



**SOLICITUD DE CONVALIDACIONES PARA LOS GRADOS EN FÍSICA, EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y EN EL DOBLE GRADO / TITULAZIO BIKOITZEKO, FISIKAKO ETA INGENIARITZA ELEKTRONIKOKO GRADUEN IRAKASGAIK BALIOZKOTZEKO**

**DNI / NAN :**

**NOMBRE / IZENA :**

**GRADO ORIGEN / GRADU JATORRIA :**

**GRADO DESTINO / GRADU HELMUGA :**

Asignatura / Irakasgaia	Nota	Cursada en Programa de intercambio / Truke programan burutua	Asignatura / Irakasgaia	Nota	Cursada en Programa de intercambio / Truke programan burutua
Álgebra lineal y Geometría I / Aljebra Lineala eta Geometria I			Métodos Computacionales / Metodo Konputazionalak		
Cálculo diferencial e integral I / Kalkulu Diferentziala eta Integrala I			Técnicas experimentales III / Teknika Esperimentalak III		
Física general / Fisika Orokorra			Señales y sistemas / Seinaleak eta Sistemak		
Introduc. a la computación / Konputaziorako Sarrera			Control automático I / Kontrol Automatikoa I		
Química I / Kimika I			Electrónica analógica / Elektronika Analogikoa		
Técnicas experimentales I / Teknika Esperimentalak I			Instrumentación I / Tresneria I		
Química II / Kimika II			Técnicas Actuales de Programación / Egungo Programazio Teknikak		
Fundamentos de Programación / Programazioaren Oinarriak			Arquitectura de Computadores / Konputagailuen Arkitektura		
Análisis vectorial y complejo / Análisi Bektoriala eta Konplexua			Dispositivos Electrónicos y Optoelectrónicos / Gailu Elektronikoak eta Optoelektronikoak		
Electromagnetismo I / Elektromagnetismoa I			Circuitos Lineales y no Lineales / Zirkuitu Linealak eta Ez-linealak		
Electrónica / Elektronika			Electrónica Digital / Elektronika Digitala		
Física moderna / Fisika Modernoa			Empresa y Proyectos / Enpresa eta Proiektuak		
Mecánica y ondas / Mekanika eta Uhinak			Sensores y actuadores / Sentsoreak eta Eragingailuak		
Métodos matemáticos / Metodo Matematikoak			Norma y Uso de la Lengua Vasca / Euskararen Arauak eta Erabilerak		
Técnicas experimentales II / Teknika Esperimentalak II			Comunicación en Euskera / Komunikazioa Euskaraz		
Electromagnetismo II / Elektromagnetismoa II			Física de Estado Sólido I / Egoera Solidoaren Fisika I		
Física Cuántica / Fisika Kuantikoa			Física Nuclear y de Partículas / Nukleoaren eta Partikulen Fisika		
Óptica / Optika					
Termodinámica y Física estadística / Termodinamika eta Fisika Estatistikoa					



Asignatura / Irakasgaia	Nota	Cursada en Programa de intercambio / Truke programan burutua	Asignatura / Irakasgaia	Nota	Cursada en Programa de intercambio / Truke programan burutua
Temas de Física / Fisikako Gaiak			Instrumentación II		
Mecánica Cuántica / Mekanika Kuantikoa			Control Automático II / Kontrol Automatikoa II		
Técnicas experimentales IV / Teknika Esperimentalak IV			Electrónica de Potencia / Potentzia Elektronika		
Prop. Estructurales de los Sólidos / Solidoen Egituren Propietateak			Sistemas Operativos y Tiempo Real / Sistema Eragileak eta Denbora Errealak		
Electrodinámica / Elektrodinamika			Diseño de Sistemas Digitales / Sistema Digitalen Diseinua		
Gravitación y Cosmología / Grabitazioa eta Kosmologia			Sistemas de Alta Frecuencia / Goi Maiztasuneko Sistemak		
Astrofísica / Astrofisika			Microelectrónica y Microsistemas / Mikroelektronika eta Mikrosistemak		
Física de Estado Sólido II / Egoera Solidoaren Fisika II			Comunicación de Datos y Redes / Datu Komunikazioa eta Sareak		
Física de los Medios Continuos / Ingurune Jarraituen Fisika			Electrónica de Comunicaciones / Komunikazioen Elektronika		

Lo que comunico a los efectos de matriculación en la titulación destino indicada / Titulazio helmugaren matrikulaziorako jakinarazten dudana

Data eta Sinadura / Fecha y Firma