

## Programas de Asignaturas Grado en Ingeniería Informática

## Automatización de Procesos con Robots

Número total de ci	réditos ECTS	6		
Tipología		Optativa		
Organización temporal		Curso 4; Semestre 8		
Modalidad		Virtual		
Idioma		Castellano		
	<ul> <li>Robotic Process Automation</li> <li>RPA vs RDA, Macros, BPM e Inteligencia Artificial</li> </ul>			
Contenidos	Automatización inteligente y RPA			
	Oportunidades de automatización y casos de uso			
	Plataform	as y proveedores líderes en automatización		
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Conocimientos y contenidos	CC01 Conocer las herramientas básicas de gestión de la información en el contexto empresarial y de negocio CC02 Conocer herramientas para el desarrollo de proyectos de emprendimiento innovadores y diferenciales.		
	Habilidades y destrezas	HD01 Aplicar técnicas de gestión de personas, liderazgo y negociación en el contexto empresarial y de negocio HD02 Elaborar propuestas de proyectos tecnológicos teniendo en cuenta los recursos, las alternativas y tendencias disponibles, la seguridad requerida y las condiciones de mercado HD04 Analizar problemas matemáticos o casos de estudio tecnológico, aplicando las habilidades y conocimientos adquiridos para abordarlo y resolverlo. HD06 Tomar decisiones empresariales y de negocio con una perspectiva de estrategia corporativa global HD07 Aplicar las técnicas específicas de análisis, tratamiento, almacenamiento y administración de datos y de los procesos asociados HD11 Proyectar enfoques alternativos, buscar soluciones y generar valor en contextos complejos y cambiantes HD12 Trabajar en entornos multiculturales e internacionales en base al reconocimiento y el respeto a la diversidad HD13 Actuar de manera honesta, ética, sostenible, socialmente responsable y respetuosa con los derechos humanos y la diversidad,		
	Competencias	tanto en la práctica académica como en la profesional  CPO1 Ejercer la actividad profesional de acuerdo al código ético y a los aspectos legales en el entorno de las TIC  CPO7 Planificar proyectos y departamentos técnicos en el entorno de las TIC tanto con recursos propios como con recursos del Ecosistema existente tanto nacional como internacional.		
	Resul	tados de aprendizaje ASIGNATURA		
Conocer mo	odelos de automatizac			
Conocer tecnología de mercado para la automatización de procesos				
		n los más adecuados para automatizar		
		cia artificial a la automatización de los procesos		
		ultados de aprendizaje MENCIÓN		
CPISGP2 A		de trabajo utilizando soluciones de software en una gran variedad de		

Actividades formativas	Horas totales
Clases Expositivas	13
Seminarios	2
Clases prácticas	13
Actividades Dirigidas Asíncronas	30
Tutorías	12
Trabajo autónomo	76
Prueba de evaluación final	4
Total	150





## Programas de Asignaturas Grado en Ingeniería Informática

Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
Evaluación final: prueba o examen	50	50
Resolución problemas	10	30
Estudio casos - Proyectos	10	30
Otras actividades de evaluación continua	0	10
Total	70	120