



# PMUS. Planes de Movilidad Urbana Sostenible



Hiri Mugikortasun Iraunkorreko Planen (HMIP) helburua da hazkunde ekonomikoarekin, ingurumenaren babesarekin eta bide-segurtasunarekin bateragarria den mugikortasuna sustatzea, eta, hala, herritarren bizi-kalitatea hobetzea.

**Eka. 27 2025**

**Kod. Z10-25**

**Mod.:**

Online zuzenean Aurrez aurrekoa

**Edizioa**

2025

**Jarduera mota**

Uda Ikastaroa

**Data**

Eka. 27 2025

**Kokalekua**

Miramar Jauregia

**Hizkuntzak**

Gaztelera

**Balio akademikoa**

10 ordu

**Antolakuntza Batzordea**



## **Azalpena**

Hiri Mugikortasun Jasangarriko Planak (HMJP) eremu urbanoetan joan-etorrietarako modu jasangarriagoak ezartzea helburu duten jarduera multzoa dira, energia-kontsumoa eta emisio kutsatzaileak murriztuz, eta, hala, hirietako bizi-kalitatearen hobekuntza lortuz.

Hazkunde ekonomikoarekin, ingurumenaren babesarekin eta bide-segurtasunarekin bateragarria den mugikortasuna sustatu nahi dute, herritarren bizi-kalitatea hobetzen laguntzeko.

HMJPen jarduera-eremua lokala da, baina udalaz gaindikoa ere izan daiteke, baldin eta, metropoli-eremu zabalen parte izatearen ondorioz, mugikortasun interdependenteko beharrak direla eta, tartean dauden udalerriek hala baderitzote.

Uda Ikastaro honek HMJPen egungo egoerari buruzko ikuspegi integral eta eguneratua eskainiko du, eta hiri mugikortasuna eta hirietako bizi-kalitatea hobetzen nola laguntzen ari diren azalduko du. Aplikazio kasu zehatzak aurkeztuko dira, bai eta helburuak eta horiei ekiteko jarduerak ere. Teknologian, zerbitzuetan, irtenbideetan eta finantzaketa moduetan berritzaileak diren irtenbideak ere azalduko dira, eta, hala, eskaintza eta eskaria hurbilduko ditu, udalek, enpresek, teknologoek eta profesionalak hiri mugikortasun jasangarriaren beharrak ezagutu, txertatu edo horiei erantzun ahal izan diezaieten, azken belaunaldiko proposamen berritzaileen bidez.

### **Helburuak**

Hiri Mugikortasun Jasangarriko Planen ezarpenari buruzko marko administratiboa aurkeztea eta ezagutaraztea.

Hiri Mugikortasun Jasangarriko Planen erabilera kasuak xehetasunez azaltzea. Beste udalerrri batzuetan planak ezartzeko edo eguneratzeko adibide gisa balioko duten beharrak, erronkak, proposatutako irtenbideak eta lortutako emaitzak erakustea.

Hirietan mugikortasun jasangarriagoa lortzeko behar, irtenbide, teknologia edo zerbitzu berriak identifikatzea.

Parte-hartzaileei HMJPen ikuspegi integrala eskaintzea, mugikortasunaren sektoreko administrazioen eta profesionalen ikuspegitik.

### **Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak**

The logo for MUBIL, featuring the word "MUBIL" in a bold, sans-serif font. The letter "M" is light blue, and the letters "UBIL" are a darker blue.

# Programa

2025-06-27

08:45 - 09:00	Registro
09:00 - 09:20	Inaugurazio instituzionala. Parte hartzeko ordena: <b>Eduardo Lasa Ramírez</b>   Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi - Presidente <b>Igor Villarreal</b>   Fundación Mubil - Director <b>Olatz Yarza Garagorri</b>   Ayuntamiento de Donostia / Donostiako Udala - Concejala Delegada de Movilidad y Transporte Sostenible <b>Koldo Peciña Txintxurreta</b>   Gipuzkoako Foru Aldundia / Diputación Foral de Gipuzkoa - Director general de proyectos estratégicos
09:20 - 09:25	Jardueraren zuzendaritzaren aurkezpena
	Presentación curso <b>Miriam Peñalba Otaduy</b>   UPV/EHU - Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa
09:25 - 09:50	“Presentación PMUS Donostia” <b>Olatz Yarza Garagorri</b>   Ayuntamiento de Donostia/Donostiako Udala - Concejala Delegada de Movilidad y Transporte Sostenible
09:50 - 10:15	“Presentación PMUS Bilbao” <b>Nora Abete García</b>   Ayuntamiento de Bilbao/Bilboko Udala - Concejala Movilidad y Sostenibilidad
10:15 - 10:40	“Presentación PMUS Vitoria-Gasteiz “ <b>Beatriz Artolazabal Albeniz</b>   Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz - Concejala delegada del Departamento de Espacio Público y Barrios
10:40 - 11:05	“Presentación PMUS Beasain “ <b>Adur Ugartemendia Leunda</b>   Ayuntamiento de Beasain/Beasaingo Udala - Presidente de la Comisión de Territorio y 1er Teniente de Alcalde
11:05 - 11:50	Pausa café
11:50 - 12:15	“Presentación PMUS Madrid” <b>Borja Carabante Muntada</b>   Ayuntamiento de Madrid - Delegado del Área de Gobierno de Urbanismo, Medio Ambiente y Movilidad
12:15 - 12:40	“Presentación PMUS Barcelona “ <b>Carlos López Lois</b>   Ayuntamiento de Barcelona
12:40 - 13:25	Mahai ingurua: “Sesión con expertos - Planes de Movilidad Urbana Sostenible” <b>Juan Carlos Escudero Achaga</b>   Centro de Estudios Ambientales. Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz - Head of Mobility and Data Science Unit <b>Márius Navazo Lafuente</b>   GEA21
13:25 - 13:45	Itxiera <b>Miriam Peñalba Otaduy</b>   UPV/EHU - Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa



## Zuzendaritza



### **Mónica Fanlo Gómez**

Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi, Directora de Marketing y Comunicación

---

Es Licenciada en Periodismo por la Universidad de Navarra, y en Publicidad y Relaciones Públicas por la Universidad del País Vasco. Ejerció como periodista en Radio Nacional de España; y como publicista trabajando en las áreas de planificación de medios, diseño y creatividad. Fue docente de Publicidad y Relaciones Públicas. Trabajó como asesora de Comunicación para empresas nacionales y multinacionales líderes de mercado como Burger King, McLane, Rhône Poulenc o Uría y Menéndez. Durante 9 años, fue Directora de Marketing y Comunicación de HispaVista, empresa participada por el Grupo Louis Vuitton. Desde 2009, es Directora de Marketing y Comunicación del Clúster de Movilidad y Logística de Euskadi.



### **Miriam Peñalba Otaduy**

UPV/EHU, Física Aplicada I

---

Miriam Peñalba es profesora titular del Departamento de Física Aplicada de la UPV/EHU, donde también ha sido responsable del Máster en Sistemas de Transporte, impartiendo la asignatura Introduction to Transport Modelling. Además, desarrolla su actividad investigadora en el grupo de investigación BIOMAT (reconocido como grupo A) trabajando en materiales renovables y biodegradables para aplicaciones biomédicas de alto valor añadido o para la industria alimentaria. La investigación del grupo se centra en la valorización de subproductos y residuos industriales para fabricación de films biodegradables y biocomposites, modificación de biopolímeros, optimización de procesos de fabricación de bioplásticos y estudio ambiental de los productos fabricados. Su actividad universitaria integra el compromiso con la sostenibilidad y la innovación responsable.

## **Irakasleak**



### **Nora Abete García**

---

Licenciada en Ciencias Políticas y de la Administración y Relaciones Internacionales por la Universidad del País Vasco. Desde 2022 es Teniente Alcalde Delegada del Área de Movilidad y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Bilbao. Previamente ha sido Concejala Delegada del Área de Regeneración Urbana, Directora del Kontsumobide Instituto Vasco de Consumo. Entre 2015 y 2016 formo parte del Gabinete del Diputado de Transportes, Movilidad y Cohesión del Territorio en la Diputación Foral de Bizkaia.



### **Beatriz Artolazabal Albeniz**

---

Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales, sección económicas y especializada en Economía Internacional y Desarrollo. Actualmente es Teniente de alcaldesa y concejala de Espacio Público en el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Anteriormente, ha sido Concejala en el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, Directora Económico-Financiera Osakidetza, Diputada Foral de Servicios Sociales en la Diputación Foral de Álava, , Consejera de Empleo y Políticas Sociales en el Gobierno Vasco y Consejera de Igualdad, Justicia y Políticas Sociales en el Gobierno Vasco.



### **Borja Carabante Muntada**

---





**Carlos López Lois**

---



**Màrius Navazo Lafuente**

---

Màrius Navazo Lafuente es geógrafo y su actividad profesional se ha desarrollado en torno a la ordenación del territorio y la planificación urbana. Ha trabajado tanto des del ámbito privado como desde la administración de la Generalitat de Catalunya, dónde participó en distintos planes sectoriales (Pla d'Infraestructures de Transport de Catalunya), planes territoriales y planes de movilidad. Como consultor, ha elaborado diferentes planes de movilidad urbana, planes directores de bicicletas y peatones, caminos escolares, diseño de carriles bici, así como también ha asesorado en la redacción de textos normativos. Ha vivido en Inglaterra y los Estados Unidos, dónde colaboró en el proyecto Massachusetts Accelerated Bridge Program entre los Ayuntamientos de Boston y Cambridge. También imparte clases de masters y postgrados en diferentes universidades.



**Miriam Peñalba Otaduy**

UPV/EHU, Física Aplicada I

---

Miriam Peñalba es profesora titular del Departamento de Física Aplicada de la UPV/EHU, donde también ha sido responsable del Máster en Sistemas de Transporte, impartiendo la asignatura Introduction to Transport Modelling. Además, desarrolla su actividad investigadora en el grupo de investigación BIOMAT (reconocido como grupo A) trabajando en materiales renovables y biodegradables para aplicaciones biomédicas de alto valor añadido o para la industria alimentaria. La investigación del grupo se centra en la valorización de subproductos y residuos industriales para fabricación de films biodegradables y biocomposites, modificación de biopolímeros, optimización de procesos de fabricación de bioplásticos y estudio ambiental de los productos fabricados. Su actividad universitaria integra el

compromiso con la sostenibilidad y la innovación responsable.



## **Adur Ugartemendia Leunda**

Beasaingo Udala

---

Adur Ugartemendia Leunda, Donostiako Arkitekturako Goi Eskola Teknikoan formatutako Arkitektoa da (2011) eta Zuzendaritza Komertzial eta Marketing-ean du Unibertsitate Masterra - UDIMA (2016). Halaber, Hirigintza Ekologikoan eta Hiri eta Toki Jasangarritasunaren Estrategian prestakuntza du Madrilgo Unibertsitate Autonomoan (2012). Baita Mugikortasun Digitallean ere, Berlingo Unibertsitate Teknikoaren eskutik (2024). Hainbat urtez eraikuntza industrializatuko enpresetako postu komertzialetan aritu ondoren, 2021an jardun publikora egin zuen jauzi Beasaingo alkaterode bilakatuz. Mugikortasunarekin lotutako jardunaldi desberdinen zuzendari izan da 2022tik, UPV/EHU-ko Uda Ikastaroen barruan, baita Europako Batzordearen CIVINET egitasmoaren enbaxadore ere, hiri jasangarrien sustapena bultzatzen duen programa.



## **Olatz Yarza Garagorri**

---

Olatz Yarza es la Concejala Delegada de Movilidad y Transporte Sostenible del Ayuntamiento de Donostia. Fue redactora, locutora y presentadora de Euskadi Irratia y Euskal Telebista. Asimismo, fue guionista y responsable de proyectos durante diez años en la productora Digitalak-Haratago. En 2017 se incorpora al Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno Vasco como responsable de Prensa y en 2020 al Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco. Desde 2023 forma parte de la concejalía de Donostia.

# Matrikula prezioak

<b>AURREZ AURRE</b>	<b>2025-06-27 ARTE</b>
Orokorra	40,00 EUR
<a href="#">Gazte tarifa</a>	25,00 EUR
<a href="#">Euskadiko Mugikortasun eta Logistika Klusterreko bazkideak . % 50eko deskontua. Erantsi egiaztagiria</a>	20,00 EUR
<a href="#">Erakunde laguntzaileetako kideak. % 35eko deskontua. Erantsi egiaztagiria</a>	30,00 EUR
<b>ONLINE ZUZENEAN</b>	<b>2025-06-27 ARTE</b>
Orokorra	40,00 EUR
<a href="#">Euskadiko Mugikortasun eta Logistika Klusterreko bazkideak . % 50eko deskontua. Erantsi egiaztagiria</a>	20,00 EUR
<a href="#">Erakunde laguntzaileetako kideak. % 35eko deskontua. Erantsi egiaztagiria</a>	30,00 EUR
<a href="#">Gazte tarifa</a>	25,00 EUR

# **Kokalekua**

## **Miramar Jauregia**

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa