



IRAKASGAIAK BALIOZKOTZEKO ESKAERA ORRIA SOLICITUD CONVALIDACION DE ASIGNATURAS

ESKATZAILEAREN DATUAK / DATOS DEL SOLICITANTE	
1. Abizena / 1 ^{er} Apellido	2. Abizena / 2 ^o Apellido
Izena / Nombre	NAN / DNI
Helbidea / Domicilio	
Herria / Localidad	P. Kodea / C. Postal
e-maila / email:	Tfnoa / Tfno:
Kurtsoa / Curso	

HONAKO BALIOKIDETZA HAUEK ESKATZEN DITU/SOLICITA LAS CONVALIDACIONES SIGUIENTES:

KODEA CODIGO	IRAKASGAIAREN IZENA (Fakultate honetan) NOMBRE ASIGNATURA (en esta Facultad)	EGINIKO IRAKASGAIA ASIGNATURA CURSADA	KRED. KOP Nº CRÉDITOS	BAI/EZ SI / NO
-----------------	---	--	--------------------------	-------------------

25227	Geologia Geología	D	1			
26111	Kimika Orokorra I Química General I	D				
26132	Laborategiko Oinarrizko Eragiketak Operaciones Básicas de Laboratorio	D				
25824	Matematika I Matemáticas I	D				
26137	Matematika II eta Estatistika Matemáticas II y Estadística	D	2			
26134	Metodologia Esperimentala Kimikan Metodología Experimental en Química	D				
26135	Kimika Orokorra II Química General II	D				
25139	Biologia Biología	D				
26136	Fisika Física	D	A			
25194	Biokimika Bioquímica	O	A			
26115	Esperimentazioa Kimika Organikoan Experimentación en Química Orgánica	O				
26125	Esperimentazioa Kimika Ez Oganikoan Experimentación en Química Inorgánica	O				
26122	Esperimentazioa Kimika Fisikoan Experimentación en Química Física	O				
	Kimika Organikoa I					



26113	Química Orgánica I	O			
26124	Kimika Ez Organikoa I Química Inorgánica I	O			
26127	Kimika Analitikoa I Química Analítica I	O			
26117	Kimika Fisikoa I Química Física I	O			
25039	Euskararen Arauak eta Erabilerak Norma y Uso de la Lengua Vasca	P	1		
25138	Komunikazioa Euskaraz: Zientzia eta Teknologia Comunicación en Euskera: Ciencia y Tecnología	P			
26133	Kimikarako Metodo Matematikoak Métodos Matemáticos para la Química	P	2		
26138	Konposatu Organikoen Identifikazio Espektrofotometrikoa Identificación Espectrofotométrica de Compuestos Orgánicos	P			
26129	Esperimentazioa Kimika Analitikoan Experimentación en Química Analítica	O			
25115	Ingenieritza Kimikoa Ingeniería Química	O			
26128	Kimika Analitikoa II Química Analítica II	O			
26126	Kimika Ez-Organikoa II Química Inorgánica II	O	A		
26123	Kimika Fisikoa II Química Física II	O			
26114	Kimika Organikoa II Química Orgánica II	O			
26116	Makromolekulen Karakterizazio Kimikoa eta Fisikoa Caracterización Química y Física de Macromoléculas	P			
26112	Makromolekulen Kimika Química Macromolecular	P	1		
26118	Material Makromolekularrak I: Propietateak eta Aplikazioak Materiales Macromoleculares I: Propiedades y aplicaciones	P			
26121	Materialen Zientzia Ciencia de los Materiales	O			
26119	Material Makromolekularrak II: Prozesaketa Materiales Macromoleculares II: Procesado	P	2		
26120	Polimerizazio Prozesuak Industrian Procesados Industriales de Polimerización	P			
26140	Biozientzietako Problema analikoen Ebazpena Resolución de Problemas Analíticos en Biociencias	P	A		
26131	Industria Kimikako Proiektuak Proyectos en Química Industrial	O			



26139	Ingurumenaren Kimika eta Teknologia Química y Tecnología Ambiental	P			
26142	Katalisia eta Bioorganometalikoak Catálisis y Bioorganometálicos	P			
26130	Kimika Biologiko Aplikatua Química Biológica Aplicada	P			
26141	Sintesi Organikoa eta Biomolekulak Síntesis Orgánica y Biomoléculas	P			

Mota: D=Adarraren Oinarrizkoa S=Beste adar batzuen oinarrizkoa O=Nahitaezkoa P=Hautazkoa Y=Gradu-amaierako lana

Tipo: D=Básica de rama S=Básica de otras ramas O=Obligatoria P=Optativa Y=Trabajo fin de grado

1: 1.lauhilekoa / 2: 2.lauhilekoa / A= Urtekoa 1: 1^{er} cuatrimestre / 2: 2^o cuatrimestre / A= Anual

Aprobadas en la Universidad.....Unibertsitatean gainditurik bait ditu

Facultad:.....Fakultatean

Titulación.....Titulazioan

Data / Fecha:

Sinadura / Firma