

6ª Edición

PROGRAMA EN DIRECCIÓN DE OPERACIONES INDUSTRIALES



PROGRAMA
DOI

Anticípate a los nuevos desafíos
en el mundo industrial

Objetivos

El programa DOI (Dirección de Operaciones Industriales) tiene como objetivo capacitar a sus alumnos para la **dirección de las operaciones productivas y logísticas en empresas industriales**, apoyando la estrategia de negocio de la organización.

Es un vínculo profundo con la realidad industrial: el programa ha sido diseñado por las empresas del sector automoción que han trasladado sus retos a los casos prácticos aplicables a la generalidad de las empresas del sector industrial y que serán resueltos durante el transcurso del programa.

Es una palanca estratégica para:

- Estrategia comercial de las operaciones.
- Internacionalización.
- Gestión eficiente de la cadena de suministro.
- Diversificación.
- Transformación digital.
- Gestión del capital humano.

“Compartir experiencias con otros profesionales junto con un marco de aprendizaje muy amplio que complementa una larga experiencia en el sector operativo en la industria actual”

Eusebio J. Ortega
Director Logística
Copo Zaragoza

“Aprendemos, no solo a través de las explicaciones, sino también a través de las experiencias de los compañeros y de la interpretación que cada uno de nosotros hace de cada caso de negocio.”

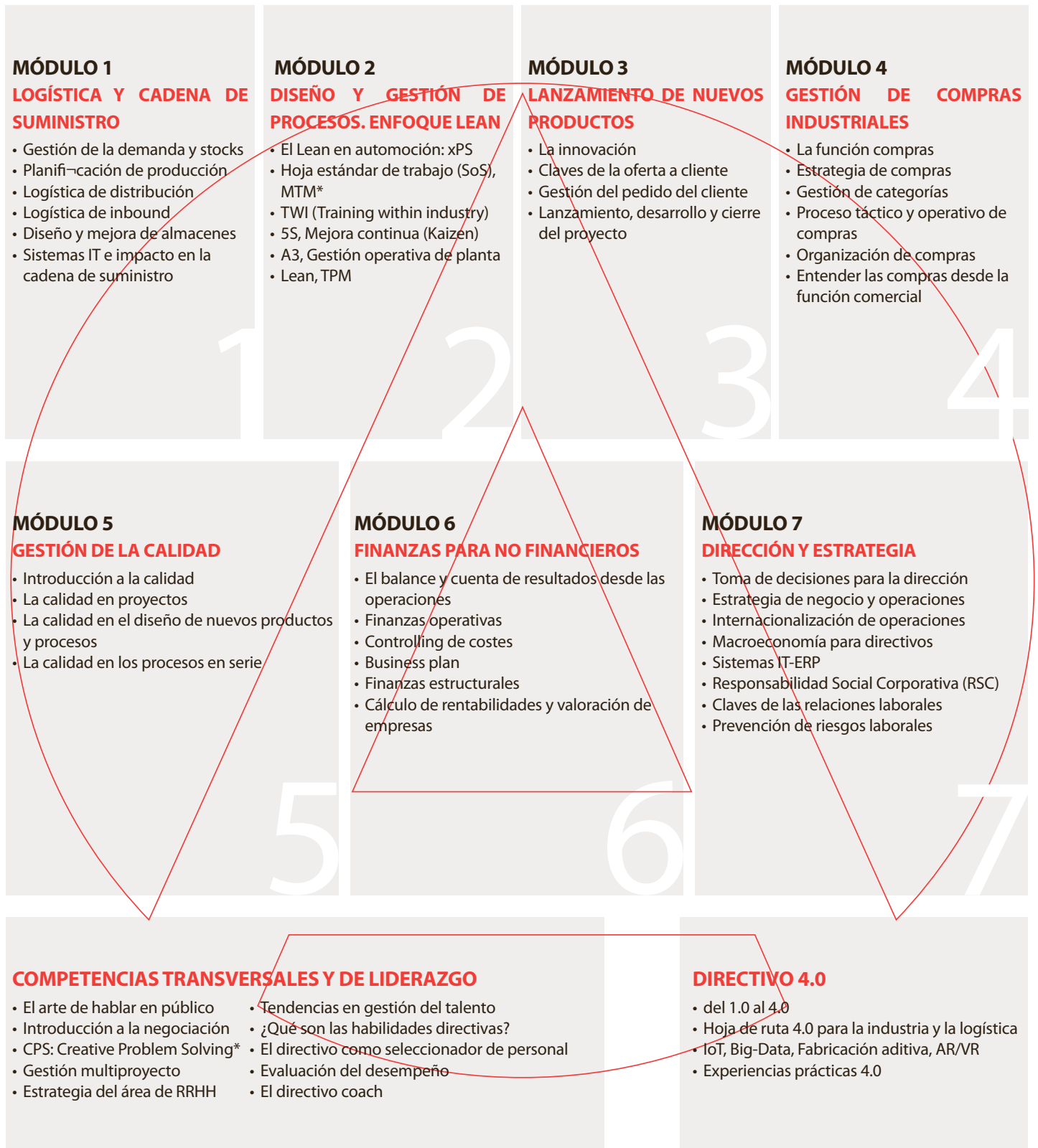
Ana López
Responsable Planta
Algontec

El programa está avalado por la mayor certificadora de formación de Europa:



Programa

El Programa DOI brinda a los participantes un proyecto de formación que aúna contenidos transversales indispensables para futuros directivos (estrategia, dirección de personas, dirección financiera, ética, toma de decisiones, teoría de negociación, comunicación, innovación y creatividad, etc.), junto a las competencias técnicas más punteras en la gestión de operaciones industriales:



Perfil de alumnos

Los destinatarios principales del Programa DOI son:

- Profesionales con alto potencial dedicados a los departamentos de producción, ingeniería, logística, calidad, compras, comercial, etc. en empresas industriales.
- Directivos o ejecutivos que deseen obtener una visión empresarial que les permita abordar con éxito el diseño, la ejecución y la mejora de sus operaciones.

Adicionalmente y hasta un 20% de las plazas podrán ser cubiertas por candidatos en situación de desempleo y que estén decididos a reorientar su carrera profesional.

“Un esfuerzo personal en el que he disfrutado mucho y que a buen seguro habrá merecido la pena..”

Daniel Tello Sánchez
Departamento de calidad. Pikolin

Perfil del profesorado

El claustro docente se compone de **prestigiosos profesionales en activo del mundo académico e industrial.**

Más de un 75% del profesorado son directivos de empresas de varios sectores industriales que trasladan al aula las experiencias que conforman el día a día de su actividad.

Profesorado

Dr. Miguel Mediavilla Guisasaola, Director Académico DOI

Es Doctor Ingeniero Industrial y Director de OPERATIONS Management Engineers. Profesor en universidades y escuelas de negocio en España, Alemania y Reino Unido. Ex-directivo del grupo Bosch und Siemens Hausgeräte. Como consultor ha asesorado a empresas líderes como Roche, BSH Bosch and Siemens Home Appliances, CAF, AERNNOVA o Grupo Mondragón.

Dr. Unai Apaolaza

Doctor en Ingeniería Industrial. PMP el Project Management Institute (PMI). Profesor de la Universidad de Mondragón. Ha desarrollado su actividad profesional en los ámbitos de gestión de proyectos, logística y producción tanto a través de la impartición de cursos y seminarios como mediante su participación en proyectos de implantación y mejora de metodologías. Experiencia profesional previa en diferentes empresas del sector industrial.

Sara Bendito

Asociada Senior en Cuatrecasas. Licenciada en Derecho. Dilatada experiencia en asesoramiento jurídico laboral a empresas en todas las cuestiones laborales, de prevención de riesgos laborales y de seguridad social. Profesora asociada del departamento de derecho de empresa en Universidad de Zaragoza. Ponente habitual de numerosos cursos y jornadas de formación organizados, entre otros, por APD, AEDIPE e IBERCIDE.

Juan Carlos Dueñas

Director de planta del sector automoción. Implementación de nuevos proyectos de automoción. Relación con los clientes. Gestión de negocios. Ha lanzado nuevos negocios en diferentes países (EE. UU., República Checa. Experto en la gestión técnica, financiera y en la incorporación de las nuevas tecnologías. Presidente de Comisión de Innovación del Clúster de Automoción de Aragón. Gerente de Transformación Digital (I 4.0)

Juan Carlos Salas Salanova

Master in Business Administration (MBA). Columbus-IBS Diploma en General Management en 2006. CEDEP. Ingeniero Superior Industrial, por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Zaragoza. Socio fundador y gerente de ALEGRIA ACTIVITY MANUFACTURING, empresa fabricante de vehículos especiales para aplicaciones en el campo del marketing y comunicación. Experiencia anterior: Director General en Auxiliar de Carrocerías. Director de Fábrica y Director de Línea de Producto en VALEO.

Elsa Jiménez

HR Manager en Kongsberg Automotive implantando, las políticas de desarrollo de personas y relaciones laborales. Licenciada en Derecho. MBA CESTE. Executive Coach IESEC. Profesora de varios módulos en diferentes Master y Coach Profesional. Profesional de Recursos Humanos con amplia formación académica y experiencia en gestión de personas en empresas multinacionales del sector automoción. Experta en gestión de personas y de los equipos de trabajo junto con la gestión del cambio y coaching. Gran experiencia en la implantación de políticas de RRHH para dar soporte al desarrollo de negocio y los objetivos de la compañía.

Aitor Lizarralde

Ingeniero en Organización Industrial. Profesor de Mondragon Unibertsitatea. Es Project Management Professional, y Certified Demand Driven Leader (CDDL) otorgado por el Demand Driven Institute. Su carrera profesional se ha desarrollado en diferentes empresas, durante cuatro años en el área de Operaciones de POLMETASA, durante cinco años como Jefe de Planificación y Logística Interna de Material de ULMA PACKAGING, durante tres años y medio Consultor de Constraints Management Group Ibérica y actualmente profesor en MONDRAGON UNIBERTSITATEA.

Diferenciales del programa formación práctica y de aplicación real:

El mix del programa son 280 horas teóricas y 180 horas prácticas entre las visitas y clases en las empresas y el proyecto fin de programa.

De las sesiones, 8 se impartirán en las instalaciones de algunas empresas y centros tecnológicos, con **visitas a las plantas de producción** para estudiar “in situ” las materias tratadas en las aulas.

En el proyecto fin de programa los alumnos trabajarán en **proyectos reales con objetivos y riesgos concretos**, previamente seleccionados de entre las propuestas presentadas por las empresas.

“... me ha permitido, además de adquirir unas competencias operativas y directivas excelentes, reorientar mi carrera profesional y pasar a liderar la gestión de compras en mi empresa, mejorando notablemente mi desempeño en la misma.”

Francisco Javier Bentué
Purchasing Manager . Airtex

“El DOI te aporta una serie de conocimientos y herramientas para implementar en la empresa, además de esto, genera un networking muy importante dentro del tejido industrial de Aragón.”

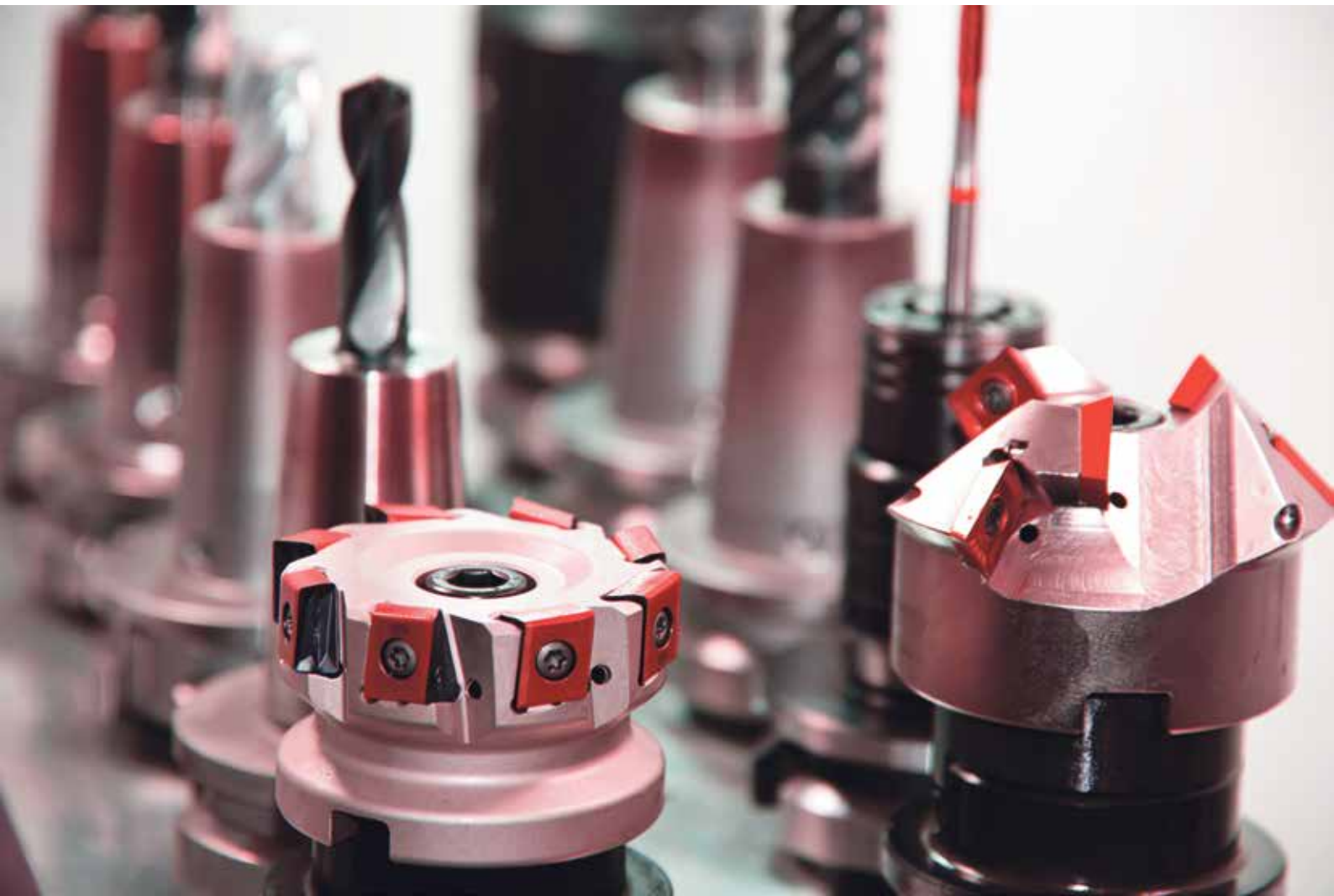
Eva Linuesa
Responsable Calidad y Medioambiente. Converzar

Polivalencia

El **enfoque multidisciplinar** del programa y la formación en habilidades transversales hacen posible que los alumnos desarrollen sus competencias profesionales independientemente del ámbito en el que desarrollen su actividad.

Networking sólido

Cuyo origen es el **espíritu de colaboración** que se establece entre docentes, alumnos y empresas durante el curso. Se potenciará desde **CAAR** la red de contactos establecida para mantener actualizados los conocimientos de los alumnos una vez acabado el programa (**DOI Alumni**).



LUGAR DE IMPARTICIÓN

CAAR. María de Luna, 11, n 6, 50018 Zaragoza
CIFPA. Calle Castillo de Capua, 2. Polígono Plaza. 50197 Zaragoza

Duración de 10 meses (Septiembre 2021 - Junio 2022)

Programa con:

- 29 jornadas viernes mañana
- 6 jornadas de formativas in-company
- 4 jornadas jueves tarde

En CAAR

- 6 jornadas martes mañana

En las instalaciones de las empresas y laboratorios de investigación

PROCESO DE ADMISIÓN

Junto con el formulario de inscripción se deberá remitir un breve currículum donde se detalle la formación y la experiencia profesional del candidato.

Inicio del programa: 23 de septiembre de 2021

CONDICIONES ECONÓMICAS

| | PVP | Neto FUNDIAE (1) |
|---|----------------|------------------|
| PRECIO DEL PROGRAMA (todas las cantidades sin IVA) | 9.500 € | 5.923 € |
| -10% POR SER SOCIO CLUSTER | 8.550 € | 4.973 € |
| -10% POR INSCRIPCIÓN ANTES 31 DE JULIO | 7.600 € | 4.023 € |

Se facturará un 35% del importe en 2021, y un 65% del importe en 2022

(1) Curso parcialmente bonificable mediante la aplicación de crédito presupuestario disponible por la empresa. La bonificación solo se aplicará si es CAAR la entidad que gestiona dicha bonificación

El coste del curso puede ser parcialmente bonificado en función del crédito que tenga disponible la empresa. Puede solicitar a **CAAR** la gestión gratuita de la bonificación de la Fundación Tripartita.

Inscripciones
formacion@caaragon.com
T. 876 036 640

Empresas colaboradoras

- Adient Automotive • Adient Seating Spain • Airtex • Aitiip • Algontec • Alpe Automatizar
- Alumalsa • Arcelor Mittal • Arex • Asai • ACT • Bilstein Group • Bosal • Brembo
- Cablena - Grupo Condumex • Cámara de Comercio, Industria y Servicios de Zaragoza
- Cefa • Centro Zaragoza • Cerler Global Electronics • Cigüeñas Sanz • Circe
- Construcciones Grávalos • Convezar • Copo Zaragoza • Cyo Ingeniería • Dana Automoción
- Dynamical 3D • Eci • Electroingenium • Elmeg • Enganches Aragón - Towcar
- Enlog • Entrerrios Automatización • Entrerrios Servicios Generales • Ergomaq 97
- Faurecia • Fersa • Flexngate • Fujikura Automotive Europe • Galagar • Gaspar y Cantín
- Gestamp • Grupo Empresarial Myra • Grupo PIM • Grupo San Valero • Ilunion
- Infinitia Research • Inymon • Ita Innova • Ivadrim • Jordán Aragón • KDK • Kivnon
- Kongsberg Automotive • Lacor Automoción • Lear • Linde - Wiemann • Magna
- Mann + Hummel • Marena • Mecanus • Metasa • Metromecánica • Miasa • Miju
- Mk Kitz Hispania • Modisprem • Moldes J. Cereza • Molweld • Moontech • Momo
- MotorLand Aragón • Pirineos Metal • Pomceg Electronics • Proin Pinilla • Proma Hispania
- Rhenus Automotive • Röchling • Seguas • SGS Gmr • Sigit Automotive • Smr Automotive
- Soma • Stellantis • Technopark MotorLand • Thermolympic • TI Automotive Brake & Fuel
- TI Automotive Thermal Fluid • Ub Innova • Ub Manufacturing • Umec • Unitec
- Universidad de Zaragoza • Valeo Térmico • Zanini • Zatec • Z Foam



Un programa diseñado por las empresas del sector automoción para los profesionales del mundo industrial

+ INFO / PROGRAMA / PREINSCRIPCIÓN

Tel: 876 036 640

[http://caar.academy/doi/
formacion@caaragon.com](http://caar.academy/doi/formacion@caaragon.com)

