

CALENDARIO ACADÉMICO 2023-2024

GRADOS

1 ^{ER} CUATRIMESTRE	2 ^O CUATRIMESTRE
(14 semanas): 11/09/2023 – 15/12/2023	(15 semanas): 22/01/2024 – 10/05/2024
Exámenes Ordinaria: 19/12/2023 – 19/01/2024	Exámenes Ordinaria: 16/05/2024 – 31/05/2024
Exámenes Extraordinaria: 10/06/2024 – 28/06/2024	

MÁSTERES PROFESIONALIZANTES

MÁSTER	RESPONSABLE	1 ^{ER} CUATRIMESTRE		2 ^O CUATRIMESTRE	
Ingeniería Industrial	Charles Pinto	(6 semanas): 25/09/2023 – 03/11/2023	(6 semanas): 20/11/2023 – 12/01/2024	(6 semanas): 19/02/2024 – 27/03/2024	(6 semanas): 22/04/2024 – 31/05/2024
		Exámenes Ordinaria: 06/11/2023 – 17/11/2023	Exámenes Ordinaria: 15/01/2024 – 31/01/2024	Exámenes Ordinaria: 08/04/2024 – 19/04/2024	Exámenes Ordinaria: 03/06/2024 – 19/06/2024
		Exámenes Extraordinaria: 07/02/2024 – 16/02/2024		Exámenes Extraordinaria: 26/06/2024 – 05/07/2024	
Ingeniería de Telecomunicación	Charles Pinto	(6 semanas): 25/09/2023 – 03/11/2023	6 semanas): 20/11/2023 – 12/01/2027	(6 semanas): 19/02/2024 – 27/03/2024	(6 semanas): 22/04/2024 – 31/05/2024
		Exámenes Ordinaria: 06/11/2023 – 17/11/2023	Exámenes Ordinaria: 15/01/2024 – 31/01/2024	Exámenes Ordinaria: 08/04/2024 – 19/04/2024	Exámenes Ordinaria: 03/06/2024 – 19/06/2024
		Exámenes Extraordinaria: 07/02/2024 – 16/02/2024		Exámenes Extraordinaria: 26/06/2024 – 05/07/2024	
Marina	Charles Pinto	(12 semanas): 25/09/2023 – 15/12/2023		(15 semanas): 22/01/2024 – 10/05/2024	
		Exámenes Ordinaria: 19/12/2023 – 19/01/2024		Exámenes Ordinaria: 16/05/2024 – 31/05/2024	
		Exámenes Extraordinaria: 10/06/2024 – 28/06/2024			
Náutica y Transporte Marítimo	Imanol Basterrechea	(12 semanas): 25/09/2023 – 15/12/2023		(15 semanas): 22/01/2024 – 10/05/2024	
		Exámenes Ordinaria: 19/12/2023 – 19/01/2024		Exámenes Ordinaria: 16/05/2024 – 31/05/2024	
		Exámenes Extraordinaria: 10/06/2024 – 28/06/2024			

MÁSTERES NO PROFESIONALIZANTES

MÁSTER	RESPONSABLE	1 ^{ER} CUATRIMESTRE	2 ^O CUATRIMESTRE	
Ciencia y Tecnología Espacial	Agustín Sánchez	Obligatorias (13 semanas): 25/09/2023 – 22/12/2023	Optativas (16 semanas): 8/01/2024 – 10/05/2024	
		Exámenes Ordinaria: Dentro horarios lectivos		
		Exámenes Extraordinaria: 17/06/2024 – 28/06/2024		
Dirección Proyectos	Joserra Otegi	Curso 1º 25/09/2023 – 28/06/2024		
		Evaluación continua con exámenes el 19 de enero, 26 de abril y 7 de junio, de las asignaturas impartidas hasta esas fechas.		
		Exámenes extraordinaria: 28/06/2024		
		<i>Trabajos pueden desarrollarse hasta el final del período lectivo</i>		
		Curso 2º: 25/09/2023 – 13/01/2024		
		Evaluación continua con examen ordinaria: 19/01/2024		
		Exámenes extraordinaria: 16/02/2024		
<i>Trabajos pueden desarrollarse hasta el final del período lectivo</i>				
Ingeniería de la Construcción	Eduardo Rojí	(16 semanas): 25/09/2023 – 26/01/2024	(15 semanas): 12/02/2024 – 31/05/2024	
		Exámenes Ordinaria: 29/01/2024 – 09/02/2024	Exámenes Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • 29/03/2024 – 03/04/2024 • 03/06/2024 – 07/06/2024 	
		Exámenes Extraordinaria: 26/06/2024 – 05/07/2024		
Ingeniería de Control, Automatización y Robótica	Arantzazu Burgos	Curso 1º (13 semanas): 25/09/2023 – 22/12/2023	Curso 1º (14 semanas): 12/02/2024 – 24/05/2024	
		Exámenes Ordinaria: 11/01/2024 – 19/01/2024	Exámenes Ordinaria: 3/06/2024 – 14/06/2024	
		Exámenes Extraordinaria: 05/02/2024 – 9/02/2024	Exámenes Extraordinaria: 24/06/2024 – 05/07/2024	
		Curso 2º		
		(8 semanas): 11/09/2023 – 03/11/2023	(9 semanas): 13/11/2023 – 24/01/2024	(8 semanas): 05/02/2024 – 29/03/2024
		Exámenes Ordinaria: 07/11/2022 – 11/11/2022	Exámenes Ordinaria: 29/01/2024 – 02/02/2024	Exámenes Ordinaria: 01/04/2024 – 19/04/2024
		Exámenes Extraordinaria: 06/05/2024 – 24/05/2024		

Ingeniería y Gestión Ambiental	José Antonio García	Curso 1º:			
		(19 semanas): 25/09/2023 – 16/02/2024		(18 semanas): 19/02/2024 – 28/06/2024	
		Exámenes Ordinaria: Dentro horarios lectivos		Exámenes Ordinaria: Dentro horarios lectivos	
		Exámenes extraordinaria: 01/07/2024 – 12/07/2024			
		Curso 2º:			
		25/09/2023 – 22/12/2023			
		Exámenes Ordinaria: Dentro horarios lectivos		Exámenes Ordinaria: Dentro horarios lectivos	
Exámenes extraordinaria: 08/01/2024 – 12/01/2024					
Ingeniería de Materiales Avanzados	Iker Aguirrezabal	La docencia está dividida en bloques de 2 asignaturas			
		(14 semanas): 25/09/2023 – 12/01/2024		(17 semanas): 15/01/2024 – 17/05/2024	
		Exámenes Ordinaria: Dentro horarios lectivos		Exámenes Ordinaria: Dentro horarios lectivos	
		Exámenes Extraordinaria: 31/05/2024-21/06/2024			
Ingeniería Mecánica	Enrique Amezua	Curso 1º (15 semanas): 25/09/2023 – 19/01/2024		Curso 1º (15 semanas): 05/02/2024 – 31/05/2024	
		Exámenes Ordinaria: 22/01/2024-03/02/2024		Exámenes Ordinaria: 14/05/2024 - 01/06/2024	
		Exámenes Extraordinaria:		Exámenes Extraordinaria:	
		Curso 2º (15 semanas): 11/09/2023 – 12/01/2024		Curso 2º (15 semanas): 19/02/2024 – 31/05/2024	
		Exámenes Ordinaria: 15/01/2024 – 31/01/2024		Exámenes Ordinaria: 04/06/2024 – 20/06/2024	
		Exámenes Extraordinaria: 07/02/2024 – 16/02/2024		Exámenes Extraordinaria: 26/06/2024 – 05/07/2024	
Ingeniería Energética Sostenible	Margarita Herranz	(14 semanas): 25/09/2023 – 12/01/2024		(15 semanas):29/01/2024 – 17/05/2024	
		Exámenes: 15/01/2024 – 26/01/2024 y dentro calendario lectivo		Exámenes: 20/05/2024 – 31/05/2024 y dentro calendario lectivo	
		Exámenes Extraordinaria: del 15 de junio al 7 de julio			
Integración de las Energías Renovables en el Sistema Eléctrico	Javier Mazón	(15 semanas): 25/09/2023 – 19/01/2024		(15 semanas): 05/02/2024 – 31/05/2024	
		Exámenes Ordinaria: 22/01/2024 – 2/02/2024		Exámenes Ordinaria: 03/06/2024 - 14/06/2024	
		Exámenes Extraordinaria: 17/06/2024 – 28/06/2024		Exámenes Extraordinaria: 01/07/2024 – 12/07/2024	
Investigación en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Industria, Transporte, Edificación y Urbanismo	Luis del Portillo	(6 semanas): 25/09/2023 – 03/11/2023	(6 semanas): 06/11/2023 – 22/12/2023	(6 semanas): 08/01/2024 – 16/02/2024	(6 semanas): 19/02/2024 – 27/03/2024
		Exámenes ordinarios y extraordinarios a medida que se van acabando las asignaturas.		Exámenes ordinarios y extraordinarios a medida que se van acabando las asignaturas.	

Sistemas Electrónicos Avanzados	Koldo Basterretxea	(15 semanas): 25/09/2023 – 19/01/2024	(15 semanas): 29/01/2024 – 24/05/2024
		Exámenes Ordinaria: 15/01/2024 – 2/02/2024	Exámenes Ordinaria: 20/05/2024 – 14/06/2024
		Exámenes Extraordinaria: 06/05/2024 – 17/05/2024	Exámenes Extraordinaria: 17/06/2024 – 05/07/2024
		Los períodos de evaluación ordinaria y extraordinaria se solapan con los períodos docentes ya que las asignaturas se dan por bloques y prácticamente no hay exámenes. Evaluación continua	
Erasmus Mundus en Materiales para el Almacenamiento y Conversión de Energía (MESC+)	Iñaki Gandarias	(13 semanas): 25/09/2023 – 22/12/2023	No están en la Escuela
		Exámenes Ordinaria: 08/01/2024 – 30/01/2024	Exámenes Extraordinaria: 03/06/2023 – 21/06/2023
Erasmus Mundus en Energías Renovables en Medio Marino (REM+)	Jesús M ^a Blanco Pablo Eguía	Irlanda	(17 semanas): 11/01/2024 – 12/06/2024 Exámenes ordinarios: 03/06/2024 – 14/06/2024 Exámenes extraordinarios: 24/06/2024 – 05/07/2025
Erasmus Mundus en Comunidades y Ciudades Inteligentes (SMACCs)	Luis del Portillo	NO HABRÁ MÁSTER	

Vacaciones de Invierno: Del 23 de diciembre de 2023 al 7 de enero de 2024 (ambos inclusive).

Vacaciones de Primavera: Del 28 de marzo al 7 de abril de 2024 (ambos inclusive).

Fiesta del Centro: 7 de diciembre de 2023

2023-2024ko ESKOLA EGUTEGIA

GRADUAK

1. LAUHILEKOA	2. LAUHILEKOA
(14 aste): 2023/09/11 –2023/12/15	(15 aste): 2024/01/22 –2024/05/10
Ohiko deialdia: 2023/12/19 –2024/01/19	Ohiko deialdia: 2024/05/16 –2024/05/31
Ezohiko deialdia: 2024/06/10 –2024/06/28	

LANBIDE MASTERRAK

MASTERRA	ARDURADUNA	1. LAUHILEKOA		2. LAUHILEKOA	
Industria Ingeniaritza	Charles Pinto	(6 aste): 2023/09/25 –2023/11/03	(6 aste): 2023/11/20 –2024/01/12	(6 aste): 2024/02/19 – 2024/03/27	(6 aste): 2024/04/22 –2024/05/31
		Ohiko deialdia: 2023/11/06 –2023/11/17	Ohiko deialdia: 2024/01/15–2024/01/31	Ohiko deialdia: 2024/04/08 – 2024/04/19	Ohiko deialdia: 2024/06/03–2024/06/19
		Ezohiko deialdia: 2024/02/07 –2024/02/16		Ezohiko deialdia: 2024/06/26 –2024/07/05	
Telekomunikazio Ingeniaritza	Charles Pinto	(6 aste): 2023/09/25 – 2023/11/03	6 aste): 2023/11/20 –2027/01/12	(6 aste): 2024/02/19 –2024/03/27	(6 aste): 2024/04/22 –2024/05/31
		Ohiko deialdia: 2023/11/06 –2023/11/17	Ohiko deialdia: 2024/01/15 –2024/01/31	Ohiko deialdia: 2024/04/08 – 2024/04/19	Ohiko deialdia: 2024/06/03– 2024/06/19
		Ezohiko deialdia: 2024/02/07 –2024/02/16		Ezohiko deialdia: 2024 /06/26–2024/07/05	
Itsasketa	Charles Pinto	(12 aste): 2023/09/25 –2023/12/15		(15 aste): 2024/01/22 –2024/05/10	
		Ohiko deialdia: 2023/12/19 –2024/01/19		Ohiko deialdia: 2024/05/16 –2024/05/31	
		Ezohiko deialdia: 2024/06/10 –2024/06/28			
Nautika Eta Itsas Garraioa	Imanol Basterrechea	(12 aste): 2023/09/25 –2023/12/15		(15 aste): 2024/01/22 –2024/05/10	
		Ohiko deialdia: 2023/12/19 –2024/01/19		Ohiko deialdia: 2024/05/16 –2024/05/31	
		Ezohiko deialdia: 2024/06/10 –2024/06/28			

ESPEZIALIZAZIO MASTERRAK

MASTERRA	ARDURADUNA	1. LAUHILEKOA	2. LAUHILEKOA	
Zientzia eta Teknologia Espaziala	Agustín Sánchez	Nahitaezkoak (13 aste): 2023/09/25 –2023/12/22	Hautazkoak (16 aste): 2024/01/8 –2024/05/10	
		Ohiko deialdia: Eskola orduetan barne		
		Ezohiko deialdia: 2024/06/17 –2024/06/28		
Proiektu Zuzendaritza	Joserra Otegi	1. maila 2023/09/25 –2024/06/28		
		Ebaluazio jarraia ondorengo azterketekin: urtarrilaren 19an, apirilaren 26an eta ekainaren 7an.		
		Ezohiko deialdia: 2024/06/28		
		<i>Ikasturte amaiera arte lanak egin daitezke</i>		
		2. maila: 2023/09/25 –2024/01/13		
		Ebaluazio jarraia ondorengo azterketarekin: 2024/01/19		
		Ezohiko deialdia: 2024/02/16		
Eraikuntzaren Ingeniaritza	Eduardo Rojí	(16 aste): 2023/09/25 –2024/01/26	(15 aste): 2024/02/12 –2024/05/31	
		Ohiko deialdia: 2024/01/29 –2024/02/09	Ohiko deialdia: 3. 2024/03/29 –2024/04/03 4. 2024/06/03 –2024/06/07	
		Ezohiko deialdia: 2024/06/26 –2024/07/05		
Kontrol Ingeniaritza, Automatizazioa eta Robotika	Arantzazu Burgos	1. maila (13 aste): 2023/09/25 –2023/12/22	1. maila (14 aste): 2024/02/12 – 2024/05/24	
		Ohiko deialdia: 2024/01/11 –2024/01/19	Ohiko deialdia: 2024/06/3 –2024/06/14	
		Ezohiko deialdia: 2024/02/05 –2024/02/9	Ezohiko deialdia: 2024/06/24 –2024/07/05	
		2. maila		
		(8 aste): 2023/09/11 –2023/11/03	(9 aste): 2023/11/13– 2024/01/24	(8 aste): 2024/02/05 –2024/03/29
		Ohiko deialdia: 2022/11/07 –2022/11/11	Ohiko deialdia: 2024/01/29 –2024/02/02	Ohiko deialdia: 2024/04/01–2024/04/19
		Ezohiko deialdia: 2024/05/06 –2024/05/24		

Ingurumen Ingeniaritza eta Kudeaketa	José Antonio García	1. maila:			
		(19 aste): 2023/09/25 –2024/02/16		(18 aste): 2024/02/19 –2024/06/28	
		Ohiko deialdia: Eskola orduetan barne		Ohiko deialdia: Eskola orduetan barne	
		Ezohiko deialdia: 2024/07/01 –2024/07/12			
		2. maila:			
		2023/09/25 –2023/12/22			
		Ohiko deialdia: Eskola orduetan barne		Ezohiko deialdia: 2024/01/08 –2024/01/12	
Material Aurreratuen Ingeniaritza	Iker Aguirrezabal	Irakaskuntza 2 irakasgaiko blokeetan banatuta dago.			
		(14 aste): 2023/09/25 –2024/01/12		(17 aste): 2024/01/15 –2024/05/17	
		Ohiko deialdia: Eskola orduetan barne		Ohiko deialdia: Eskola orduetan barne	
		Ezohiko deialdia: 2024/05/31-2024/06/21			
Ingeniaritza Mekanikoa	Enrique Amezua	1. maila (15 aste): 2023/09/25 –2024/01/19		1. maila (15 aste): 2024/02/05 –2024/05/31	
		Ohiko deialdia: 22/01/2024-2024/02/03		Ohiko deialdia: 2024/05/14 - 2024/06/01	
		Ezohiko deialdia:		Ezohiko deialdia:	
		2. maila (15 aste): 2023/09/11 –2024/01/12		2. maila (15 aste): 2024/02/19 –2024/05/31	
		Ohiko deialdia: 2024/01/15 –2024/01/31		Ohiko deialdia: 2024/06/04 –2024/06/20	
		Ezohiko deialdia: 2024 /02/07–2024/02/16		Ezohiko deialdia: 2024/06/26 –2024/07/05	
Ingeniaritza Energetiko Iraunkorra	Margarita Herranz	(14 aste): 2023/09/25 –2024/01/12		(15 aste): 2024/01/29 –2024/05/17	
		Azterketak: 2024/01/15 –2024/01/26 eta eskola orduetan barne		Azterketak: 2024/05/20 –2024/05/31 eta eskola orduetan barne	
		Ezohiko deialdia: ekainaren 15etik uztailearen 7ra			
Energia Berriztagarrien Integrazioa Sistema Elektrikoan	Javier Mazón	(15 aste): 2023/09/25 –2024/01/19		(15 aste): 2024/02/05 –2024/05/31	
		Ohiko deialdia: 2024 /01/22–2024/02/2		Ohiko deialdia: 2024/06/03- 2024/06/14	
		Ezohiko deialdia: 2024/06/17 –2024/06/28		Ezohiko deialdia: 2024/07/01–2024/07/12	
Energia Eraginkortasun eta Jasangarritasunaren Ikerketa Industrian,	Luis del Portillo	(6 aste): 2023/09/25 –2023/11/03	(6 aste): 2023/11/06 –2023/12/22	(6 aste): 2024/01/08 –2024/02/16	(6 aste): 2024/02/19 –2024/03/27
		Irakasgaiak amaitzen diren heinean egingo dira ohiko eta ezohiko azterketak.		Irakasgaiak amaitzen diren heinean egingo dira ohiko eta ezohiko azterketak.	

Garraioan, Eraikuntzan eta Hirigintzan			
Sistema Elektronikoa Aurreratuak	Koldo Basterretxea	(15 aste): 2023/09/25 –2024/01/19	(15 aste): 2024/01/29 –2024/05/24
		Ohiko deialdia: 2024 /01/15– 2024/02/2	Ohiko deialdia: 2024/05/20 –2024/06/14
		Ezohiko deialdia: 2024/05/06 –2024/05/17	Ezohiko deialdia: 2024/06/17 –2024/07/05
		Ohiko eta ezohiko deialdiek eskola orduekin bat egiten dute, zeren eta irakasgaiak blokeka ematen diren (oso azterketa gutxi daude). Ebaluazio jarraia	
Energia Biltegitzeko eta Eraldatzeko Materialak Erasmus Mundus (MES+)	Iñaki Gandarias	(13 aste): 2023/09/25 –2023/12/22	Ez daude Eskolan
		Ohiko deialdia: 2024/01/08 –2024/01/30	Ezohiko deialdia: 2023/06/03 –2023/06/21
Energia Berriztagarriak Itsas Ingurunean Erasmus Mundus (REM+)	Jesús M ^a Blanco Pablo Eguía	Irlanda	(17 aste): 2024/01/11- 2024/06/12 Ohiko deialdia: 2024/06/03 –2024/06/14 Ezohiko deialdia: 2024/06/24 –2025/07/05
Hiri eta Komunitate Adimenduak Erasmus Mundus (SMACCs)	Luis del Portillo	Ez da emango MASTERRA	

Neguko oporrak: 2023ko abenduaren 23tik 2024ko urtarrilaren 7ra (biak barne).

Udaberriko oporrak: 2024ko martxoaren 28tik apirilaren 7ra (biak barne).

Ikastegiko jaieguna: 2023ko abenduaren 7a