

INDUSTRIA ELEKTRONIKAREN ETA AUTOMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADURA KREDITU AITORTZEAREN ESKAERA

SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS A GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Sinatzaileak: _____

La/el que suscribe:

N.A.N. zka. duena _____ Helbidea: _____
con D.N.I. Dirección

P.K.: _____ Herria: _____ Probintzia _____
C.P.: _____ Localidad Provincia

Tel.: _____ Posta elektronikoa.: _____ @ _____
Correo electrónico

Jatorrizko titulua / Titulación de procedencia _____

Unibertsitatea – Eskola, Fakultatea / Universidad – Centro, Facultad _____

ESKATZEN DU ondoren eranstean diren ikasgaien kredituak aitortzea, horretarako beharrezkoa den dokumentazioa aurkeztuz.

SOLICITA le sean reconocidos los créditos de las asignaturas cuya relación adjunta, aportando para ello la documentación necesaria.

Donostia-San Sebastián, a _____ de _____ de _____ko _____aren _____ a

Sinadura / Firma

Dokumentazioa / documentación:

Unibertsitateko ikasketarako / Para estudios Universitarios

a) Unibertsitateko ikasleen ziurtagiri akademiko pertsonala, ikasketa plana adierazita, (UPV/EHU ikasleek ez dute aurkeztu behar ziurtagiri hau).

Certificación Académica Personal con indicación plan de estudios. (No necesario para alumnado de la UPV/EHU)

b) Egindako irakasgaien zigilatutako programak /Programas sellados de las asignaturas cursadas

**GIPUZKOAKO INGENIARITZA ESKOLAKO ZUZENDARIA JAUN/ANDRE
SR. /A. DIRECTOR/A DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA**

**INDUSTRIA ELEKTRONIKAREN ETA AUTOMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

GIPUPOZKOAKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERIA DE GIPUZKOA		Kred. Cred.	Jatorrizko Unibertsitatea Universidad de Procedencia:	Kred. Cred.	BAI/E Z S/NO	Ezeztatze arrazoiak
KURTSOA 1. CURSO	Kod./c od.	Aitortutako irakasgaia Asignatura a reconocer		Egindako irakasgaia Asignatura cursada		Motivos de denegación
		25971	Kalkulua / Cálculo	12		
	25974	Ingeniaritzaren Oinarri Fisikoak Fundamentos Físicos de la Ingeniería	12			
	25975	Ingeniaritzaren Oinarri Kimikoak Fundamentos Químicos de la Ingeniería	9			
	25976	Adierazpen Grafikoa / Expresión Gráfica	9			
	25977	Informatikaren Oinarriak Fundamentos de Informática	6			
	26509	Algebra / Algebra	6			
	26510	Ingeniaritzako Metodo Estatistikoak Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6			
KURTSOA 2. CURSO	25980	Teknologia Elektrokoaren Oinarriak Fundamentos de Tecnología Eléctrica	9			
	25984	Mekanika Aplikatua / Mecánica Aplicada	9			
	25978	Ingeniaritza Termikoa / Ingeniería Térmica	6			
	25981	Industria Elektronika / Electrónica Industrial	6			
	25983	Materialen Zientzia / Ciencia de Materiales	6			
	25985	Ekospen eta Fabrikazio Sistemak Sistema de Producción y Fabricación	6			
	25989	Enpresen Administrazioa eta Ekonomia Economía y Administración de Empresas	6			
	26511	Automatismoak eta Kontrola Automatismos y Control	6			
	26512	Fluidoaren Mekanika / Mecánica de Fluidos	6			
KURTSOA 3. CURSO	25991	Erregulazioa Automatikoa / Regulación Automática	6			
	25992	Elektronika Analogikoa / Electrónica Analógica	6			
	25993	Elektronika Digitala / Electrónica Digital	6			
	25997	Teknologia Elektronikoa / Tecnología Electrónica	6			
	25999	Industria Informatika / Informática Industrial	6			
	25994	Potentzia Elektronika- Electrónica de Potencia	6			
	25995	Tresneria Elektronikoa Instrumentación Electrónica	6			
	25996	Sistema Elektroniko Digitalak Sistemas Electrónicos Digitales	6			
	25998	Errobotika / Robótica	6			
	26000	Industria Automatizazioa Automatización Industrial	6			
KURTSOA 4. CURSO	25986	Kudeaketa Osorako Sistemak Sistemas de Gestión Integrada	6			
	25987	Proiektuen Gestioa- Gestión de Proyectos	6			
	25990	Ekospenaren Antolakuntza Organización de la Producción	6			
	26513	Ingurumen Teknologiak Tecnologías Ambientales	6			
Hautazkoak Optativas	26517	Telecommunications Industry	4,5			
	26518	English for Industrial Engineering	6			
	*26614	Industria Prozesuetako Sistema Elektronikoak Sistemas Electrónicos en Procesos Industriales	6			
	*26615	Energiaren Bihurtze Prozesuetako Sistema Elektronikoak/ Sistemas Electrónicos en Procesos de Conversión de Energía	6			
	26616	Sistema Txertatuak Diseinatzea eta Egitea Diseño y Construcciones de Sistemas Empotrados	6			
	28112	Pertsonen Zuzendaritza eta Kudeaketa / Dirección y Gestión de Personas	6			
	28358	Kontrol Digitala / Control Digital	6			
	28359	Kontrolaren Teknika Aurreratuak Técnicas Avanzadas de Control	6			
	28367	Zirkuito Elektroniko Aurreratuak Diseinua eta simulazioa /Diseño y Simulación de Circuitos Electrónicos Avanzados	6			
	28278	Idatzizko Komunikazio Zientifiko-Teknikoa Euskaraz /Comunicación Científico-Técnica Escrita en Euskera	6			
	28279	Ahozko Komunikazio Zientifiko-Teknikoa Euskaraz Comunicación Científico- Técnica Oral en Euskera	6			

*2024/25 eskaini gabea – No ofertada en 2024/25