Industrial con especialidad en Organización Industrial por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de ICAI (Universidad Pontificia Comillas). Curso de Experto en Logística en ENAE Business School.



Director del Programa Maestría en Dirección de Producción y Logística de ENAE Business School. Durante 10 años ha dirigido los programas en logística y dirección de operaciones de ENAE Business School.

Actualmente, también desempeña la función de Director de Proyectos Final de Maestría de ENAE Business School. En su experiencia docente ha dictado seminarios y ha formado parte del claustro de profesorado en distintos programas MBA y en Dirección de Operaciones en España y Latinoamérica. Su principal línea de investigación y trabajo se centra en la Gestión de Abastecimiento y Almacenamiento dentro de la Cadena de Suministro.

TOMÁS GÁLVEZ MARTÍNEZ

Ingeniero Industrial y de Sistemas por el Instituto Tecnológico de Durango. MBA con especialidades en Estadística y en Negocios por el ITESM Campus Monterrey. Maestría en Ingeniería Industrial (MSC) por el ITESM Campus Monterrey.



Presidente y Director General del Centro Ejecutivo de Logística (CELOGIS). Education Partner del Logistics Institute de Canadá en México. Sus áreas de especialidad son pronósticos, estudios estadísticos y planeación estratégica. Fundador del Centro de Logística y Comercio Internacional (CLCI) del Tecnológico de Monterrey. Ha realizado proyectos de asesoría y análisis en las áreas de planeación estratégica, estudio de localización, investigación de mercados, formulación de pronósticos para organizaciones privadas como: OMA, PROEZA, CSM, GALVAK, PEMEX, AHMSA, entre otros. Es miembro del Council of Logistics Management y del Institute of Business Forecasting.

CARLOS TORREGROSA

Vicepresidente Senior en Frumeca



Inició su carrera profesional en Filipini como miembro del Departamento de Ingeniería, posteriormente se incorporó a HIMOINSA donde fue Responsable del Departamento de Ingeniería e I+D y finalmente Director de Proyectos.

Llegó al GRUPO PRAMAC como responsable de Ingeniería para la División Power Engineering. Fue ascendido a Director de Fábrica de Pramac Ibérica, donde lideró el cambio productivo y la industrialización de los productos con una fuerte reducción de costes, optimización de los recursos y mejora

de la calidad. Ocupó el cargo de Chief Operations Officer (COO) y Miembro del Comité de Dirección participando activamente en el plan de formación de la empresa a nivel nacional e internacional.

En la actualidad, dirige y coordina el Comité de Dirección de Grupo Frumecar una Compañía orientada al mercado nacional e internacional cuya principal misión es el suministro de maquinaria a nivel nacional e internacional.

JOAQUÍN MIÑARRO GÓMEZ

Doctor en Economía, Universidad Politécnica de Cartagena. Graduado en Derecho, UCAM. Maestría Administración y Dirección de Empresas, ENAE. Postgrado en Análisis del Riesgo Bancario, Pompeu Fabra. Licenciado en Business Administration, Management and Operations, CEU Cardenal Herrera. Diplomado en Business Administration and Management, UMU.



Actualmente, Miñarro es profesor y Director dlla Maestría en Dirección Económica-Financiera en ENAE Business School.

Durante su trayectoria profesional, Miñarro Gómez ha estado ligado a las entidades bancarias, siendo testigo directo de la transformación de BMN hasta Caixa-Bank, pasando por Bankia.

En este tiempo, como Analista de Riesgos Crediticios Senior ha desempeñado las funciones de Coordinador de Riesgos de Empresas, de Operaciones Sindicadas y de Operaciones SAREB.; así como subdirector de sucursal y responsable de formación en la zona a la que pertenecía.

A lo largo de su carrera profesional, ha impartido una amplia va-

riedad de cursos y programas de posgrado universitario, lo que le ha permitido desarrollar una excelente capacidad de comunicación y le avala como un destacado docente.

Respecto al ámbito académico, Miñarro es Doctor en Economía por la Universidad Politécnica de Cartagena; Graduado en Derecho en la UCAM; Maestría en Administración y Dirección de Empresas; Executive MBA en ENAE Business School; Postgrado en Análisis del Riesgo Bancario en Pompeu Fabra. Licenciado en Business Administration, Management and Operations en el Cardenal Herrera y Diplomado en Business Administration and Management en la UMU.

JOSE ANTONIO RODERO

Director Impulso Directivo



En la actualidad es director de la empresa Impulso Directivo, consultora enfocada hacia el asesoramiento a directivos en diversas materias, especialmente estrategia, desarrollo de planes de negocio, control de gestión, Balanced Scorecard, marketing, finanzas, costes, recursos humanos, etc.

Ha trabajado como responsable del departamento de Consultoría de Dirección de Inforges, como profesor asociado en la Universi-

dad de Murcia y como consultor freelance en diferentes empresas.

Ha participado como ponente en diferentes congresos nacionales e internacionales además de ser autor de diversos capítulos de libros.

MILAGROS DE TORRES FERNÁNDEZ

Doctora en Filología (UCM), Doctora en Sociología de la Comunicación, Técnico Superior en Comunicación, Protocolo y Relaciones Públicas, IFE-Cámara de Comercio de Madrid.



Profesora en la Universidad Alfonso X El Sabio (UAX) desde 1996 y en la Universidad Complutense de Madrid, así como profesora en diversos masters de internacionalización de empresas en el ámbito de la comunicación y el protocolo en los negocios internacionales. Coordinadora y profesora de los cursos sobre técnicas de comunicación y oratoria de la Facultad de Filología de la UCM y de la Universidad de Salamanca.

Consultora de empresas e instituciones y Socio director de C2L, consultoría de Comunicación y Logística. Colabora en el área de Protocolo y Comunicación de la Cámara de Comercio de Madrid y es asesora personal en técnicas de comunicación y oratoria profesional para entornos empresariales.

Como consultora, ha diseñado planes de Comunicación interna para diversas empresas y realizado tareas de consultoría y formación en comunicación interpersonal en empresas (Telefónica, Kutxa, Knoll, Grüental, Rail Gourmet, GTT, Coprava, Orange...) e Instituciones (Banco de España, Patrimonio Nacional Ayuntamiento de Madrid, Colegio de Ingenieros de Caminos, Escuela Diplomática, Junta de Andalucía, Junta de Extremadura, Junta de Castilla y León...) Ponente en diversos congresos sobre la comunicación empresarial. Autora de libros y artículos sobre la comunicación institucional.

CAROLINA BORNAY EGIDO

Licenciada en Psicología, Universidad de Valencia. Maestría en Dirección y Gestión en RRHH, Fundesem. Maestría en Programación Neurolingüística. Maestría en Comunicación e Hipnosis Ericksoniana y Trainers Training. Maestría en Técnicas de Presentación y Liderazgo con PNL por Escola de Vida.



Consultora - Formadora Freelance, tanto en empresas del sector industrial y de servicios como en instituciones públicas, donde ha colaborado con sus políticas y procedimientos de gestión de personas, así como con la realización de procesos de counselling personal y profesional.

Especialista en selección de perfiles profesionales a todos los niveles y desarrollo de competencias, y en el perfeccionamiento de habilidades técnicas personales y de desarrollo directivo. Además y de forma complementaria, desarrolla

funciones de Gestión y Dirección en la empresa Enair Energy, S.L., de la cual es socia.

Entre las empresas con las que ha colaborado destacan: Empatía Consulting, Adecco, Help ETT, Eneas Consultores, Promise Consultores, cámaras de comercio, Coepa-Cierval, FEMPA, centros de emprendedores, escuelas de negocio, Universidad de Murcia, asociaciones de mujeres y asociaciones sociosanitarias, Aita Consultores, Caprabo, Grup de Treball Socila Red 21, Industrias Riuvert, entre otras.

MAURO GONZALEZ-REGUERAL CORREDOIRA

Ingeniero Superior Industrial por la Universidad de Vigo, especialidad Organización Industrial



Profesional con sólida experiencia en multinacionales del sector de la automoción y grandes compañías nacionales de alimentación. Cuenta con amplia experiencia en la gestión integral de plantas productivas y equipos humanos así como en la implantación de sistemas de Mejora Continua y Lean Manufacturing.

Ha trabajado como ingeniero de procesos y gerente de planta para empresas como Grupo GKN, Flamagas S.A., Dalphimetal y en Corporación Alimentaria Peñasanta S.A. (CAPSA). Actualmente es Plant Manager de Finlus España

BERNABÉ MUÑOZ SANDOVAL

Profesional con sólida trayectoria en los sectores retail e industrial



Especializado en posiciones directivas en Ventas, Operaciones, Supply Chain y Gestión de Proyectos. A esta experiencia se suma mi actividad como docente y consultor externo, lo que enriquece mi visión estratégica y capacidad de análisis.

Mi enfoque está orientado a la consecución de objetivos mediante el liderazgo de equipos, el desarrollo del talento y la optimización de recursos, con el objetivo de maximizar la rentabilidad operando con la máxima eficiencia.

A lo largo de mi carrera he liderado proyectos de alto impacto,

como la apertura y remodelación de más de 100 supermercados, la construcción y puesta en marcha de 5 plataformas logísticas, y la implantación de soluciones innovadoras en el ámbito logístico. Asimismo, he gestionado equipos de más de 700 personas, promoviendo entornos colaborativos y orientados al alto rendimiento.

Estoy comprometido con el crecimiento sostenible y la mejora continua de las organizaciones, impulsando estructuras sólidas y revisiones operativas constantes, todo ello con iniciativa, creatividad y una visión estratégica orientada a resultados.

JOSÉ MARÍA FERNÁNDEZ GINÉS

Doctor Ingeniero Agrónomo, especialidad de Industrias Agroalimentarias, por la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH)



Su experiencia se centra en la I+D+i aplicada a la industria agroalimentaria y la introducción de la Innovación Abierta en empresas del sector. Más de 15 años de experiencia en gestión de la innovación, asesoramiento industrial en todas aquellas herramientas que ayuden a impulsar y gestionar la I+D, diseño y desarrollo de nuevos alimentos innovadores, reformulaciones, análisis de tendencias e identificación de nuevas oportunidades de innovación en el sector. Socio Fundador de

Innofood Nutrition, fue también Director de Desarrollo de Nuevos Productos del Grupo Primaflo. En la actualidad es Director de Innovación de Agro Sevilla. Colaborador y docente tanto a nivel de universidad como de escuela de negocios, principalmente en materias relacionadas con el desarrollo de nuevos productos y gestión de la innovación.

VICTOR ALONSO MONTEAGUDO

Continuous Improvement and Operations Excellence Lead en Pfizer



Desde 2023, Víctor Alonso ocupa el puesto de Continuous Improvement and Operations Excellence Lead en Pfizer. Además, imparte clase en el Master in Supply Chain Management de ENAE Business School.

No obstante, anteriormente ha desarrollado su carrera profesional como Consultor de Operaciones en VAM Operations Consulting; y Senior Operations Manager en Amazon.

Asimismo, en la compañía SABIC ha sido una pieza clave durante más de una década, desarrollando su perfil profesional como Sustainability and Digital Transformation Program Manager, Regional Supply Chain Planning Manager (Norte América y Europa), Supply

Chain Manager y Operational Excellence Project Manager.

De igual forma, su trayectoria profesional estuvo ligada a GE Plastics como Production and Quality Manager y Continuous Improvement Leader. Adicionalmente, ha sido Service Department Manager en el Centro Tecnológico del Metal de la Región de Murcia.

Por otra parte, Alonso Monteagudo ha colaborado en proyectos de distinta índole como los siguientes: mentor en Technovation, desarrollador de plan de negocio en Hecho por Nosotros, Project Manager en Cáritas Española o ponente en la Universidad de Murcia.

SILVIA ALCARAZ ANDREU



Profesional destacada en el ámbito de la educación y el desarrollo de recursos humanos. Actualmente, se desempeña como Profesor Contratado Doctor en la Fundación Universitaria Internacional de La Rioja - UNIR desde septiembre de 2023 y también como profesora en la Universidad Europea desde abril de 2023, enseñando de manera remota. Adicionalmente, ejerce como profesora en ENAE Business School desde marzo de 2022, en un formato híbrido en Murcia.

Antes de su carrera académica, Silvia trabajó en Grupo G's España como Responsable de Desarrollo & Talento desde noviembre de 2019 hasta marzo de 2023, y previamente en el área de Formación

& Desarrollo de la misma empresa desde diciembre de 2018. También ocupó posiciones en La Manga Club y Agromediterranea Hortofrutícola S.L, donde se centró en Formación y Desarrollo en Recursos Humanos y como Técnico de RRHH respectivamente.

En Repsol, Silvia inició su trayectoria profesional en el área de formación, donde trabajó como becaria y luego como técnico desde junio de 2012 hasta septiembre de 2013. En esta etapa, se enfocó en la planificación y seguimiento de los planes de formación, evaluación de clima, gestión de la formación del personal, bases de datos y comunicación interna.

MARIBEL PERAGÓN ARAQUE

Degree in Business and Tourism Activities (DEAT). Spanish Centre for New Professions, part of the National University of Distance Education. Master's Degree in International Commerce, Logistics and Business. IMAFE, Institute for Professional Development and Employment. Certificate of Expert Course in Incoterms 2020, ICOMEX - ICC Spain.



Responsable del Departamento de Operaciones, gestionando proyectos internacionales con el equipo, a lo largo de todo el proceso de la cadena logística, coordinando tanto la fijación de precios como el contacto directo con el cliente en Zazú Logistics.

Profesor en el módulo de Comercio Internacional, impartiendo cursos puntuales sobre el tema del Comercio Exterior, especializado en el tema de Incoterms® en la Cámara de Comercio de Madrid.

Operador de transporte aéreo, gestionando importaciones y exportaciones y operaciones triangulares a nivel global en Damco España. (A.P. Møller-Mærsk Group).

Especialista en Comercio Internacional y Procedimientos Aduaneros con más de 12 años de experiencia en Cross-Trade. Responsable de la Coordinación Logística tanto de importación como de exportación entre clientes y proveedores a escala global. Amplia experiencia en otros sectores del Grupo Acciona como in-

termediario in situ para Acciona Forwarding. Director de logística para proyectos internacionales de infraestructura. Responsable de la gestión de toda la gama de actividades logísticas: control del embalaje correcto, transporte (aéreo, marítimo y por carretera), documentación y aduanas. Coordinación con el equipo del proyecto e informes al cliente final. Experiencia en toda la gama de logística, en más de diez proyectos, tanto en el sector del agua como en el de la energía, en ubicaciones de todo el mundo, como Australia, Sudamérica, África y Europa, en Acciona Forwarding.

Especialista en la organización del envío de paquetes urgentes nacionales e internacionales para la filial comercial de Iberia, Cacesa Ibexpress.

Agente comercial. Las tareas incluían ventas, pedidos de envío, facturación, órdenes de compra, atención al cliente, etc. en Hermanex España (con sede en los Países Bajos).

ANDER ERRASTI OPAKUA

Doctor en Gestión de Operaciones, Universidad de Navarra. Master en Gestión de la Cadena de Suministro, Cámara de Comercio de Alava. Ingeniero Industrial, Tecnun Escuela de Ingenieros de la Universidad de Navarra.



Director Técnico del Grupo Natra. Ha trabajado en Fagor Electrodomésticos, en la Escuela Politécnica de Mondragón y en ULMA Handling en materias ligadas a la logística y la gestión de operaciones.

Profesor de Logística y Operaciones

nes en el Departamento de Organización Industrial de Tecnun en la Universidad de Navarra. Posee una dilatada experiencia docente tanto en ingeniería como en numerosos cursos de posgrado y MBA, en los cuales ha participado como coordinador y ponente.

FERNANDO MANUEL MARTÍNEZ GARCÍA

Doctor en Ingeniería Química por la Universidad de Murcia. Ingeniero Técnico Industrial e Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena. Master en Dirección de la Producción por la Universidad Politécnica de Cartagena. Master en Ingeniería Química por la Universidad de Murcia. Master en Project Management (PMP) por la George Washington University y ESI.



Director técnico, EHS y de sistemas de la información en Takasago International Chemicals. Anteriormente ha ocupado el puesto de director técnico y de sistemas de la información; y director de ingeniería, mantenimiento y seguridad.

Asimismo, es profesor en la Maestría en Logística y Dirección de

Operaciones y cursos especializados en ENAE Business School.

Amplia experiencia profesional como Jefe de Ingeniería de General Dynamics, Santa Bárbara Sistemas y Jefe de Mantenimiento de Cofrusa.

MARGARITA ENRIQUEZ HOCHREITER

Maestría en Logística Integral por la Universidad de I.C.A.I. de Madrid. Grado en Ciencias del Transporte y la Logística por la Universidad Camilo José Cela. Licenciada en Gestión Comercial y Marketing por ESIC.



Cuenta con una capacitación profesional de Transporte Nacional e Internacional de mercancías y de Almacenista-distribuidor y transitario, así como del curso de Carga Aerea por FETEIA. Ha trabajado en MacAndrews S.A., consignataria de buques, como Responsable Comercial y Responsable de Calidad en la oficina de Madrid.

Actualmente trabaja en la empresa Martico Fine Logistics, S.L.

Profesora de Logística Internacional desde 1997, colaborado con diversas Cámaras de Comercio, Universidad Politécnica de Madrid, CECO, Universidad Carlos III, así como con la Escuela de Organización Industrial (EOI).

EDUARDO MARTINEZ-ARTERO MARTÍNEZ

Ingeniero Industrial por la ETSII Universidad de Valladolid, Especialidad Organización Industrial. Executive MBA por ENAE Business School.



Cuenta con amplia experiencia Dirección de Aprovisionamiento, Financiera, Sistemas y Operaciones, liderando equipos de alto rendimiento en entorno internacional dinámico.

Habilidades en el diseño e implantación de planes estratégicos, así como en la <">gestión de aprovisionamiento, operaciones y proyectos.

Actualmente es Head of Bakavor Inbound Logistics, habiendo desempeñado diferentes puestos en empresas como Sogesol, Campillo Palmera o El Pozo Alimentación.

ANTONIO GARCÍA SAURA

Ingeniero de Organización Industrial (UPCT), Master en Ingeniería de Mantenimiento (ATISAE). Executive MBA, Enae Business School.



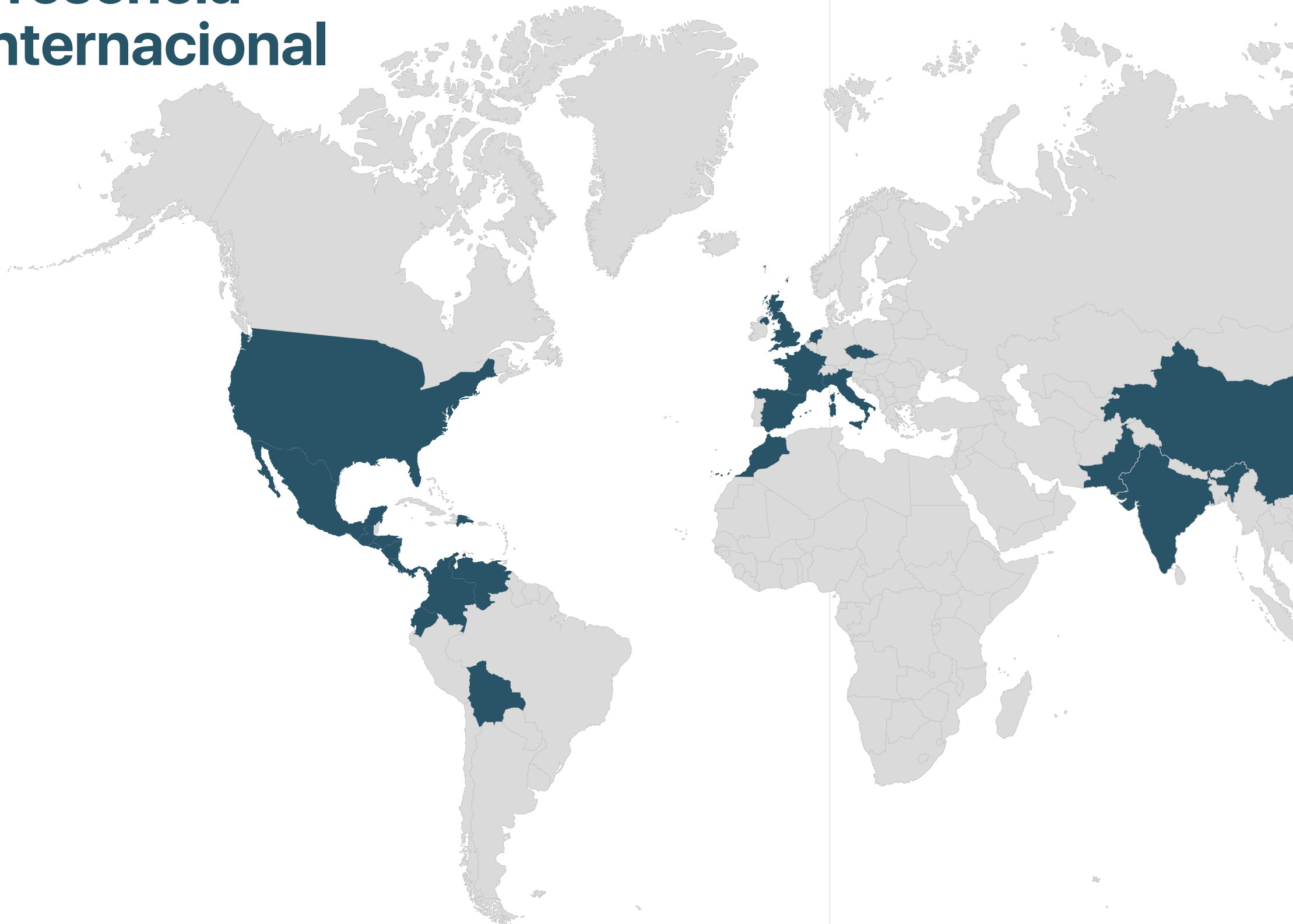
20 años de experiencia en el sector industrial, tanto en el área de operaciones como el área de negocio en empresas como SABIC-Innovative Plastics, Gas Natural o Danone.

En operaciones, ha centrado su carrera en la gestión del mantenimiento industrial, estando certificado como Experto por la Asociación Española de Mantenimiento. Actualmente es Gerente de desarrollo de negocio en ILBOC (Iberian Lube Base Oils Company), donde, trabajando junto al CEO de la compañía, gestiona los órga-

nos de gobierno de la Joint Venture internacional con socios españoles y coreanos, además de tener las responsabilidades de Compras, IT, Comunicación externa, RSC, Imagen corporativa, Compliance y servicios Legales. Cuenta con una amplia experiencia como formador adquirida en instituciones como IIR y la AEM. Ha realizado múltiples publicaciones en revistas especializadas además de un libro, "Guía Práctica de Gestión del Mantenimiento Industrial".



Presencia internacional



- > Estados Unidos
- > México
- > Guatemala
- > Honduras
- > El Salvador
- > Nicaragua
- > Costa Rica
- > Panamá
- > Venezuela
- > Colombia
- > Ecuador
- > Perú
- > Bolivia
- > Republica Dominicana
- > Reino Unido
- > Polonia
- > República Checa
- > Países Bajos
- > Italia
- > Francia
- > Marruecos
- > China
- > India
- > Pakistan
- > España



Última actualización
2 febrero, 2026

ENAE Business School
Fundación Universidad Empresa
de la Región de Murcia
enae.es

Contacto
info@enae.es
+34 968 899 899