

1. ERANSKINA / ANEXO 1

Eskainitako BIPen informazioa / Información de los BIPs ofertados

BIPak/BIPs

1. ENLIGHT: AI for everyone.....	2
2. ENLIGHT: Just Sustainable Cities: Perspective from Post-Socialist Eurasia.....	4
3. ENLIGHT: International Module Teacher Education	6
4. ENLIGHT: Adapting to climate change: Ecosystem Services of Urban Green Zones	7
5. Marine Environmental Threats.....	9
6. Virtual and Augmented reality.....	10
7. Digital and sustainable transition in manufacturing and automotive industry.	12
8. Automotive systems: automotive driving/electrical systems	14
9. Smart sustainable food-production and technology of the future (BIP).....	16
10. Green engineering for a brighter future	18
11. Towards a smart and sustainable world	20

1. ENLIGHT: AI for everyone



Eskara egiteko epea: 2024ko urriak 11 – 24

 Plazo de solicitud: 11 – 24 octubre 2024

BIParen izena/ Nombre del BIP:	AI for everyone
Kreditu kopurua/Nº créditos:	5-6 ECTS
Ikasleentzako plaza kopurua/ Número de plazas para estudiantes:	5
BIParen hizkuntza/ Idioma del BIP:	English
Hizkuntza-eskakizuna/ Requisito lingüístico:	
BIParen datak/ Fechas del BIP:	Online module: 13th January – 16th March 2025
Mugikortasun fisikoaren datak/ Fechas de la movilidad física:	7th to 11th April 2025
Mugikortasun fisikoaren lekua/ Lugar de la movilidad física:	University of Galway (Ireland)
Parte hartzen duten UPV/EHUko ikastegiak eta titulazioak/ Centros participantes y titulaciones de la UPV/EHU:	<ul style="list-style-type: none"> Gizarte eta Komunikazio Zientzien Fakultatea: gradu guztiak, 3. Eta 4. Ikasturteetako ikasleak / Facultad de CCSS y Com.: todos los grados, alumnado cursos 3º y 4º Vitoria-Gasteizko Ingeniaritza Eskola: gradu guztiak eta gradu-bikoitz guztiak / Escuela Ingeniería Vitoria-Gasteiz: todas las titulaciones y dobles titulaciones Gipuzkoako Ingeniatza Eskola (Donostia): I. Mekanikoko gradua; I. Elektronikoko gradua; I. Elektrikoko gradua (3. Eta 4. Graduak); I. mekanikoa + elektronikoko gradu bikoitza (4. Eta 5. Urteko ikasleak) / Escuela de Ingeniería Gipuzkoa (sede Donostia):I. Mecánica; I. Electrónica; I. Eléctrica (cursos 3º y 4º); Doble grado Mecánica+Electrónica (cursos 4º y 5º) Gipuzkoako Ingeniaritza Eskola (Eibar): Energia Berriztagarrien Ingeniaritzako Gradua / Escuela de Ingeniería Gipuzkoa (sede Eibar): Grado en Ingeniería de Energías Renovables

	<ul style="list-style-type: none"> • Ekonomia eta Enpresa Fakultatea (Arabako egoitza): Enpresen Administrazio eta Zuzendaritza + Kudeaketaren eta Informazio Sistemen Informatikaren Ingeniaritza (2., 3., 4. eta 5. Ikasturteetako ikasleak)/ Facultad de Economía y Empresa (Sección Álava): Doble grado ADE+I.informática de gestión y SSII (cursos 2º, 3º, 4, y 5º) – reconocimiento por actividades culturales • Arkitektura Goi Eskola Teknikoa: Arkitekturaren oinarrietako Graduko ikasleak / Escuela Superior de Arquitectura: alumnado del grado Fundamentos de Arquitectura
BIPari buruzko informaziorako EHUko kontaktua(k)/ Contacto(s) en la UPV/EHU para información sobre el BIP:	ENLIGHT UPV/EHU
Kontaktuaren posta elektronikoa/ Correo electrónico del contacto:	enlight@ehu.eus
Webgunea/Página web:	https://enlight-eu.org/index.php/students/courses/1191-ai-for-everyone-2025

2. ENLIGHT: Just Sustainable Cities: Perspective from Post-Socialist Eurasia



Eskara egiteko epea: 2024ko urriak 11 – 24

 Plazo de solicitud: 11 – 24 octubre 2024

BIParen izena/ Nombre del BIP:	Just Sustainable Cities: Perspective from Post-Socialist Eurasia
Kreditu kopurua/Nº créditos:	7,5 ECTS
Ikasleentzako plaza kopurua/ Número de plazas para estudiantes:	3
BIParen hizkuntza/ Idioma del BIP:	English
Hizkuntza-eskakizuna/ Requisito lingüístico:	Recommended ENGLISH B2
BIParen datak/ Fechas del BIP:	February to May 2025 (to be confirmed)
Mugikortasun fisikoaren datak/ Fechas de la movilidad física:	2 weeks within February-March
Mugikortasun fisikoaren lekua/ Lugar de la movilidad física:	Uppsala University (Sweden)
Parte hartzen duten UPV/EHUko ikastegiak eta titulazioak/ Centros participantes y titulaciones de la UPV/EHU:	<ul style="list-style-type: none"> Gasteizko Ingeniaritza Eskola: titulazio eta titulazio bikoitz guztietako ikasleak / Escuela de Ingeniería Vitoria-Gasteiz: todas las titulaciones y dobles titulaciones Gizarte eta Komunikazio Zientzien Fakultatea: graduak eta Zientzia Politika eta Soziologiako gradu bikoitzako ikasleak (3. Eta 4. Ikasturteak) / Facultad de CCSS y Com: grados y doble grado de Ciencia Política y Sociología (3º y 4º curso) Gipuzkoako Ingeniaritza Eskola (Donostia): I. Mekanikoko gradua; I. Elektronikoko gradua; I. Elektrikoko gradua; I. Zibileko gradua; Arkitektura Teknikoko gradua (3. Eta 4. Urteetako ikasleak); I. Mekanikoko+Elektronikoko gradu bikoitza; I. Zibileko+Arkitektura Teknikoko gradu bikoitza (4. Eta 5. Ikasturteetako ikasleak) / Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia): I. Mecánica; I. Electrónica; I. Eléctrica; I. Civil; Arquitectura técnica (alumnado cursos 3º y 4º); Doble grado Mecánica y Electrónica; Doble grado I. Civil + Arquitectura Técnica (cursos 4º y 5º)

	<ul style="list-style-type: none"> • FEFA: Antropologiako masterra (1. eta 2. ikasturteetako ikasleak) / HEFA: Máster de Antropología (alumnado 1º y 2º curso) • Ekonomia eta Enpresa Fakultatea (Gasteizko egoitza): Gradu bikoitza: Enpresen Administrazio eta Zuzendaritza + Kudeaketaren eta Informazio Sistemen Informatikaren Ingeniaritza (2. 3. 4 eta 5 ikasturteetako ikasleak) / Facultad de Economía y Empresa (Vitoria-Gasteiz): Doble grado ADE+Ingeniería informática de Gestión y Sistemas de Información (cursos 2, 3, 4 y 5) • Gipuzkoako Ingeniaritza Eskola (Eibar): Energia Berriztagarrien Ingeniaritzako gradua/ Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Eibar): Grado en Ingeniería de Energías Renovables • Arkitektura Goi Eskola Teknikoa: Arkitekturaren oinarrietako Graduko ikasleak / Escuela Superior de Arquitectura: alumnado del grado Fundamentos de Arquitectura
BIPari buruzko informaziorako EHUko kontaktua(k)/ Contacto(s) en la UPV/EHU para información sobre el BIP:	Oficina ENLIGHT UPV/EHU 943015136
Kontaktua(en)ren posta elektronikoa/ Correo electrónico del contacto:	enlight@ehu.eus
Webgunea/Página web:	https://enlight-eu.org/index.php/students/courses/999-just-sustainable-cities-perspective-from-post-socialist-eurasia

3. ENLIGHT: International Module Teacher Education



Eskara egiteko epea: 2024ko urriak 11 – 24
 Plazo de solicitud: 11 – 24 octubre 2024

BIParen izena/ Nombre del BIP:	International Module Teacher Education
Kreditu kopurua/Nº créditos:	3 ECTS
Ikasleentzako plaza kopurua/ Número de plazas para estudiantes:	5
BIParen hizkuntza/ Idioma del BIP:	English
Hizkuntza-eskakizuna/ Requisito lingüístico:	
BIParen datak/ Fechas del BIP:	Online modules 10-14 March & 6-26 May 2025
Mugikortasun fisikoaren datak/ Fechas de la movilidad física:	14-18 April 2025
Mugikortasun fisikoaren lekua/ Lugar de la movilidad física:	University of Groningen (Netherlands)
Parte hartzen duten UPV/EHUko ikastegiak eta titulazioak/ Centros participantes y titulaciones de la UPV/EHU:	FEFA: Irakasleen Prestakuntza Masterra (Hezkuntza-orientazioko espezialitatea) / HEFA: Máster de Formación de profesorado (especialidad Orientación Educativa)
BIPari buruzko informaziorako EHUko kontaktua(k)/ Contacto(s) en la UPV/EHU para información sobre el BIP:	Oficina ENLIGHT UPV/EHU
Kontaktuaren posta elektronikoa/ Correo electrónico del contacto:	enlight@ehu.eus
Webgunea/Página web:	https://enlight-eu.org/index.php/students/courses/1188-international-module-teacher-education-2

4. ENLIGHT: Adapting to climate change: Ecosystem Services of Urban Green Zones



Eskara egiteko epea: 2024ko urriak 11 – 24

 Plazo de solicitud: 11 – 24 octubre 2024

BIParen izena/ Nombre del BIP:	Adapting to climate change: Ecosystem Services of Urban Green Zones
Kreditu kopurua/Nº créditos:	5 ECTS
Ikasleentzako plaza kopurua/ Número de plazas para estudiantes:	3
BIParen hizkuntza/ Idioma del BIP:	English
Hizkuntza-eskakizuna/ Requisito lingüístico:	
BIParen datak/ Fechas del BIP:	12-30 May 2025
Mugikortasun fisikoaren datak/ Fechas de la movilidad física:	26-30 May 2025
Mugikortasun fisikoaren lekua/ Lugar de la movilidad física:	Uppsala University (Sweden)
Parte hartzen duten UPV/EHUko ikastegiak eta titulazioak/ Centros participantes y titulaciones de la UPV/EHU:	<ul style="list-style-type: none"> Gasteizko Ingeniaritza Eskola: titulazio eta titulazio bikoitz guztietako ikasleak / Escuela de Ingeniería Vitoria-Gasteiz: todas las titulaciones y dobles titulaciones Gipuzkoako Ingeniaritza Eskola (Donostia): I. Zibileko gradua; Arkitektura Teknikoko gradua (3. Eta 4. Urteetako ikasleak); I. Zibileko+Arkitektura Teknikoko gradu bikoitza (4. Eta 5. Ikasturteetako ikasleak) / Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia): I. Civil; Arquitectura técnica (alumnado cursos 3º y 4º); Doble grado I. Civil + Arquitectura Técnica (cursos 4º y 5º) Ekonomia eta Enpresa Fakultatea (Gasteizko egoitza): Gradu bikoitza: Enpresen Administrazio eta Zuzendaritza + Kudeaketaren eta Informazio Sistemaren Informatikaren Ingeniaritza (2. 3. 4 eta 5 ikasturteetako ikasleak) / Facultad de Economía y Empresa (Vitoria-Gasteiz): Doble grado ADE+Ingeniería informática de Gestión y Sistemas de Información (cursos 2, 3, 4 y 5)

	<ul style="list-style-type: none"> • Arkitektura Goi Eskola Teknikoa: Arkitekturaren oinarrietako Graduoko ikasleak / Escuela Superior de Arquitectura: alumnado del grado Fundamentos de Arquitectura • Zientzia eta Teknologia Fakultatea: Biologia graduoko ikasleak; Biodibertsitate, Funtzionamendu eta Ekosistemen Gestioa Masterreko ikasleak; Ingurugiroaren Agrobiologia Masterreko ikasleak / Facultad de Ciencia y Tecnología: alumnado Grado Biología; alumnado máster en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas; alumnado máster en Agrobiología Ambiental.
<p>BIPari buruzko informaziorako EHUko kontaktua(k)/ Contacto(s) en la UPV/EHU para información sobre el BIP:</p>	<p>ENLIGHT UPV/EHU</p>
<p>Kontaktuaren posta elektronikoa/ Correo electrónico del contacto:</p>	<p>enlight@ehu.eus</p>
<p>Webgunea/Página web:</p>	<p>https://enlight-eu.org/index.php/students/courses/998-adapting-to-climate-change-ecosystem-services-of-urban-green-zones</p>

5. Marine Environmental Threats

Eskaera egiteko epea: 2024ko urriak 11 – 24

Plazo de solicitud: 11 – 24 octubre 2024

BIParen izena/ Nombre del BIP:	MARINE ENVIRONMENTAL THREATS
Kreditu kopurua/Nº créditos:	6 ECTS
Ikasleentzako plaza kopurua/ Número de plazas para estudiantes:	12
BIParen hizkuntza/ Idioma del BIP:	ENGLISH
Hizkuntza-eskakizuna/ Requisito lingüístico:	B2
BIParen datak/ Fechas del BIP:	MARCH-JUNE 2025
Mugikortasun fisikoaren datak/ Fechas de la movilidad física:	9-15 JUNE 2025 (TENTATIVE)
Mugikortasun fisikoaren lekua/ Lugar de la movilidad física:	PAVIA (ITALY)
Parte hartzen duten UPV/EHUko ikastegiak eta titulazioak/ Centros participantes y titulaciones de la UPV/EHU:	Faculty of Science and Technology Plentzia Marine Station - Degree in Biology - Degree in Biotechnology - Degree in Biochemistry and Molecular Biology - Erasmus Mundus Joint Master Degree in Marine Environment MER - Erasmus Mundus Joint Master Degree in Environmental Contamination and Toxicology ECT+ - Máster en Contaminación y Toxicología Ambientales - PhD students
BIPari buruzko informaziorako EHUko kontaktua(k)/ Contacto(s) en la UPV/EHU para información sobre el BIP:	Maren Ortiz Zarragoitia
Kontaktuaren posta elektronikoa/ Correo electrónico del contacto:	maren.ortiz@ehu.eus
Webgunea/Página web:	https://internazionale.unipv.eu/it/met-marine-environmental-threats/

6. Virtual and Augmented reality

Eskaera egiteko epea: 2024ko urriak 11 – 24

Plazo de solicitud: 11 – 24 octubre 2024

BIParen izena/ Nombre del BIP:	Virtual and Augmented reality
Kreditu kopurua/Nº créditos:	3 ECTS
Ikasleentzako plaza kopurua/ Número de plazas para estudiantes:	2
BIParen hizkuntza/ Idioma del BIP:	English
Hizkuntza-eskakizuna/ Requisito lingüístico:	B2
BIParen datak/ Fechas del BIP:	2024/2025 Academic Year 2nd Semester
Mugikortasun fisikoaren datak/ Fechas de la movilidad física:	10-21 March
Mugikortasun fisikoaren lekua/ Lugar de la movilidad física:	FH Dortmund - Dortmund, Germany
Parte hartzen duten UPV/EHUko ikastegiak eta titulazioak/ Centros participantes y titulaciones de la UPV/EHU:	<p>Vitoria-Gasteizko Ingeniaritza Eskola</p> <p>Graduak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INDUSTRIA ELEKTRONIKOAREN ETA AUTOMATIKAREN - INGENIARITZAKO GRADUA - INDUSTRIA KIMIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA - INGENIARITZA MEKANIKOKO GRADUA - AUTOMOBILGINTZAREN INGENIARITZAKO GRADUA - KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN INFORMATIKAREN - INGENIARITZAKO GRADUA <p>Gradu Bikoitzak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INGENIARITZA MEKANIKOA + ENPRESEN ADMINISTRAZIO ETA ZUZENDARITZA - INGENIARITZA MEKANIKOA + INDUSTRIA ELEKTRONIKOAREN ETA AUTOMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA

	<p>Masterrak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industriara Bideratutako Adimen Artifiziala eta Ordenagailu bidezko Ingeniaritza Masterra - Industria Antolakuntzaren Ingeniaritza Masterra <p>Ekonomia eta Enpresa Fakultatea (Arabako atala)</p> <p>Gradu bikoitza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ENPRESEN ADMINISTRAZIO ETA ZUZENDARITZA + KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN INFORMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA
<p>BIPari buruzko informaziorako EHUko kontaktua(k)/ Contacto(s) en la UPV/EHU para información sobre el BIP:</p>	<p>Estibaliz Apiñaniz</p>
<p>Kontaktuaren posta elektronikoa/ Correo electrónico del contacto:</p>	<p>estibaliz.apinaniz@ehu.eus</p>
<p>Webgunea/Página web:</p>	<p>http://www.euclidesnet.eu/</p>

7. Digital and sustainable transition in manufacturing and automotive industry

Eskaera egiteko epea: 2024ko urriak 11 – 24

Plazo de solicitud: 11 – 24 octubre 2024

BIParen izena/ Nombre del BIP:	Digital and sustainable transition in manufacturing and automotive industry
Kreditu kopurua/Nº créditos:	3 ECTS
Ikasleentzako plaza kopurua/ Número de plazas para estudiantes:	2
BIParen hizkuntza/ Idioma del BIP:	English
Hizkuntza-eskakizuna/ Requisito lingüístico:	B2
BIParen datak/ Fechas del BIP:	2024/2025 Academic Year 2nd Semester
Mugikortasun fisikoaren datak/ Fechas de la movilidad física:	17-21 March
Mugikortasun fisikoaren lekua/ Lugar de la movilidad física:	Free University of Bozen/Bolzano Bolzano, Italy
Parte hartzen duten UPV/EHUko ikastegiak eta titulazioak/ Centros participantes y titulaciones de la UPV/EHU:	<p>Vitoria-Gasteizko Ingeniaritza Eskola Graduak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INDUSTRIA ELEKTRONIKOAREN ETA AUTOMATIKAREN - INGENIARITZAKO GRADUA - INDUSTRIA KIMIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA - INGENIARITZA MEKANIKOKO GRADUA - AUTOMOBILGINTZAREN INGENIARITZAKO GRADUA - KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN INFORMATIKAREN - INGENIARITZAKO GRADUA <p>Gradu Bikoitzak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INGENIARITZA MEKANIKOA + ENPRESEN ADMINISTRAZIO ETA ZUZENDARITZA - INGENIARITZA MEKANIKOA + INDUSTRIA ELEKTRONIKOAREN ETA AUTOMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA <p>Masterrak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industriara Bideratutako Adimen Artifiziala eta Ordenagailu bidezko Ingeniaritza Masterra - Industria Antolakuntzaren Ingeniaritza Masterra



	<p>Ekonomia eta Enpresa Fakultatea (Arabako atala)</p> <p>Gradu bikoitza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ENPRESEN ADMINISTRAZIO ETA ZUZENDARITZA + KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN INFORMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA
<p>BIPari buruzko informaziorako EHUko kontaktua(k)/ Contacto(s) en la UPV/EHU para información sobre el BIP:</p>	<p>Estibaliz Apiñaniz</p>
<p>Kontaktuaren posta elektronikoa/ Correo electrónico del contacto:</p>	<p>estibaliz.apinaniz@ehu.eus</p>
<p>Webgunea/Página web:</p>	<p>http://www.euclidesnet.eu/</p>

8. Automotive systems: automotive driving/electrical systems

Eskaera egiteko epea: 2024ko urriak 11 – 24

Plazo de solicitud: 11 – 24 octubre 2024

BIParen izena/ Nombre del BIP:	Automotive systems: automotive driving/electrical systems
Kreditu kopurua/Nº créditos:	3 ECTS
Ikasleentzako plaza kopurua/ Número de plazas para estudiantes:	2
BIParen hizkuntza/ Idioma del BIP:	English
Hizkuntza-eskakizuna/ Requisito lingüístico:	B2
BIParen datak/ Fechas del BIP:	2024/2025 Academic Year 2nd Semester
Mugikortasun fisikoaren datak/ Fechas de la movilidad física:	17-21 March
Mugikortasun fisikoaren lekua/ Lugar de la movilidad física:	FH Dortmund Dortmund, Germany
Parte hartzen duten UPV/EHUko ikastegiak eta titulazioak/ Centros participantes y titulaciones de la UPV/EHU:	<p>Vitoria-Gasteizko Ingeniaritza Eskola Graduak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INDUSTRIA ELEKTRONIKOAREN ETA AUTOMATIKAREN - INGENIARITZAKO GRADUA - INDUSTRIA KIMIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA - INGENIARITZA MEKANIKOKO GRADUA - AUTOMOBILGINTZAREN INGENIARITZAKO GRADUA - KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN INFORMATIKAREN - INGENIARITZAKO GRADUA <p>Gratu Bikoitzak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INGENIARITZA MEKANIKOA + ENPRESEN ADMINISTRAZIO ETA ZUZENDARITZA - INGENIARITZA MEKANIKOA + INDUSTRIA ELEKTRONIKOAREN ETA AUTOMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA <p>Masterrak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industriara Bideratutako Adimen Artifiziala eta Ordenagailu bidezko Ingeniaritza Masterra - Industria Antolakuntzaren Ingeniaritza Masterra

	Ekonomia eta Enpresa Fakultatea (Arabako atala) Gradu bikoitza: – ENPRESEN ADMINISTRAZIO ETA ZUZENDARITZA + KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN INFORMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA
BIPari buruzko informaziorako EHUko kontaktua(k)/ Contacto(s) en la UPV/EHU para información sobre el BIP:	Estibaliz Apiñaniz
Kontaktuaren posta elektronikoa/ Correo electrónico del contacto:	estibaliz.apinaniz@ehu.eus
Webgunea/Página web:	http://www.euclidesnet.eu/

9. Smart sustainable food-production and technology of the future (BIP)

Eskaera egiteko epea: 2024ko urriak 11 – 24

Plazo de solicitud: 11 – 24 octubre 2024

BIParen izena/ Nombre del BIP:	Smart sustainable food-production and technology of the future (BIP)
Kreditu kopurua/Nº créditos:	3 ECTS
Ikasleentzako plaza kopurua/ Número de plazas para estudiantes:	2
BIParen hizkuntza/ Idioma del BIP:	English
Hizkuntza-eskakizuna/ Requisito lingüístico:	B2
BIParen datak/ Fechas del BIP:	2024/2025 Academic Year 2nd Semester
Mugikortasun fisikoaren datak/ Fechas de la movilidad física:	17-21 March
Mugikortasun fisikoaren lekua/ Lugar de la movilidad física:	KU Leuven (Campus De Nayer)- Sint-Katelijne-Waver, Belgium
Parte hartzen duten UPV/EHUko ikastegiak eta titulazioak/ Centros participantes y titulaciones de la UPV/EHU:	<p>Vitoria-Gasteizko Ingeniaritza Eskola Graduak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INDUSTRIA ELEKTRONIKOAREN ETA AUTOMATIKAREN - INGENIARITZAKO GRADUA - INDUSTRIA KIMIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA - INGENIARITZA MEKANIKOKO GRADUA - AUTOMOBILGINTZAREN INGENIARITZAKO GRADUA <p>Gratu Bikoitzak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INGENIARITZA MEKANIKOA + ENPRESEN ADMINISTRAZIO ETA ZUZENDARITZA - INGENIARITZA MEKANIKOA + INDUSTRIA ELEKTRONIKOAREN ETA AUTOMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA <p>Masterrak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industriara Bideratutako Adimen Artifiziala eta Ordenagailu bidezko Ingeniaritza Masterra - Industria Antolakuntzaren Ingeniaritza Masterra



<p>BIPari buruzko informaziorako EHUko kontaktua(k)/ Contacto(s) en la UPV/EHU para información sobre el BIP:</p>	<p>Estibaliz Apiñaniz</p>
<p>Kontaktuaren posta elektronikoa/ Correo electrónico del contacto:</p>	<p>estibaliz.apinaniz@ehu.eus</p>
<p>Webgunea/Página web:</p>	<p>http://www.euclidesnet.eu/</p>

10. Green engineering for a brighter future

Eskaera egiteko epea: 2024ko urriak 11 – 24

Plazo de solicitud: 11 – 24 octubre 2024

BIParen izena/ Nombre del BIP:	Green engineering for a brighter future
Kreditu kopurua/Nº créditos:	3 ECTS
Ikasleentzako plaza kopurua/ Número de plazas para estudiantes:	2
BIParen hizkuntza/ Idioma del BIP:	English
Hizkuntza-eskakizuna/ Requisito lingüístico:	B2
BIParen datak/ Fechas del BIP:	2024/2025 Academic Year 2nd Semester
Mugikortasun fisikoaren datak/ Fechas de la movilidad física:	17-21 March
Mugikortasun fisikoaren lekua/ Lugar de la movilidad física:	ISEL Lisbon, Portugal
Parte hartzen duten UPV/EHUko ikastegiak eta titulazioak/ Centros participantes y titulaciones de la UPV/EHU:	<p>Vitoria-Gasteizko Ingeniaritza Eskola Graduak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INDUSTRIA ELEKTRONIKOAREN ETA AUTOMATIKAREN - INGENIARITZAKO GRADUA - INDUSTRIA KIMIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA - INGENIARITZA MEKANIKOKO GRADUA - AUTOMOBILGINTZAREN INGENIARITZAKO GRADUA - KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN INFORMATIKAREN - INGENIARITZAKO GRADUA <p>Gradu Bikoitzak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INGENIARITZA MEKANIKOA + ENPRESEN ADMINISTRAZIO ETA ZUZENDARITZA - INGENIARITZA MEKANIKOA + INDUSTRIA ELEKTRONIKOAREN ETA AUTOMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA <p>Masterrak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industriara Bideratutako Adimen Artifiziala eta Ordenagailu bidezko Ingeniaritza Masterra - Industria Antolakuntzaren Ingeniaritza Masterra

	Ekonomia eta Enpresa Fakultatea (Arabako atala) Gradu bikoitza: – ENPRESEN ADMINISTRAZIO ETA ZUZENDARITZA + KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN INFORMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA
BIPari buruzko informaziorako EHUko kontaktua(k)/ Contacto(s) en la UPV/EHU para información sobre el BIP:	Estibaliz Apiñaniz
Kontaktuaren posta elektronikoa/ Correo electrónico del contacto:	estibaliz.apinaniz@ehu.eus
Webgunea/Página web:	http://www.euclidesnet.eu/

11. Towards a smart and sustainable world

Eskaera egiteko epea: 2024ko urriak 11 – 24

Plazo de solicitud: 11 – 24 octubre 2024

BIParen izena/ Nombre del BIP:	Towards a smart and sustainable world
Kreditu kopurua/Nº créditos:	3 ECTS
Ikasleentzako plaza kopurua/ Número de plazas para estudiantes:	2
BIParen hizkuntza/ Idioma del BIP:	English
Hizkuntza-eskakizuna/ Requisito lingüístico:	B2
BIParen datak/ Fechas del BIP:	2024/2025 Academic Year 2nd Semester
Mugikortasun fisikoaren datak/ Fechas de la movilidad física:	17-21 March
Mugikortasun fisikoaren lekua/ Lugar de la movilidad física:	UCLL University of Applied Sciences Diepenbeek (Belgium)
Parte hartzen duten UPV/EHUko ikastegiak eta titulazioak/ Centros participantes y titulaciones de la UPV/EHU:	<p>Vitoria-Gasteizko Ingeniaritza Eskola Graduak:</p> <ul style="list-style-type: none"> – INDUSTRIA ELEKTRONIKOAREN ETA AUTOMATIKAREN – INGENIARITZAKO GRADUA – INDUSTRIA KIMIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA – INGENIARITZA MEKANIKOKO GRADUA – AUTOMOBILGINTZAREN INGENIARITZAKO GRADUA – KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN INFORMATIKAREN – INGENIARITZAKO GRADUA <p>Gradu Bikoitzak:</p> <ul style="list-style-type: none"> – INGENIARITZA MEKANIKOA + ENPRESEN ADMINISTRAZIO ETA ZUZENDARITZA – INGENIARITZA MEKANIKOA + INDUSTRIA ELEKTRONIKOAREN ETA AUTOMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA <p>Masterrak:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Industriara Bideratutako Adimen Artifiziala eta Ordenagailu bidezko Ingeniaritza Masterra – Industria Antolakuntzaren Ingeniaritza Masterra

	Ekonomia eta Enpresa Fakultatea (Arabako atala) Gradu bikoitza: – ENPRESEN ADMINISTRAZIO ETA ZUZENDARITZA + KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN INFORMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA
BIPari buruzko informaziorako EHUko kontaktua(k)/ Contacto(s) en la UPV/EHU para información sobre el BIP:	Estibaliz Apiñaniz
Kontaktuaren posta elektronikoa/ Correo electrónico del contacto:	estibaliz.apinaniz@ehu.eus
Webgunea/Página web:	http://www.euclidesnet.eu/