



**UDA IKASTAROAK**  
**CURSOS**  
**DE VERANO**  
**SUMMER COURSES**

[www.uik.eus](http://www.uik.eus)



# MOVILIDAD ELÉCTRICA

## Una ciudad sostenible y saludable

21 y 22 de septiembre de 2020



*Cód. X44-20*

Tipo de actividad: **Curso online**

Ciclo: **Ciencia y Tecnología / Sostenibilidad**

Validez académica: **20 horas**

[www.mlcluster.com](http://www.mlcluster.com)

## Descripción

El transporte es el responsable de aproximadamente una cuarta parte de las emisiones de gases de efecto invernadero en la Unión Europea. Por lo tanto, todos los medios de transporte deben contribuir a la descarbonización del sistema de movilidad. El primer aspecto de este enfoque es la existencia de vehículos de bajas o cero emisiones.

## Objetivos

El curso tiene como objetivo responder a las siguientes cuestiones:

- Conocer la visión estratégica y obtener una visión integral del papel de la electromovilidad para conseguir ciudades mejores para las personas.
- Conocer el estado de la industria relacionada con el vehículo eléctrico.
- Conocer el estado de la industria relacionada con la infraestructura de carga y el almacenamiento de energía para movilidad eléctrica.
- Conocer la responsabilidad y las políticas de fomento de la movilidad sostenible que plantean las administraciones respecto a las ciudades que gestionan.
- Incorporar al mix de la movilidad eléctrica los factores de "salud" y "urbanismo".

## Programa

### DIA 1 / 21de septiembre

08:50 - 09:00

REGISTRO

### 09:00 - 09:25. INAUGURACIÓN Y PRESENTACIÓN

- DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA  
Ainhoa Aizpuru. Diputada de Proyectos Estratégicos.
- ENTE VASCO DE LA ENERGÍA. EVE  
Iñigo Ansola. Director
- CLÚSTER DE MOVILIDAD Y LOGÍSTICA DE EUSKADI  
Joaquín Acha. Presidente
- UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO.  
Miriam Peñalba. Directora del Curso.

### 09:25 - 10:10. CONFERENCIA

“El futuro es eléctrico. Cómo favorecer la transición al vehículo eléctrico de la mano de Mubil.

PONENTE:

- DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA  
Ainhoa Aizpuru. Diputada de Proyectos Estratégicos

PAUSA

### 10:20 - 11:05. CONFERENCIA

Electromovilidad privada. Hacia dónde se dirige la industria y dónde se encuentra el consumidor.

PONENTE:

- HYUNDAI  
Francisco Javier Arboleda. Service Senior Manager

### 11:05 - 11:35. DESCANSO

### 11:35 - 12:20. CONFERENCIA

Evidencia científica sobre los efectos de la contaminación atmosférica en la salud

PONENTE:

- UPV/EHU  
Aitana Lertxundi. Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública

PAUSA

## 12:30 - 13:15. CONFERENCIA

Tecnología y energía al servicio de la Movilidad

PONENTE:

- PETRONOR  
Miguel Palacio. Referente Técnico en GD y Movilidad

## PAUSA

## 13:25 - 14:10. CONFERENCIA

El almacenamiento de energía: quién es quién, dónde estamos y hacia dónde vamos en la generación, almacenamiento y reutilización de las baterías

PONENTE:

- CIDETEK  
Javier Rodríguez. Director General

## 14:10 - 14:15. CIERRE

- UPV/EHU  
Miriam Peñalba. Directora del Curso

## DIA 2 / 22 de septiembre

---

## 09:20 - 10:05. CONFERENCIA

Ciudades medioambientalmente limpias. Responsabilidades y opciones de gestión

PONENTE:

- LEBER PLANIFICACIÓN E INGENIERÍA  
Iosu Ramírez. Socio Director

## PAUSA

## 10:15 - 11:15. CONFERENCIA

Nueva movilidad. Alternativas individuales, colectivas, compartidas y eléctricas... ¿hasta dónde llegan y no llegan?

PONENTE:

- ALMA MOBILITY  
Antonio Robert. CEO
- IBILKARI  
Iker Maguregi. Director

## 11:15 - 11:45. DESCANSO

## 11:45 - 12:30. CONFERENCIA

Electromovilidad colectiva. Cómo resolvemos el equilibrio de una oferta de transporte colectivo medioambientalmente responsable, económicamente viable y liberalizada.

PONENTE:

- CAF. CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DEL FERROCARRIL  
Iosu Ibarbia. Director de Desarrollo de Negocio

## PAUSA

## 12:40 - 13:25. CONFERENCIA

Hacia un nuevo modelo urbano: sostenibilidad y movilidad eléctrica como claves para un diseño urbano a renovar

PONENTE:

- UPV/EHU  
Juan Antonio Sadaba
- UPV/EHU  
Itxaro Latasa
- UPV/EHU  
Angela Laurenz

## PAUSA

## 13:30 - 14:00. MESA REDONDA

El futuro es eléctrico, lo que argumentan todos los involucrados

MODERAN:

- CLÚSTER DE MOVILIDAD Y LOGÍSTICA  
Fernando Zubillaga. Gerente
- UPV/EHU  
Miriam Peñalba. Directora del Curso

## Dirección



### Miriam Peñalba Otaduy

Universidad del País Vasco (UPV/EHU),  
Applied Physics Department

- Doctora en Física por la Universidad del País Vasco
- Directora del Máster en Sistemas Inteligentes de Transporte.



### Mónica Fanlo Gómez

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

- Licenciada en Periodismo por la Universidad de Navarra
- Licenciada en Publicidad y Relaciones Públicas por la Universidad del País Vasco.

## Profesorado

- Ainhoa Aizpuru  
(Diputación Foral de Gipuzkoa)
- Iñigo Ansola  
(Ente Vasco de la Energía)
- Joaquín Acha  
(Clúster de Movilidad y Logística)
- Francisco Javier Arboleda  
(Hyundai)
- Iosu Ibarbia  
(CAF)
- Itxaro Latasa  
(Universidad del País Vasco)
- Angela Laurenz  
(Universidad del País Vasco)
- Aitana Lertxundi  
(Universidad del País Vasco)
- Iker Maguregi  
(Ibilkari)
- Miguel Palacio  
(Petronor)
- Miriam Peñalba  
(Universidad del País Vasco)
- Iosu Ramirez  
(Leber Planificación e Ingeniería)
- Antonio Robert  
(Alma)
- Javier Rodríguez  
(Cidotec)
- Juan Antonio Sadaba  
(Universidad del País Vasco)
- Fernando Zubillaga  
(Clúster de Movilidad y Logística)

Matrícula: [www.uik.eus](http://www.uik.eus)

Antes del 31 de mayo

General	65,00 €
Matrícula reducida	55,00 €
Exención de matrícula	20,00 €

## Más información

### UDA IKASTAROAK CURSOS DE VERANO SUMMER COURSES

Miramar Jauregia - Mirakontxa Pasealekua, 48 - 20007 Donostia / San Sebastián  
T.: 943 219511 - [info@uik.eus](mailto:info@uik.eus) - [www.uik.eus](http://www.uik.eus)

Laguntzaile nagusiak / Colaboradores principales / Main collaborators

Ikastaroaren laguntzaileak / Colaboradores del curso / Course collaborators

Fundación BBVA

