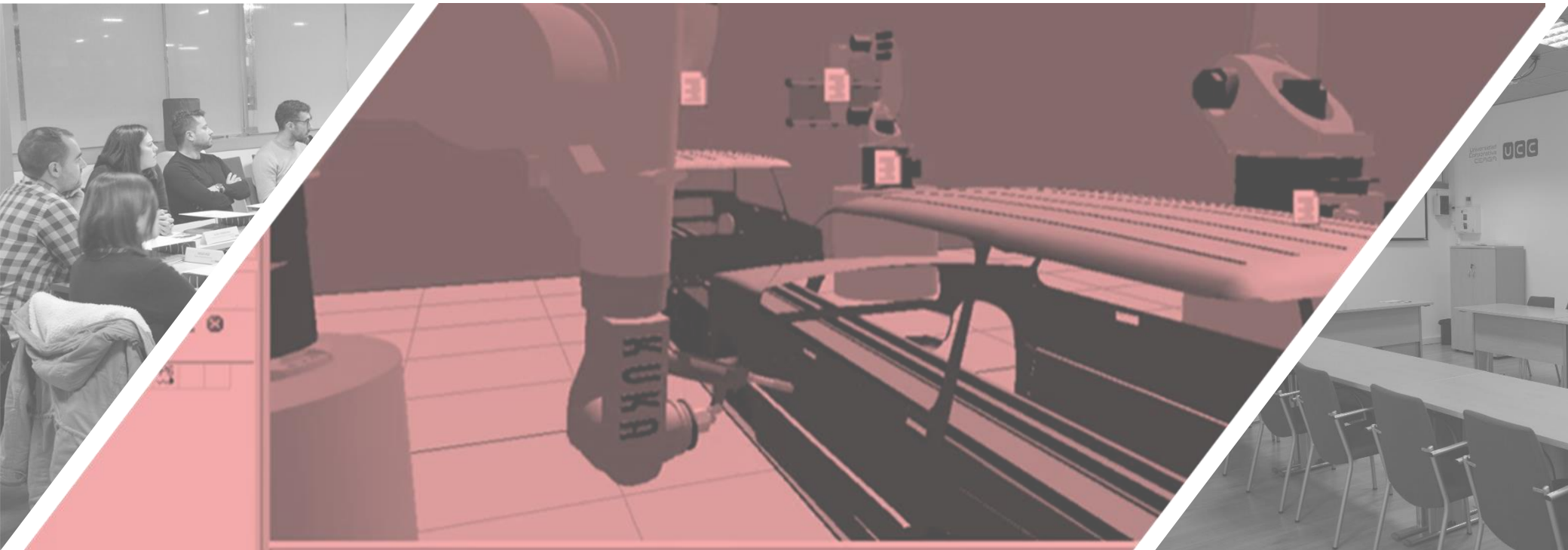


CONVOCATORIA

KUKA SIMPRO: Diseño de celdas robotizadas



OCTUBRE 2021

OBJETIVOS

Después de realizar este curso, los asistentes estarán capacitados para utilizar las principales funcionalidades y posibilidades del software KUKA SIM PRO, lo que les permitirá realizar y editar simulaciones con posibilidad de optimizar la instalación real.

DIRIGIDO A

Personal de producción y mantenimiento implicado en el diseño, programación, puesta en marcha y optimización de instalaciones robotizadas con KUKA, y con necesidades de realizar simulaciones offline de las mismas.

Es necesario aportar experiencia en trabajos con procesos robotizados, y/o contar con conocimientos básicos de programación.

METODOLOGÍA

El curso intercalará formación técnica y formación práctica.

Durante la formación práctica se simularán actividades y problemas con KUKA SIMPRO.

Importante: El alumno debe traer su PC con Windows 7 o superior para seguir la formación



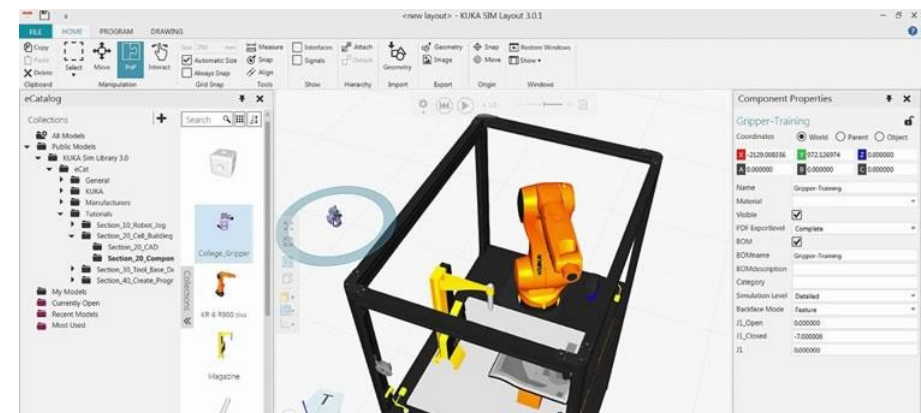
CONTENIDOS

BLOQUE TEÓRICO

- Descripción del software SimPro de KUKA
- Navegación por la aplicación
- Simulación de movimientos del robot
- Modelado de geometrías
- Creación de posiciones del robot
- Programación
- Herramientas y sistemas de coordenadas
- Alcanzabilidad y colisiones del robot

BLOQUE PRÁCTICO

Demostraciones y simulaciones



IMPARTE

ROBERTO PRIETO COSTOYA

Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Electricidad. Máster en Mecatrónica

Con más de 6 años de experiencia en el sector de la robótica, se incorpora a Unimate en 2015, y desempeña varias funciones a lo largo de su carrera, siendo la principal, como Responsable de la oficina técnica, realizando funciones de diseño y simulación propias del departamento Técnico de Ingeniería. Formador de cursos en robótica y otros campos para diferentes niveles tanto en la Unimate School como para las empresas cliente.

Unimate School es la escuela de formación puesta en marcha en 2018 por la empresa Unimate Robótica para responder a la creciente demanda de formación especializada en el ámbito de la robótica industrial.



FECHA DE IMPARTICIÓN

Miércoles y jueves 20, 21, 27 y 28 de octubre



HORARIO Y DURACIÓN

De 09:00 a 14:00

20 horas



LUGAR DE IMPARTICIÓN

UNIMATE SCHOOL - Rúa Monte Faquiña, 20, 36416 Tameiga – Mos.



FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

Miércoles, 6 de octubre de 2021

CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

Miembros de CEAGA > 450 € + IVA

No miembros > 563 € + IVA

Bonificación máxima: 286 €

Las empresas de menos de 10 trabajadores podrían obtener una bonificación superior.

Forma de pago: Transferencia Bancaria a la recepción de la factura.

Las plazas se asignarán por **orden de recepción de preinscripciones**. En caso de que hubiese más solicitudes que plazas disponibles, se dará **prioridad a las empresas miembro de CEAGA**, siempre que se preinscriban dentro de los plazos fijados, y se podrá limitar el número de participantes por empresa.

CONVOCATORIA KUKA SIMPRO: Diseño de celdas robotizadas

PREINSCRIPCIONES



**FORMULARIO
ONLINE**



MÁS INFORMACIÓN



+34 986 213 790



informacion.ucc@ceaga.com