

### LEAN COACHING Y LEADERSHIP EN INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2019 - 2020
	Nombre del Curso	Lean Coaching y Leadership en Ingeniería de Producción y Servicios
	Tipo de Curso	Curso de Formación Continua
	Número de créditos	36,00 horas
<b>Dirección</b>	Unidad organizadora	Departamento de Organización Industrial y Gestión de Empresas I
	Director de los estudios	D José Miguel León Blanco
<b>Requisitos</b>	Requisitos específicos de admisión a los estudios	
	Criterios de selección de alumnos	Dado el carácter relacionado con la ingeniería de fabricación y servicios, tendrán preferencia solicitantes con estudios de Ingeniería, Grado en Ingeniería, Ingeniería Técnica, Arquitectura, Grado en Arquitectura, Arquitectura Técnica y Grado en Edificación.
<b>Datos de Matriculación</b>	Precio (euros)	236,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
<b>Impartición</b>	Modalidad	Presencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	Sala de Formación de Biblioteca
<b>Información</b>	Teléfono	954487210
	Web	
	Facebook	
	Twitter	
	Email	migueleon@us.es
<b>Observaciones</b>	Las clases se impartirán en horario de tarde, de 16:00 a 20:00 horas.	

## LEAN COACHING Y LEADERSHIP EN INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS

### Objetivos del Curso

Introducir a los alumnos en el conocimiento y dominio del Lean Coaching. El Lean Coaching proporciona herramientas para liderar equipos en la aplicación de Lean. El curso se orienta al Lean Coaching tanto en empresas industriales como de servicios. El objetivo final consiste en la formación y capacitación en liderazgo de equipos de trabajo y mejora continua de la empresa para el fomento de la competitividad de las mismas.

### Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas, Trabajos

### Comisión Académica

D. José Miguel León Blanco. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I  
D. José Miguel Vives Martínez. Institución no universitaria - Consultor Freelance  
D. Marcos Calle Suárez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I  
D. Pedro Luis González Rodríguez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I

### Profesorado

D. Marcos Calle Suárez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I  
D. Pedro Luis González Rodríguez. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I  
D. José Miguel León Blanco. Universidad de Sevilla - Organización Industrial y Gestión de Empresas I  
D. José Miguel Vives Martínez. - Consultor Freelance

### Módulos/Asignaturas del Curso

#### **Módulo/Asignatura 1. Introducción**

Número de horas: 4,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Introducción. Introducción a la filosofía Lean y su evolución histórica.

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 16/03/2020 - 16/03/2020

Horario: Lunes en horario de tarde

#### **Módulo/Asignatura 2. Conceptos Generales**

Número de horas: 4,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Conceptos Generales. Visión general de la filosofía, sus principios y los conceptos sobre los que se asienta.

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 17/03/2020 - 17/03/2020

Horario: Martes en horario de tarde

### Módulo/Asignatura 3. Value Stream Mapping

Número de horas: 4,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: VSM, Value Stream Mapping. Aprendizaje de la principal herramienta que será utilizada en el resto del curso.

Fechas de inicio-fin: 18/03/2020 - 18/03/2020

Horario: Miércoles en horario de tarde

### Módulo/Asignatura 4. Otras Técnicas

Número de horas: 4,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Otras Técnicas. Aprendizaje de otras técnicas relevantes usadas habitualmente en la industria.

Fechas de inicio-fin: 19/03/2020 - 19/03/2020

Horario: Jueves en horario de tarde

### Módulo/Asignatura 5. Single Minute Exchange of Dies

Número de horas: 4,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: SMED. Herramienta de cambio de setup en menos de 10 minutos. Método y pasos a seguir.

Fechas de inicio-fin: 23/03/2020 - 23/03/2020

Horario: Lunes en horario de tarde

### Módulo/Asignatura 6. La Magia del Pull

Número de horas: 4,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: La magia del Pull. Visión general de la diferencia entre un sistema de producción tirado (pull) y uno empujado (push).

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 24/03/2020 - 24/03/2020

Horario: Martes en horario de tarde

### Módulo/Asignatura 7. Influencia de la Variabilidad

Número de horas: 4,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Influencia de la variabilidad. Conceptos básicos sobre la importancia del control de la variabilidad en los procesos que tienen lugar en una empresa.

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 25/03/2020 - 25/03/2020

Horario: Miércoles en horario de tarde

### Módulo/Asignatura 8. Coaching Kata

Número de horas: 4,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: KATA COACHING. Aprendizaje del método de liderazgo y desarrollo de personas denominado Kata Coaching.

Fechas de inicio-fin: 26/03/2020 - 26/03/2020

Horario: Jueves en horario de tarde

### Módulo/Asignatura 9. Leadership Kata

Número de horas: 4,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: KATA LEADERSHIP. Aprendizaje del método de liderazgo y desarrollo de personas denominado Kata Leadership.

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 30/03/2020 - 30/03/2020

Horario: Lunes en horario de tarde

### Observaciones

Las clases se impartirán en horario de tarde, de 16:00 a 20:00 horas.