

**INGENIARITZA ZIBILEKO ETA ARKITEKTURA TEKNIKOKO GRADU BIKOETZEKO KREDITUA
AITORTZEAREN ESAKERA**

**SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS A DOBLE GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y
ARQUITECTURA TÉCNICA**

Sinatzaileak: _____

La/el que suscribe:

N.A.N. zka. duena _____ Helbidea: _____

Con D.N.I

Dirección

P.R.: _____ 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 / Firmado

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

**INGENIARITZA ZIBILEKO ETA ARKITEKTURA TEKNIKOKO GRADU BIKOITZA
DOBLE GRADO EN INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA TÉCNICA**

GIPUZKOAKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERIA DE GIPUZKOA		Kred. Cred.	Jatorrizko Unibertsitatea Universidad de Procedencia:	Kred. Cred.	BAIEZ SI/NO	Ezeztatze arrazoiak
Kod./ cod.	Aitortutako irakasgaia Asignatura a reconocer		Egindako irakasgaia Asignatura cursada			Motivos de denegación
KURTSOA 1. CURSO	25971	<i>Kalkulua / Cálculo</i>	12			
	26572	<i>Ingeniaritzaren Oinarri Fisikoak Fundamentos Físicos de la Ingeniería</i>	10,5			
	26569	<i>Geologia / Geología</i>	7,5			
	26547	<i>Eraikuntzaren Historia Historia de la Construcción</i>	6			
	26570	<i>Informatika / Informática</i>	6			
	26571	<i>Kimika / Química</i>	6			
	28363	<i>Adierazpen Grafikoa 0 / Expresión Gráfica 0</i>	6			
	26573	<i>Algebra eta Geometria / Algebra y Geometría</i>	6			
	26567	<i>Enpresen Antolakuntza Organización de Empresas</i>	6			
KURTSOA 2. CURSO	26594	<i>Egituren Teoria / Teoría de Estructuras</i>	12			
	26536	<i>Adierazpen Grafikoa I Expresión Gráfica I</i>	9			
	26540	<i>Eraikuntza I / Construcción I</i>	7,5			
	26596	<i>Lurrazaleko eta Lurpeko Hidrologia Hidrología Superficial y Subterránea</i>	6			
	26589	<i>Lurren Ingeniaritza eta Morfologia Ingeniería y Morfología del Terreno</i>	6			
	26121	<i>Materialen Zientzia / Ciencia de los Materiales</i>	6			
	26592	<i>Teknologia Elektrikoa / Tecnología Eléctrica</i>	6			
	26593	<i>Eraikuntzako Prozedurak Procedimientos de Construcción</i>	6			
	26585	<i>Fluidoaren Mekanika eta Hidraulika Mecánica de Fluidos e Hidráulica</i>	6			
	26558	<i>Instalazioak I / Instalaciones I</i>	6			
26591	<i>Topografia (ELP*) / Topografía (PCE*)</i>	6				
KURTSOA 3. CURSO	26576	<i>Garraio Azpiegitura/ Infraestructura del Transporte</i>	12			
	26543	<i>Eraikuntza II / Construcción II</i>	9			
	26551	<i>Materialak II / Materiales II</i>	9			
	26537	<i>Adierazpen Grafikoa II / Expresión Gráfica II</i>	6			
	26574	<i>Ur Horniketa eta Saneamendua Abastecimiento y Saneamiento de Aguas</i>	6			
	26590	<i>Egituren Teknologia I / Tecnologías de Estructuras I</i>	6			
	26575	<i>Hiri Zerbitzuak / Servicios Urbanos</i>	6			
	26579	<i>Egituren Teknologia II / Tecnología de Estructuras II</i>	6			
	26583	<i>Hirigintza eta Lurralde Antolakuntza Urbanismo y Ordenación del Territorio</i>	6			
26595	<i>Ingurumen Ingeniaritza / Ingeniería Ambiental</i>	6				

*ELP: irakasgaia enpresarekin lanikidetzan egindako proiektu baten bidez lantzen da

*PCE: la asignatura se trabaja mediante Proyecto en Colaboración con Empresa