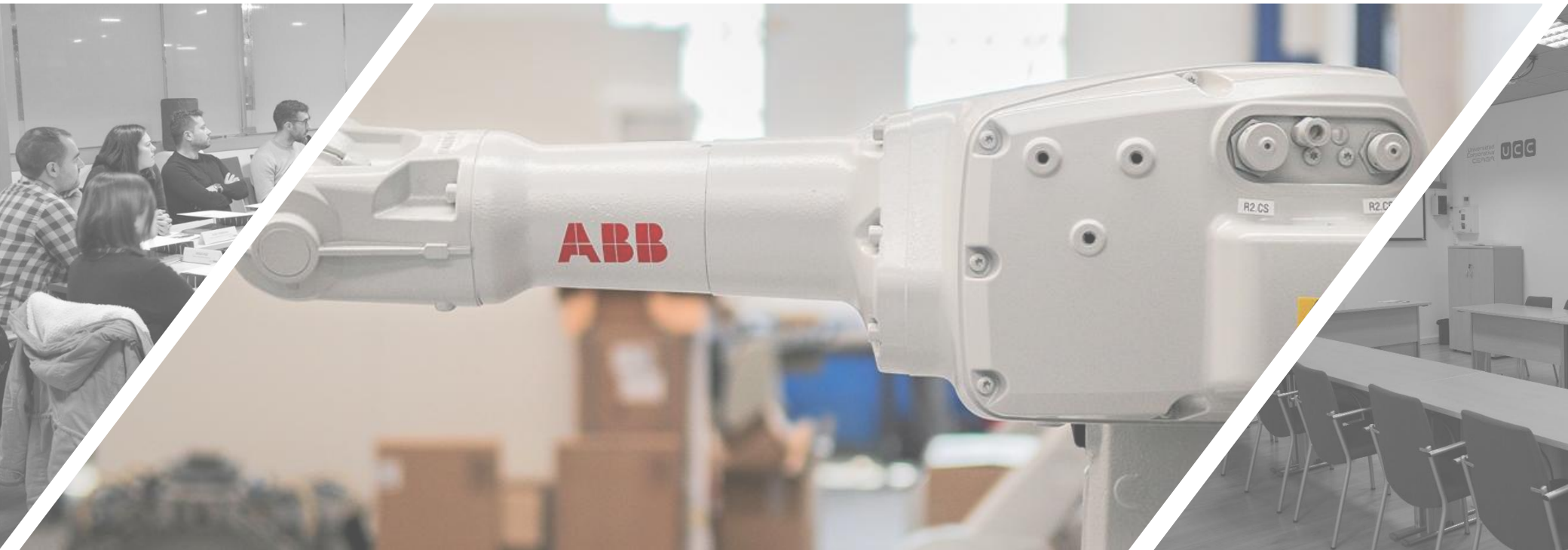


CONVOCATORIA

PROGRAMACIÓN ABB



MARZO 2026

INTRODUCCIÓN ACLARATORIA

A fin de facilitar la identificación del nivel de formación requerido en programación ABB, se describen a continuación los contenidos, objetivos y destinatarios tanto del nivel básico (1) como del nivel avanzado (2). Asimismo, en la ficha de preinscripción se solicita que nos indique en qué nivel participarán en base a esta información. En caso de duda, marque la opción “por determinar” y les facilitaremos un test de conocimientos para poder identificar el nivel correspondiente.

Se programará el nivel con mayor número de preinscritos. Si ambos niveles tuviesen una alta demanda, se programará el **nivel básico** en las fechas indicadas en la presente convocatoria y el **nivel avanzado** en los próximos meses.

OBJETIVOS

Nivel 1: Conocer el robot ABB y sus posibilidades, así como las bases del lenguaje de programación RAPID y ser capaz de crear programas básicos y modificarlos, así como, poder solucionar los problemas habituales que presenta el trabajar con los robots.

Nivel 2: Conocer a fondo el lenguaje de programación y sus posibilidades y poder crear programas de nivel experto, utilizando las funciones e instrucciones RAPID para obtener las máximas prestaciones de los robots.

METODOLOGÍA

El curso intercalará formación técnica en aula y formación práctica durante la que se simularán actividades y problemas con los robots.

MATERIAL NECESARIO

Debido al carácter práctico de la formación, es imprescindible que los asistentes acudan provistos de ordenador.





Personal de producción y mantenimiento con necesidad de conocer las posibilidades del lenguaje robot a fin de solucionar los problemas habituales de programación y de entender la estructura de programa y modificaciones.

Requisitos Nivel 1: No es imprescindible aportar experiencia en trabajos con procesos robotizados pero sí es conveniente contar con conocimientos básicos de programación.

Requisitos Nivel 2: Imprescindible aportar experiencia en trabajos con procesos robotizados. Conveniente contar con conocimientos de programación de nivel I.

CONTENIDOS

Nivel 1 (40 horas)

BLOQUE TEÓRICO

- Descripción Sistema Robot
- Sistemas de Seguridad y Normas
- Sistemas de Coordenadas
- Movimientos de un Robot
- Singularidades
- Herramientas de Trabajo
- Objetos de Trabajo
- Instrucciones básicas de Movimiento
- Configuración de una Posición de inicio de Trabajo
- Creación de Programas Básicos
- Ejecución de Programa

- Archivar y Restaurar Programas de robot (Backup)
- Señales de Entrada/Salida
- Introducción a la Programación Lógica
- Calibración básica y Ajuste de un Robot
- Configuración de Carga de Trabajo
- Leer e interpretar los mensajes de la unidad

BLOQUE PRÁCTICO

Demostraciones y simulaciones prácticas con robots ABB.

Nivel 2 (40 horas)

BLOQUE TEÓRICO

- Descripción Sistema Robot
- Sistemas de Seguridad y Normas
- Sistemas de Coordenadas
- Movimientos de un Robot
- Singularidades
- Herramientas de Trabajo
- Objetos de Trabajo
- Instrucciones básicas de Movimiento
- Configuración de una Posición de inicio de Trabajo
- Creación de Programas Básicos
- Ejecución de Programa

BLOQUE PRÁCTICO

Demostraciones y simulaciones prácticas con robots ABB.

IMPARTE



JOSE IGNACIO POSADA VÁZQUEZ

Ingeniero Industrial con especialización en Electrónica y Automática.

Cuenta con más de 7 años de experiencia en el ámbito de la robótica, realizando funciones de programación de instalaciones automáticas robotizadas. Actualmente, es el Responsable de Proyectos de Robótica e I+D en Unimate, liderando la gestión de automatización, simulaciones y coordinación de equipos.

Cuenta, además con amplia experiencia en formación técnica en programación de robots industriales y procesos automatizados.

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.

CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

Miembros de CEAGA > 955€ + IVA

No miembros > 1193€ + IVA

Bonificación máxima: 572€

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.



FECHA DE IMPARTICIÓN

Del 23 al 27 de marzo

HORARIO Y DURACIÓN

De 08:30 a 13:00 y de 14:00 a 17:30

40 horas

LUGAR DE IMPARTICIÓN

UNIMATE SCHOOL: Carretera Redondela -Peinador nº 63, 65 y 67
C.P:36815 Redondela



FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

Lunes, 9 de marzo de 2026

PREINSCRIPCIONES



**FORMULARIO
ONLINE**



MÁS INFORMACIÓN



+34 986 213 790



informacion.ucc@ceaga.com

COMPÁRTELO ▾

