IUDE - Escuela de Negocios

Universidad de Oviedo

Organizan:





Empresas colaboradoras:

































































Universidad de Oviedo















Gonvarri Industries

adm.iude@uniovi.es c/ González Besada 13, 4ª - Oviedo 985 10 30 19





Máster de formación permanente en Dirección de Operaciones y Lean Seis Sigma (Green Belt)

MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE 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

Instituto Universitario de la Empresa (IUDE)

C/ González Besada 13, 4° 33007 Oviedo (Asturias)

Tfno: 985103019

Correo: lean6sigma@uniovi.es

Idioma: Castellano

Plazas: 15

Duración: 60 créditos ECTS 29 de septiembre de 2023 a 29 de junio de 2024

Precio: 4.500€ (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. 3 sesiones de evaluación y tutorización del TFM: jueves de 18,30 a 21 horas.

Web: iude.uniovi.es/titulos/sixsigma

Lugar de impartición: Instituto Universitario de la Empresa (IUDE)

Equipo docente

- D. Gerardo Albornoz García-Bernardo. Cronistar Comunicación
- D.ª Mercedes Albuerne 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.
- D.ª Elena Arce González. Samoa Industrial
- D.ª Lucía Avella Camarero. Universidad de Oviedo
- D. José Antonio Camblor García. Grupo Ganain D. Pablo Coca Valdés. CTIC. Centro Tecnológico
- D. Carlos Cuesta Requena. Holaluz
- D. Adenso Díaz Fernández. Universidad de Oviedo
- D. Pablo Díaz Rodríguez. Gonvarri
- D. Carlos Domínguez Casas. Dupont
- D. Juan Enterría Galguera. COFAS
- D. Héctor Fernández Fernández. Saint-Gobain
- D.ª Carmen María Fernández García. Fundación Idonial
- D. Jesús Fernandez Garcia. TK Elevator
- D. Ursinio Fernández Robledo. Cartonajes Vir
- D.ª Nuria García García. CocaCola Europacific Partners
- D. Manuel García Piguero. Pasek
- D. José Luis García Suárez. Universidad de Oviedo
- D. Ignacio García Uría. 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. 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 Patricia Menéndez Álvarez. Saint-Gobain
- D.ª Estela Menéndez Martinez De Bartolome. Capgemini
- D. Alfredo Menéndez Morán. EDP España
- D. Francisco Menéndez Solís, Groupe ADF
- 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. DSI Soluciones Industriales
- D.ª Ana Suárez Vázquez. Universidad de Oviedo
- D.ª Marta Tuñón Hijosa. Vaciero
- D. David Valdés Heugas. TRIVIUM Packaging
- D. José Villanueva Castrillón. Tecurmetal

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

/Implementación 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

"Atrévete a liderar el cambio impulsando la mejora continua en tu organización"