

DURACIÓN



30 HORAS LECTIVAS
(10 semanas)
+ 10 horas de proyecto
fin de programa.

CALENDARIO LECTIVO



Viernes por la mañana
de 11:00h a 14:00h.
De octubre de 2022
a **enero de 2023.**

LUGAR DE IMPARTICIÓN



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación de la Universidad de Cantabria (UC).
Avda. de los Castros, s/n,
39005, Santander.



INSCRIPCIÓN



<https://bit.ly/productividadindustrial>

Plazo de preinscripción:
Del 5 de septiembre al 10 de octubre de 2022
Plazo de matrícula:
Del 16 al 20 de octubre de 2022

Cámara
Cantabria

**CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA,
SERVICIOS Y NAVEGACIÓN DE CANTABRIA**

Plaza de Velarde 5 · 39001 Santander
Tel. 942 318 314 · formacion@camaracantabria.com
www.camaracantabria.com



UC
UNIVERSIDAD
DE CANTABRIA

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Avda. de los Castros s/n · 39005 Santander
Tel. 942 20 10 37 | 942 20 11 09 · gestion.academica@unican.es
web.unican.es



MÁS INFORMACIÓN

<https://bit.ly/masinfoproductividadindustrial>



PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL

TÍTULO PROPIO



UC
UNIVERSIDAD
DE CANTABRIA

Cámara
Cantabria



BENEFICIOS PARA LOS/AS ASISTENTES

1

Esta formación dotará a los/as participantes de una **visión realista del tejido productivo** y de sus oportunidades.

2

Proporcionar **experiencias prácticas** de los conocimientos teóricos adquiridos en la carrera para evaluar, con una información, la adecuación de su perfil profesional a los diferentes puestos de trabajo a los que optar.

3

Conocer en mayor profundidad el entorno de la empresa de la mano de **profesionales** con una amplia trayectoria.

OBJETIVOS DEL TÍTULO

+ Acercar las inquietudes de las industrias de la región a las aulas de la Universidad de Cantabria.

+ Mostrar la **aplicación práctica de los conocimientos adquiridos durante la carrera** y contribuir a una mayor capacitación del alumnado universitario enfocada específicamente en las necesidades del tejido productivo.

+ Desarrollar en los titulados/as de la Universidad de Cantabria habilidades concretas orientadas a **desempeñar con éxito sus funciones en el mercado laboral**.

+ Proporcionar **conocimientos prácticos sobre gestión de la producción** en el puesto de trabajo y manejo de las herramientas informáticas que encontrarán en las empresas.

CONTENIDOS DEL PROGRAMA

TEMÁTICA	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PROFESOR	FECHA
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	GESTIÓN DE NEGOCIO / GESTIÓN DE PROCESOS	Pablo Izquierdo e Ignacio Valero	21 octubre 2022
CONTROL DE LA PRODUCTIVIDAD: INDICADORES Y CUADRO DE MANDO		Agustín Lizasoain	28 octubre 2022
SUPPLY CHAIN		Carlos Nieva	11 noviembre 2022
MEJORA CONTINUA	SISTEMAS Y TÁCTICAS DE MEJORA	Jorge Rodero	18 noviembre 2022
LEAN MANAGEMENT		Jorge Rodero	25 noviembre 2022
MÉTODOS Y TIEMPOS 1: SISTEMA DE CRONOMETRAJE BEDAUX	HERRAMIENTAS DE MEJORA	Agustín Lizasoain	2 diciembre 2022
MÉTODOS Y TIEMPOS 2: PARAMETRIZACIÓN, EQUILIBRADOS y SMED		Agustín Lizasoain	16 diciembre 2022
SIX SIGMA		Jorge Rodero	13 enero 2023
LIDERAZGO Y GESTIÓN DE EQUIPOS	ESTRATEGIA Y DIRECCIÓN	Leandro Fernández	20 enero 2023
TRANSFORMACIÓN ORGANIZACIONAL PARA LIDERAR EN MÁXIMA INCERTIDUMBRE		Marián Sánchez	27 enero 2023

PROFESORADO EXTERNO



Ignacio Valero

Ingeniero Industrial por la Universidad de Zaragoza y Economista por la Universidad UNED. Su perfil técnico-económico resalta su multidisciplinariedad en la búsqueda de soluciones creativas y rentables. Acumula 8 años de experiencia internacional en la industria del automóvil.

Pablo Izquierdo

Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Cataluña, Máster en Logística por el IVL, Consejero ADR por el Gobierno Vasco, Técnico Superior en Administración de Empresas y colaborador en el Clúster de Logística del País Vasco.



Agustín Lizasoain

Máster en Productividad Industrial y Excelencia Operacional por el Instituto de la Productividad Industrial, Ingeniero Industrial, en la especialidad Organización Industrial por la Universidad Tecnológica Nacional de Buenos Aires, Perito Mercantil por la Universidad Adventista del Plata.

Carlos Nieva

Ingeniero Industrial con formación en IESE, LSE e ICADE Business School, entre otros. Ha desarrollado su carrera en múltiples empresas multinacionales del sector de Tecnología y Telecomunicaciones (Philips, AT&T, Lucent Technologies, Alcatel-Lucent, Ericsson, Linar Advisors).



Jorge Rodero

Doctorado en Promoción y Desarrollo de Empresas en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao (Suficiencia Investigadora) y Licenciado en Ingeniería Industrial, rama curricular. Diseño Mecánico en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao.

Marián Sánchez

Arquitecta, Música y Doctoranda en Ciencias Empresariales. Experta en Análisis Organizacional (Stanford) y Mercados Financieros (Yale), Consultora de Transformación Organizacional y Mentora y profesora en Creatividad e Innovación en la UC.



Leandro Fernández

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas por la Wolverhampton University (Reino Unido), Diplomado en Administración y Dirección de Empresas por el Tompkins Cortland Community College (Nueva York, EE.UU.) y Máster en Dirección de Recursos Humanos por ICADE (Universidad Pontificia de Comillas). Coach Profesional Certificado por la International Coach Federation.