

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN EL
ACCESO A GRADOS EN LAS DIFERENTES
SEDES DE LA UVA
(ACTUALIZADO EN FEBRERO DE 2024)

IES VASCO DE LA ZARZA

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA		INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	
PROYECTOS DE EDIFICACIÓN	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS	AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	MECATRÓNICA INDUSTRIAL	PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES

SEGOVIA	GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS	12 ECTS			
CAMPUS DE VALLADOLID	GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA	3 ECTS			
	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	36+6 ECTS			
	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	6+12 ECTS	12+12 ECTS	32,5+12 ECTS	6+12 ECTS
	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	6+10,5 ECTS	12+10,5 ECTS	22,5+10,5 ECTS	6+10,5 ECTS
	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	6+10,5 ECTS	12+10,5 ECTS	16,5+10,5 ECTS	6+10,5 ECTS
	GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	6+12 ECTS	12+12 ECTS	40,5+12 ECTS	6+12 ECTS
	GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	6+12 ECTS	12+12 ECTS	16,5+12 ECTS	6+12 ECTS
	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	6+10,5 ECTS	12+10,5 ECTS	16,5+10,5 ECTS	6+10,5 ECTS
	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	6+10,5 ECTS	12+10,5 ECTS	21+10,5 ECTS	6+10,5 ECTS
	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELCOMUNICACIÓN		48+6 ECTS Mención en Sist. de Telecomunicación 36+6 ECTS Mención en Sist. Electrónicos 42+6 ECTS Mención en Telemática		