

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 septiembre a diciembre
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



Plazo de preinscripción:
Del 1 al 10 de septiembre de 2023
Plazo de matrícula:
Del 21 al 28 de septiembre de 2023



<https://bit.ly/2023productividadindustrial>

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



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/masinfoproductividadindustrial2023>



2ª EDICIÓN

PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL

TÍTULO PROPIO



Cámara
Cantabria



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.

BENEFICIOS PARA LOS/AS ASISTENTES

1

Ofrecer una **visión realista del tejido productivo** y de sus oportunidades.

2

Proporcionar **experiencias prácticas** de los conocimientos teóricos adquiridos en la carrera para evaluar 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**.

CONTENIDOS DEL PROGRAMA

TEMÁTICA	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PROFESOR	FECHA
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	GESTIÓN DE NEGOCIO / GESTIÓN DE PROCESOS	Jorge Rodero	29 septiembre 2023
CONTROL DE LA PRODUCTIVIDAD: INDICADORES Y CUADRO DE MANDO		Agustín Lizasoain	6 octubre 2023
SUPPLY CHAIN		Carlos Nieva	13 octubre 2023
MEJORA CONTINUA	SISTEMAS Y TÁCTICAS DE MEJORA	Jorge Rodero	20 octubre 2023
LEAN MANAGEMENT		Jorge Rodero	27 octubre 2023
MÉTODOS Y TIEMPOS 1: SISTEMA DE CRONOMETRAJE BEDAUX	HERRAMIENTAS DE MEJORA	Agustín Lizasoain	3 noviembre 2023
MÉTODOS Y TIEMPOS 2: PARAMETRIZACIÓN, EQUILIBRADOS y SMED		Agustín Lizasoain	10 noviembre 2023
SIX SIGMA		Jorge Rodero	17 noviembre 2023
TRANSFORMACIÓN ORGANIZACIONAL PARA LIDERAR EN MÁXIMA INCERTIDUMBRE	ESTRATEGIA Y DIRECCIÓN	Marián Sánchez	24 noviembre 2023
LIDERAZGO Y GESTIÓN DE EQUIPOS		Marián Sánchez	1 diciembre 2023

PROFESORADO EXTERNO



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.



TESTIMONIOS 1ª EDICIÓN (2022)

JORGE M. "Lo recomiendo por ser un curso en el que **se pueden adquirir conocimientos de profesionales de primera mano sobre problemas que ellos mismos enfrentan en su día a día, así como las soluciones que estos adoptan** y el porqué de estas. En resumidas cuentas, es un curso muy entretenido ya que la información recibida es de excelente calidad aunque el tiempo, a priori, parezca poco".

DAVID E. "El curso **aporta conocimientos más allá de los adquiridos en la carrera**, siendo especialmente interesante que lo cuenten profesionales que se dedican a ello, que ponen ejemplos reales, haciendo ver la utilidad práctica real. Además, es fácilmente compatible realizar el curso estando aún en el grado o en el máster".

PABLO M. "Por mi parte destacaría del curso la **posibilidad de contar con grandes profesionales del sector en activo, y el enfoque sobre conceptos y situaciones reales que se presentan en el día a día de las empresas**. Ha sido un acierto enfocar las ponencias hacia ejercicios prácticos acerca de cómo abordar las distintas situaciones en base a la experiencia y conocimientos de cada docente".

JORGE G. "Recomendaría el programa porque me ha permitido **reforzar conceptos sobre la organización industrial y conocer las experiencias de profesionales expertos en el sector**. Así como escuchar distintas opiniones y ejemplos de cómo solucionar algunos problemas reales. Además, **permite conocer a algunas empresas de la región**".