

# CALENDARIO DE CURSOS 2026 | ACADEMIA NOJOXTEN



Curso	Numero Máximo de Participantes	Duración	Periodo 01 2026	Periodo 02 2026		
<b>AUTOMATION STUDIO B&amp;R - INTERFASE, ENTORNO Y NAVEGACION</b>	6 Participantes	7 Hrs (1 día)	A demanda	A demanda	(On Line ) Pregrabado	
DIAGNÓSTICO Y MANTENIMIENTO B&R	6 Participantes	21 Hrs (3 días)	13 – 15 Abril	5 – 7 Octubre	Presencial	
<b>AUTOMATION STUDIO B&amp;R - TEXTOESTRUCTURADO</b>	6 Participantes	14 Hrs (2 días)	16 – 17 Abril	8 – 9 Octubre		
<b>AUTOMATION STUDIO B&amp;R - LEGACYTECNOLOGIAS(APC10/VC4)</b>	6 Participantes	35 hrs (5 Días)	20 – 24 Abril	12 – 16 Octubre		
<b>AUTOMATION STUDIO B&amp;R - CURSOACELERADO PARA EXPERTOS</b>	6 Participantes	7 Hrs (1 día)	25 - Abril	17 Octubre		
<b>AUTOMATION STUDIO B&amp;R - MAPP TECNOLOGIAS BASICO</b>	6 Participantes	35 hrs (4 Días)	27 – 30 Abril	19 – 23 Octubre		
<b>MAPP AVANZADO - LEVAS Y ENGRANAJES ELECTRONICOS</b>	6 Participantes	21 Hrs (3 Días)	4 – 6 Mayo	26 - 28 Octubre		
<b>MAPP AVANZADO - MACHINE VISION</b>	4 Participantes	14 Hrs (2 Días)	7 – 8 Mayo	29 – 30 Octubre		
<b>MAPP AVANZADO - VIEW HMI</b>	6 Participantes	21 Hrs (3 Días)	11 - 13 Mayo	2 - 4 Noviembre		
<b>MAPP AVANZADO - SAFETY</b>	6 Participantes	14 Hrs (2 días)	14 - 15 Mayo	5 - 6 Noviembre		
ROBOT ABB OMNICORE	3 Participantes	35 hrs (5 Días)	18 – 22 Mayo	9 - 13 Noviembre		
ROBOT ABB IRC5	3 Participantes	35 hrs (5 Días)	25 - 29 Mayo	16 - 20 Noviembre		
ACOPOS 6D 2DA PARTE PRACTICA	4 Participantes	14 hrs (2 Días)	1 - 2 Junio	23 - 24 Noviembre		A demanda
ACOPOS TRAK 2DA PARTE PRACTICA	2 Participantes	14 hrs (2 Dias)	3 - 4 Junio	25 - 26 Noviembre		A demanda
CODIAN 2DA PARTE PRACTICA	2 Participantes	14 hrs (2 Dias)	5 - 6 Junio	27 - 28 Noviembre	A demanda	