

Organizan:



Empresas colaboradoras:



Universidad de Oviedo TÍTULOS PROPIOS

2022/2023



Máster en Dirección de Operaciones y Lean Seis Sigma (Green Belt) 5ª Promoción

<http://iude.uniovi.es/>
www.uniovi.es/estudios/titulospropios
infopostgrado@uniovi.es



D.L.:AS 01608-2022



TÍTULO PROPIO DE MÁSTER EN DIRECCIÓN DE OPERACIONES Y LEAN SEIS SIGMA (GREEN BELT)

Directores:

Lucía Avella Camarero
Universidad de Oviedo

Guiomar Álvarez Reyes
Club de Calidad

Roberto Rodríguez García
PFS Grupo

Contacto del Curso:

Instituto Universitario de la Empresa (IUDE)
C/ González Besada 13, 4º
33007 Oviedo (Asturias)
Tfno : 985103019
Correo: lean6sigma@uniovi.es

Idioma: Castellano

Nº Plazas: 15

Duración: 60 créditos ECTS

30 de septiembre de 2022 a 24 de junio de 2023

Precio: 4.500 euros (fraccionable en dos cuotas)
Posible bonificación a través de la FUNDAE

Preinscripción:

Preinscripción: Del 15 de junio al 16 de agosto
Matrícula: Del 12 al 22 de septiembre
Independientemente de los plazos señalados, y siempre y cuando queden plazas libres, se admitirán preinscripciones y matrículas hasta el inicio del Máster.

Modalidad: Presencial

Horario:

Con carácter general: viernes de 16 a 21 horas y sábados de 9 a 14 horas.
2 sesiones en instalaciones de empresas colaboradoras: viernes de 12 a 14,30 horas.
4 sesiones de evaluación y tutorización del TFM: jueves de 18,30 a 21 horas.

Web: <http://iude.uniovi.es/titulos/sixsigma>

Lugar de impartición:

Instituto Universitario de la Empresa (IUDE)
C/ González Besada 13, 4ª planta - 33007 Oviedo

Equipo docente:

D. Gerardo Albornoz García-Bernardo. Cronistar Comunicación
D.ª Mercedes Albuerno Selgas. Área Sanitaria 3 Sespa
D.ª Laura Alcázar Bango. Nestlé España
D. Ramón Luis Alonso Menéndez. Química del Nalón
D. Juan Ansedes García. Saint-Gobain
D.ª Lidia Arango Fernández. TK Elevator
D.ª Elena Arce González. Samoa Industrial
D.ª Lucía Avella Camarero. Universidad de Oviedo
D. José Antonio Cambor García. Grupo Ganain
D. Pablo Coca Valdés. CTIC. Centro Tecnológico
D. Carlos Cuesta Requena. McKinsey
D. Adenso Díaz Fernández. Universidad de Oviedo
D. Pablo Díaz Rodríguez. Gonvarri
D. Carlos Domínguez Casas. Dupont
D. Juan Enterria Galguera. COFAS
D. Héctor Fernández Fernández. Saint-Gobain
D.ª Carmen María Fernández García. Fundación Idonial
D. Jesús Fernández García. TK Elevator
D. Ursinio Fernández Robledo. Cartonajes Vir
D.ª Nuria García García. CocaCola Europacific Partners
D. Manuel García Piquero. Pasek
D. José Luis García Suárez. Universidad de Oviedo
D. Ignacio García Uria. Oxiplant
D.ª Paula González Alvarez
D. Alberto González Moreno. Tekox
D.ª Pilar González Torre. Universidad de Oviedo
D. José María Gutiérrez López. R&G Iberia
D.ª Estefanía Iglesias González. Capsa Food
D. Julieta Iglesias Martínez. Cartonajes Vir
D. Guillermo Jiménez Treviño. Saint-Gobain
D. Juan López Jiménez. Nestlé España
D. Javier Lopez Sanchez. PMG Asturias Powder Metal
D.ª Estela Menéndez Martínez De Bartolome. Capgemini
D. Alfredo Menéndez Morán. EDP España
D. Francisco Menéndez Solís
D. César Morante Álvarez. ENCE Navia
D. Juan Ignacio Múñiz Rodríguez. Universidad de Oviedo
D.ª Covadonga Noriega López. Área Sanitaria 3 Sespa
D. José Antonio Pérez Méndez. Universidad de Oviedo
D. Raúl Pino Díez. Universidad de Oviedo
D. Mariano Prieto Córcoba. PFS Grupo
D. Andrés Redchuk Cisterna. PFS Grupo
D. Alexia Rodríguez Díaz. ArcelorMittal
D. Roberto Rodríguez Hevia. CAPSA Food
D. Francisco Ruiz González. ArcelorMittal
D. Luis de Sá Fernández. Saint-Gobain
D. Ignacio Sánchez Gatell
D. Fernando Sánchez Lasheras. Universidad de Oviedo
D. Carlos Sánchez López. Bayer Hispania
D. Pablo Sánchez Lorda. Universidad de Oviedo
D. Jorge Sanjuan Vallina. Asturiana de Zinc. Glencore
D. Enrique Somolinos García-Morales. Delcom Servicios Industriales
D.ª Ana Suárez Vázquez. Universidad de Oviedo
D.ª Marta Tuñón Hijosa. STRE
D. David Valdés Heugas. TRIVIUM Packaging
D. José Villanueva Castrillón. Tecurmetal

TÍTULOS PROPIOS DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Ciencias Sociales y Jurídicas

Programa de prácticas y Bolsa de Trabajo:

Prácticas en empresas e instituciones socias del Club de Calidad.
Bolsa de trabajo para antiguos alumnos.

Destinatarios:

Titulados universitarios de grado (o equivalente).

Objetivo:

El objetivo general de este programa formativo es que los alumnos adquieran conocimientos avanzados que les capaciten para la gestión de las diferentes áreas relacionadas con la dirección de operaciones: gestión, planificación y control de la producción, gestión de calidad total, gestión del mantenimiento y gestión de la cadena de suministro. El curso se enmarca en un contexto de implementación de la gestión lean (Lean Management) y Seis Sigma. Así, el alumno podrá obtener el título de "Green Belt" en el marco de la metodología Seis Sigma, que habilita para la dirección e implementación de proyectos de mejora utilizando Herramientas Lean y Seis Sigma.

Requisitos de admisión:

Titulación universitaria de grado (o equivalente).

No se contemplan requisitos de formación previos específicos para cada uno de los módulos del Máster.

Se valorará experiencia y conocimientos previos, acreditados documentalmente, en el ámbito del curso y se realizará entrevista personal.

Salidas profesionales:

- Puestos de responsabilidad en los departamentos de Producción, Compras, Aprovisionamiento y Logística.
- Puestos de responsabilidad y consultoría en las áreas de Lean Management, Mejora Continua y Excelencia Operacional.
- Dirección de proyectos de mejora /Implementación de proyectos de mejora utilizando herramientas Lean y Seis Sigma.

Plan de estudios:

Este programa incluye 352,5 horas de docencia presencial (correspondientes a 47 créditos ECTS) y la realización del Trabajo Fin de Máster "Implantación Lean y Seis Sigma" (13 créditos) que, junto a la superación de dos pruebas de evaluación, habilita para la obtención del título de "Green Belt" bajo la metodología Seis Sigma.

Las sesiones presenciales se estructuran en los siguientes módulos temáticos:

Módulo 1: Producción, gestión y cultura lean: mejora continua y excelencia operacional

Módulo 2: Seis Sigma (Green Belt)

Módulo 3: Gestión de personas en el ámbito de operaciones

Módulo 4: Planificación y control de la producción

Módulo 5: Gestión del mantenimiento

Módulo 6: Gestión de la cadena de suministro

Módulo 7: Gestión económico-financiera aplicada a las operaciones

Módulo 8: Gestión de marketing aplicada a las operaciones

Módulo Suplementario: Prácticas Externas