

ETSII MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (ITINERARIO 2)

		ITINERARIO 2a Acceso: Grado en Ingeniería Mecánica				ITINERARIO 2b Acceso: Grado en Ingeniería Eléctrica y Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				ITINERARIO 2c Acceso: Grado en Ingeniería Química				ITINERARIO 2d Acceso: Grado en Ingeniería de la Energía					
1er CURSO	CUATRIMESTRE A	MATRÍCULA OBLIGATORIA DE ITINERARIO	33669	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33662	MÁQUINAS HIDRÁULICAS PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	33666	ESTRUCTURAS PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33664	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS PARA NIVELACIÓN	6	OPT	
			33670	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	33664	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33667	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	33666	ESTRUCTURAS PARA NIVELACIÓN	6	OPT	
			33671	TECNOLOGÍA INFORMÁTICA INDUSTRIAL PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	33666	ESTRUCTURAS PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33669	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33667	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	
			33672	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33667	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	33670	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	33671	TECNOLOGÍA INFORMÁTICA INDUSTRIAL PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	
			33675	COMPLEMENTOS DE MATEMATICAS PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33675	COMPLEMENTOS DE MATEMATICAS PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33675	COMPLEMENTOS DE MATEMATICAS PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33672	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA PARA NIVELACIÓN	6	OPT	
			33674	COMPLEMENTOS DE FISICA PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33674	COMPLEMENTOS DE FISICA PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33674	COMPLEMENTOS DE FISICA PARA NIVELACIÓN	6	OPT					
	CUATRIMESTRE B	MATRÍCULA OBLIGATORIA DE ITINERARIO	33803	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4,5	TR	33803	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4,5	TR	33803	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4,5	TR	33803	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4,5	TR	
			33807	DISEÑO Y APLICACIÓN DE EQUIPOS INDUSTRIALES	7,5	TR	33807	DISEÑO Y APLICACIÓN DE EQUIPOS INDUSTRIALES	7,5	TR	33807	DISEÑO Y APLICACIÓN DE EQUIPOS INDUSTRIALES	7,5	TR	33807	DISEÑO Y APLICACIÓN DE EQUIPOS INDUSTRIALES	7,5	TR	
			33668	MÁQUINAS ELÉCTRICAS PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	33665	TECNOLOGÍA DE MATERIALES PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	33668	MÁQUINAS ELÉCTRICAS PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	33665	TECNOLOGÍA DE MATERIALES PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	
			33673	TECNOLOGÍA AUTOMÁTICA PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33668	MÁQUINAS ELÉCTRICAS PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	33676	COMPL. DE MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33673	TECNOLOGÍA AUTOMÁTICA PARA NIVELACIÓN	6	OPT	
33677			COMPL. DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	33676	COMPL. DE MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA NIVELACIÓN	6	OPT	33677	COMPL. DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA PARA NIVELACIÓN	4,5	OPT	33676	COMPL. DE MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA NIVELACIÓN	6	OPT		
2º CURSO	CUATRIMESTRE A	MATRÍCULA OBLIGATORIA DE ITINERARIO	33809	CALOR, FRÍO Y CLIMATIZACIÓN	5,25	TR	33809	CALOR, FRÍO Y CLIMATIZACIÓN	5,25	TR	33809	CALOR, FRÍO Y CLIMATIZACIÓN	5,25	TR	33809	CALOR, FRÍO Y CLIMATIZACIÓN	5,25	TR	
			33810	INSTALACIONES DE FLUIDOS	4,5	TR	33810	INSTALACIONES DE FLUIDOS	4,5	TR	33810	INSTALACIONES DE FLUIDOS	4,5	TR	33810	INSTALACIONES DE FLUIDOS	4,5	TR	
			33804	DIRECCIÓN DE OPERACIONES	4,5	TR	33804	DIRECCIÓN DE OPERACIONES	4,5	TR	33804	DIRECCIÓN DE OPERACIONES	4,5	TR	33804	DIRECCIÓN DE OPERACIONES	4,5	TR	
			33805	DIRECCIÓN DE EMPRESAS	6	TR	33805	DIRECCIÓN DE EMPRESAS	6	TR	33805	DIRECCIÓN DE EMPRESAS	6	TR	33805	DIRECCIÓN DE EMPRESAS	6	TR	
			33812	TECNOLOGÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	4,5	TR	33812	TECNOLOGÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	4,5	TR	33812	TECNOLOGÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	4,5	TR	33812	TECNOLOGÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	4,5	TR	
			33813	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	4,5	TR	33813	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	4,5	TR	33813	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	4,5	TR	33813	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	4,5	TR	
	CUATRIMESTRE B	MATRÍCULA OBLIGATORIA DE ITINERARIO	33806	CONSTRUCCIÓN, ARQUITECTURA Y URBANISMO INDUSTRIAL	5,25	TR	33806	CONSTRUCCIÓN, ARQUITECTURA Y URBANISMO INDUSTRIAL	5,25	TR	33806	CONSTRUCCIÓN, ARQUITECTURA Y URBANISMO INDUSTRIAL	5,25	TR	33806	CONSTRUCCIÓN, ARQUITECTURA Y URBANISMO INDUSTRIAL	5,25	TR	
			33811	GENERACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	4,5	TR	33811	GENERACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	4,5	TR	33811	GENERACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	4,5	TR	33811	GENERACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	4,5	TR	
			33814	AMPLIACIÓN DE ENERGÍA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	4,5	TR	33814	AMPLIACIÓN DE ENERGÍA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	4,5	TR	33814	AMPLIACIÓN DE ENERGÍA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	4,5	TR	33814	AMPLIACIÓN DE ENERGÍA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	4,5	TR	
			33808	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	4,5	TR	33808	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	4,5	TR	33808	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	4,5	TR	33808	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	4,5	TR	
			33802	TRABAJO FIN DE MASTER	12	IPP	33802	TRABAJO FIN DE MASTER	12	IPP	33802	TRABAJO FIN DE MASTER	12	IPP	33802	TRABAJO FIN DE MASTER	12	IPP	