



PROGRAMA DOI

Anticípate a los nuevos desafíos

en el mundo industrial



SEPTIMA EDICION
2022/2023

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



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 empresa.

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 herramienta de cambio:

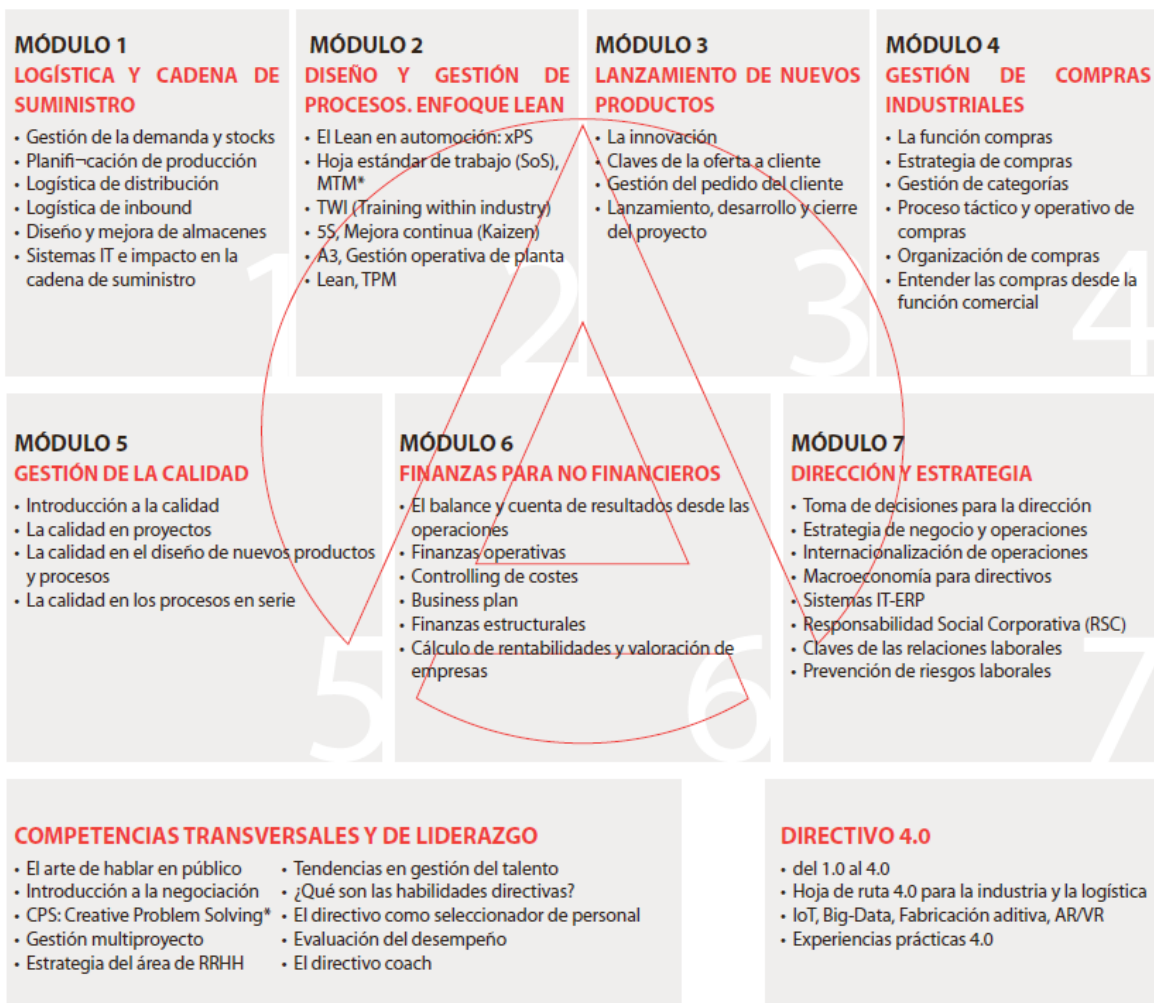
- Llave para iniciar proyectos con el alcance y objetivos bien definidos.
- Brinda oportunidades para ampliar la visión y ver las cosas desde una perspectiva cenital.
- Enriquece a partes iguales al alumno y a su organización.
- Ofrece más posibilidades para identificar áreas de mejora en la cadena de valor.
- Permite comprender mejor a los líderes de las organizaciones.
- Buena oportunidad para ampliar la red profesional, estrechar lazos y crear sólidas relaciones.

“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



Dr. Miguel Mediavilla Guisasola, 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)

Ángel Hernando

Responsable en PwC de la actividad de Corporate Finance en Cataluña. Acumula más de 12 años de experiencia en el asesoramiento estratégico y financiero en transacciones. Se enfoca en procesos de M&A de middle market habiendo asesorado también a compañías del Ibex 35 como Telefónica, OHL o REE en procesos de adquisición y venta. Ha participado en múltiples transacciones de sectores diversos como tecnología, industria, ingeniería y servicios.

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.

Dr. Juan Luis Llorens

Doctor en Economía (Universidad de Berkeley, EEUU) y Master en London School of Economics. Licenciado en Derecho por la Universidad de Deusto. Amplia experiencia en consultoría en consultoría estratégica. Ha ocupado, además, puestos de responsabilidad en el Gobierno Vasco.



CALENDARIO

2022							
	L	M	X	J	V	S	D
SEPTIEMBRE							
				22	23		
					30		
OCTUBRE					7		
					14		
				20	21		
					28		
NOVIEMBRE					4		
				10	11		
					18		
					25		
DICIEMBRE					2		
					16		

2023							
	L	M	X	J	V	S	D
ENERO							
					13		
					20		
		24			27		
FEBRERO					3		
					10		
				16	17		
					24		
MARZO					3		
		7			10		
					17		
					24		
					31		
ABRIL							
					14		
				20	21		
		25			28		
MAYO					5		
					12		
					19		
					26		
JUNIO					2		
					9		
					16		
					23		

Martes: de 9 a 15

Jueves: de 16 a 21

Viernes: de 9 a 15

260 horas lectivas

CONDICIONES ECONÓMICAS

	PVP	Neto FUNDAE ⁽¹⁾
Precio del programa (todas las cantidades sin IVA)	9.975,00 €	6.608,00 €
-10% Socios Clúster	8.977,50 €	5.610,50 €
- 5% por inscripción antes del 22 de julio	8.478,75 €	5.111,75 €
- 5% por tener cuenta en Ibercaja	7.980,00 €	4.613,00 €

Se facturará un 35% en 2022 y un 65% en 2023. Para otros formatos, consultar.

(1) Curso parcialmente bonificable mediante la aplicación de crédito Fundae disponible en la empresa.

ADMISIÓN



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.

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. Convezar

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**).

Empresas colaboradoras

- Adient Automotive • Adient Seating Spain • Airtex • Aitiip Centro Tecnológico • Algontec • Alpe Automatizar • Alumalsa
- Android Industries • Aragón Exterior (Arex) • Arcelormittal • Asai • Bilstein Group • Bosal • Brembo
- Cablena - Grupo Condumex • Cámara Oficial de Comercio, Industria y Servicios de Zaragoza • Cefa • Centro Zaragoza
- Cigüeñales Sanz • Composites Aragón • Convezar • Copo Zaragoza • Dana Automoción
- Electrical Components International (Eci) • Electroingenium • Enganches Aragón - Towcar • Enlog
- Entrerrios Automatización • Entrerrios Servicios Generales • Euroalagón • Expro Outsourcing • Faurecia • Fersa
- Fujikura Automotive Europe • Gestamp • Gmr Homologaciones • Grupo PIM • Grupo San Valero • Grupo UB • Ilunion
- Inymon • Instituto Tecnológico de Aragón (Ita Innova) • Jordán Aragón • KDK • Kongsberg Automotive
- Lacor Automoción • Lear • Linde - Wiemann • Magna • Mann + Hummel • Mecanizados Ejea (Mecanus) • Metasa
- Metromecánica • Miju • Mk Kitz Hispania • Modisprem • Moldes J. Cereza, S.L. • Molweld • Morales Molding (Momo)
- MotorLand Aragón • MotorLand Technopark • Mypa Moldes • Pirineos Metal • Proin Pinilla • Proma Hispania
- Rhenus Automotive • Röchling • Sigit Automotive • Smr Automotive • Thermolympic • TI Automotive Brake & Fuel
- TI Automotive Thermal Fluid • Umec • Universidad de Zaragoza • Valeo Térmico • Z Foam • Zanini • Zatec



Inscripciones
formacion@caaragon.com
T. 876 036 640