

MÁSTER EN ROBÓTICA INDUSTRIAL

EPIB029



Certificación universitaria internacional







Escuela asociada a:







El **MÁSTER EN ROBÓTICA INDUSTRIAL** está destinado a empresarios, emprendedores, trabajadores o cualquier persona interesada en ampliar sus conocimientos en el ámbito de la robótica industrial.

El término de robótica inteligente combina cierta destreza física de locomoción y manipulación, que caracteriza a lo que conocemos como robot, con habilidades de percepción y de razonamiento residentes en un procesador como el que tiene un ordenador. A través de este máster el alumnado podrá adquirir las competencias profesionales necesarias para trabajar con sistemas automáticos industriales, en las áreas de diseño, montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial.



MODALIDAD

Puedes elegir entre:

- A DISTANCIA: una vez recibida tu matrícula, enviaremos a tu domicilio el pack formativo que consta de los manuales de estudio y del cuaderno de ejercicios.
- ON LINE: una vez recibida tu matrícula, enviaremos a tu correo electrónico las claves de acceso a nuestro Campus Virtual donde encontrarás todo el material de estudio.

En ambas modalidades el alumno recibirá acceso a un curso inicial donde encontrará información sobre la metodología de aprendizaje, la titulación que recibirá, el funcionamiento del Campus Virtual, qué hacer una vez el alumno haya finalizado e información sobre Grupo Inenka Formación. Además, el alumno dispondrá de un servicio de **clases en directo**.

El alumno puede solicitar **PRÁCTICAS GARANTIZADAS** en empresas. Mediante este proceso se suman las habilidades prácticas a los conceptos teóricos adquiridos en el curso. Las prácticas serán presenciales, de 3 meses aproximadamente, en una empresa cercana al domicilio del alumno.



DURACIÓN

La duración del curso es de 1200 horas.



Importe Original: 1320€

Importe Actual: 660€



CERTIFICACIÓN OBTENIDA

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica la "MÁSTER EN ROBÓTICA INDUSTRIAL", de la ESCUELA POSTGRADO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA avalada por nuestra condición de socios de la CECAP, máxima institución española en formación y de calidad.

Los diplomas, además, llevan el sello de Notario Europeo, que da fe de la validez de los contenidos y autenticidad del título a nivel nacional e internacional.

El alumno tiene la opción de solicitar junto a su diploma un Carné Acreditativo de la formación firmado y sellado por la escuela, válido para demostrar los contenidos adquiridos.

Además, podrá solicitar una Certificación Universitaria Internacional de la Universidad Católica de Cuyo-DQ con un reconocimiento de 48 ECTS.



CONTENIDO FORMATIVO

MÓDULO 1. ROBOTS INDUSTRIALES UNIDAD DIDÁCTICA 1. ROBÓTICA. EVOLUCIÓN Y PRINCIPALES CONCEPTOS

- 1. Introducción a la robótica
- 2. Contexto de la robótica industrial
- 3. Mercado actual de los brazos manipuladores
- 4. Qué se entiende por Robot Industrial
- 5. Elementos de un sistema robótico
- 6. Subsistemas de un robot
- 7. Tareas desempeñadas con robótica
- 8. Clasificación de los robots

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INCORPORACIÓN DEL ROBOT EN UNA LÍNEA AUTOMATIZADA

- 1. El papel de la Robótica en la automatización
- 2. Interacción de los robots con otras máquinas
- 3. La célula robotizada
- 4. Estudio técnico y económico del robot
- 5. Normativa
- 6. Accidentes y medidas de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y MORFOLÓGICAS DE LOS ROBOTS

- 1. Componentes del brazo robot
- 2. Características y capacidades del robot
- 3. Definición de grados de libertad
- 4. Definición de capacidad de carga
- 5. Definición de velocidad de movimiento
- Resolución espacial, exactitud, repetibilidad y flexibilidad
- 7. Definición de volumen de trabajo
- 8. Consideraciones sobre los sistemas de control
- 9. Morfología de los robots
- Tipo de coordenadas cartesianas. Voladizo y pórtico
- 11. Tipología cilíndrica
- 12. Tipo esférico
- 13. Brazos robots universal

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPOS ACTUADORES

- 1. Tipología de actuadores y transmisiones
- 2. Funcionamiento y curvas características
- 3. Funcionamiento de los Servomotores
- 4. Motores paso a paso
- 5. Actuadores Hidráulicos
- 6. Actuadores Neumáticos
- 7. Estudio comparativo
- 8. Tipología de transmisiones

- Transmisiones.
- · Reductores.
- Accionamiento directo.
- Tipología

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SENSORES EN ROBÓTICA

- 1. Dispositivos sensoriales
- 2. Características técnicas
- 3. Puesta en marcha de sensores
- 4. Sensores de posición no ópticos
- 5. Sensores de posición ópticos
- 6. Sensores de velocidad
- 7. Sensores de proximidad
- 8. Sensores de fuerza
- 9. Visión artificial

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA UNIDAD CONTROLADORA

- 1. El controlador
- 2. Hardware
- 3. Métodos de control
- 4. El procesador en un controlador robótico
- 5. Ejecución a tiempo real

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ELEMENTOS TERMINALES Y APLICACIONES DE TRASLADO. PICK AND PLACE

- 1. Elementos y actuadores terminales de robots
- 2. Conexión entre la muñeca y la herramienta final
- 3. Utilización de robots para traslado de materiales y carga/descarga automatizada. Pick and place
- 4. Aplicaciones de traslado de materiales. Pick and place
- 5. Cogida y sujeción de piezas por vacío. Ventosas
- 6. Imanes permanentes y electroimanes
- 7. Pinzas mecánicas para agarre
- 8. Sistemas adhesivos
- 9. Sistemas fluídicos
- 10. Agarre con enganche

UNIDAD DIDÁCTICA 8. COMPONENTES PARA TAREAS DE PINTURA, SOLDADURA Y ENSAMBLAJE

- 1. Pintado robotizado
- 2. El sistema de pintado. Mezclador y equipamiento
- 3. Soldadura robotizada
- 4. Soldadura TIG y MIG
- 5. Soldadura por puntos
- 6. Soldadura laser
- 7. El proceso de ensamblaje

- 8. Métodos de ensamblaje
- 9. Emparejamiento y unión de piezas
- 10. Acomodamiento de piezas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROGRAMACIÓN GUIADA Y TEXTUAL

- 1. Conceptos iniciales de programación de Robots
- 2. Programación por guiado. Pasivo y Activo
- 3. El lenguaje textual ideal para programar robots
- 4. Tipologías existentes de lenguajes textuales
- 5. Características generales
- 6. Programación orientada al robot, objeto y a la tarea
- 7. Programación a nivel de robot
- 8. Programación a nivel de objeto
- 9. Programación textual a nivel de tarea
- 10. El lenguaje V+ o V3
- 11. El lenguaje de programación RAPID
- 12. El lenguaje IRL
- 13. El lenguaje OROCOS
- 14. Programación CAD

ANEXO I. RECURSOS CURSO ROBOTS INDUSTRIALES

- Recursos de aprendizaje para lenguaje RAPID de ABB
- Recursos de aprendizaje para lenguaje KRL de KUKA
- 3. Recursos de aprendizaje para lenguaje KAREL de FANUC
- 4. Recursos de aprendizaje para lenguaje VALII de UNIMATION
- Recursos de aprendizaje para lenguaje V+ de STÄUBLI