



## IRAKASGAIAK BALIOZKOTZEKO ESKAERA ORRIA SOLICITUD CONVALIDACION DE ASIGNATURAS

ESKATZAILEAREN DATUAK / DATOS DEL SOLICITANTE	
1. Abizena / 1 <sup>er</sup> Apellido	2. Abizena / 2 <sup>o</sup> 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:

KRE.KOP. IRAKASGAIAREN IZENA (Fakultate honetan)  
Nº CRÉD. NOMBRE ASIGNATURA (en esta Facultad)

EGINIKO IRAKASGAIA  
ASIGNATURA CURSADA

KRED. KOP BAI/EZ  
Nº CRÉDITOS SI / NO

6	Geologia Geología	D	1			
6	Kimika Orokorra I Química General I	D				
6	Laborategiko Oinarrizko Eragiketak Operaciones Básicas de Laboratorio	D				
6	Matematika I Matemáticas I	D				
6	Matematika II eta Estatistika Matemáticas II y Estadística	D	2			
6	Metodologia Esperimentala Kimikan Metodología Experimental en Química	D				
6	Kimika Orokorra II Química General II	D				
6	Biologia Biología	D				
12	Fisika Física	D	A			
6	Biokimika Bioquímica	O	A			
6	Esperimentazioa Kimika Organikoan Experimentación en Química Orgánica	O				
6	Esperimentazioa Kimika Ez Oganikoan Experimentación en Química Inorgánica	O				
6	Esperimentazioa Kimika Fisikoan Experimentación en Química Física	O				
	Kimika Organikoa I					



9	Química Orgánica I	O			
9	Kimika Ez Organikoa I Química Inorgánica I	O			
9	Kimika Analitikoa I Química Analítica I	O			
9	Kimika Fisikoa I Química Física I	O			
6	Idatzizko Komunikazio Zientifiko-Teknikoa Euskaraz Comunicación Científico-Técnica Escrita en Euskera	P	1		
6	Ahozko Komunikazio Zientifiko-Teknikoa Euskaraz Comunicación Científico-Técnica Oral en Euskera	P			
6	Kimikarako Metodo Matematikoak Métodos Matemáticos para la Química	P	2		
6	Konposatu Organikoen Identifikazio Espektrofotometrikoa Identificación Espectrofotométrica de Compuestos Orgánicos	P			
6	Esperimentazioa Kimika Analitikoan Experimentación en Química Analítica	O			
6	Ingenieritza Kimikoa Ingeniería Química	O			
9	Kimika Analitikoa II Química Analítica II	O			
9	Kimika Ez-Organikoa II Química Inorgánica II	O	A		
9	Kimika Fisikoa II Química Física II	O			
9	Kimika Organikoa II Química Orgánica II	O			
6	Makromolekulen Karakterizazio Kimikoa eta Fisikoa Caracterización Química y Física de Macromoléculas	P			
6	Makromolekulen Kimika Química Macromolecular	P	1		
6	Material Makromolekularrak I: Propietateak eta Aplikazioak Materiales Macromoleculares I: Propiedades y aplicaciones	P			
6	Materialen Zientzia Ciencia de los Materiales	O			
6	Material Makromolekularrak II: Prozesaketa Materiales Macromoleculares II: Procesado	P	2		
6	Polimerizazio Prozesuak Industrian Procesados Industriales de Polimerización	P			
6	Biozientzietako Problema analitikoaren Ebazpena Resolución de Problemas Analíticos en Biociencias	P	A		



6	Industria Kimikako Proiektuak Proyectos en Química Industrial	O			
6	Ingurumenaren Kimika eta Teknologia Química y Tecnología Ambiental	P			
6	Katalisia eta Bioorganometalikoak Catálisis y Bioorganometálicos	P			
6	Kimika Biologiko Aplikatua Química Biológica Aplicada	P			
6	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<sup>er</sup> cuatrimestre / 2: 2<sup>o</sup> cuatrimestre / A= Anual

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

Facultad:..... Fakultatean

Titulación..... Titulazioan

Data / Fecha:

Sinadura / Firma