

# Teknologia berritzaileak arkitektura jasangarriaren garapenerako



Ira. 14 - Ira. 15 2023

**Kod. A07-23**

**Mod.:**

Online zuzenean Aurrez aurrekooa

**Edizioa**

2023

**Jarduera mota**

Uda Ikastaroa

**Data**

Ira. 14 - Ira. 15 2023

**Kokalekua**

1. EGUNA Miramar Jauregia eta 2. EGUNA HABIC Enpresa Gela (UPV/EHUko Arkitektura Eskola Teknikoa)

**Hizkuntzak**

Gaztelera

**Balio akademikoa**

20 ordu

**Antolakuntza Batzordea**

Fundación  
**BBVA**



## Azalpena

Teknologia berriei esker, hiriak eta eraikinak klima-aldaaketari aurre egiteko eta justizia soziala lortzeko irtenbidearen zati bihurtzen ari dira.

Ikastaro honetan, teknologiak habitataren sektorea nola eraldatu dezakeen eta tresna berrieik eraikin eta hiri hobeak lortzen nola lagun dezaketen azalduko da.

Uda Ikastaroa lau gai-multzo handitan banatuko da:

- Hiri-eraldaketarako teknologia digitalak
- Energia berriztagarria eraikuntzan integratzeko teknologiak
- Modelatze birtualeko teknologiak eta biki digitalak
- Industrializazio-teknologiak eta aurrefabrikazio eraginkorra

Uda Ikastaroa 2 goizez egingo da, eta arratsaldetako batean, landutako teknologia batzuk barne hartzen dituen proiektu erakusle bat bisitatuko da.

### PROFESIONALENTZAKO MATIKULA BEREZIAK

- HABIC KLUSTERREKO ELKARTUA

Habic elkarteko kidea bazara, idatz iezaguzu [yalonso@habic.eus](mailto:yalonso@habic.eus) helbidera, eta egiaztagiria bidaliko dizugu, zure matrikula-eskaerarekin batera erants dezazun.

- EPIX PLATAFORMAKO PARTE-HARTZAILEAK

Epix <https://epixproject.eu/data/> plataforman izena eman ondoren, zure matrikula-eskaerarekin batera tokiko home-aren (plataforman aterako zaizun lehen orria) pantaila-argazki bat besterik ez duzu erantsi beharko. Pantaila horretan, zure erabiltzailea goian eskuinaldean agertuko da, erreferentzia egiten diozun klusterrarekin (HABIC) batera.

## Helburuak

Arkitekturan eta diseinuan eragina duten teknologia nagusiak ezagutaraztea.

Teknologia horiek eraikinak eta hiriak ingurumenaren aldetik hobetzen nola lagun dezaketen aztertzea.

Aztertutako teknologiak integratzen eta praktikan jartzen dituzten proiektu erakusleak aurkeztea.

Arkitekturaren, industriaren eta IKTen arteko sektoreen arteko harremanak sustatzea.

Arkitekturaren, diseinuaren eta eraikuntzaren esparruan proiektu berritzaleak bultzatzeko eta bultzatzeko formula publiko-pribatuak identifikatzea.

Arkitekturaren praktika profesionalean teknologia berriak aplikatzeko tresnak eta ezagutza praktikoak ematea.

Eztabaidarako eta hausnarketarako gune bat sortzea, arkitekturan eta diseinuan teknologiak sartzeak planteatzen dituen erronken eta aukeren inguruan.

## Antolakuntza



Co-funded by the COSME programme  
of the European Union

## Lankidetza



INGURUMEN, LURRALDE PLANGINTZA

ETA ETXEBIZITZA SAILA

Etxebizitza eta Arkitektura Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE,

PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y VIVIENDA

*Dirección de Vivienda y Arquitectura*

# Programa

2023-09-14

09:00 - 09:15	Registro
09:15 - 09:25	Inaugurazio instituzionala. Parte hartzeko ordena:  <b>Xabier Perez de Arenaza Salas</b>   Cluster Habic <b>Juana Otxoa-Errarte Goikoetxea</b>   COAVN - Presidenta de la Delegación de Guipúzcoa
<b>SESIÓN: Tecnologías digitales para la transformación urbana</b>	
09:30 - 10:10	"Hacia una inteligente dosis de tecnología"  <b>Xabier Barrutieto Basurko</b>   Barru Arquitectura Estudio
10:10 - 10:50	"Tecnologías digitales al servicio del urbanismo regenerativo: el caso de Santander Hábitat Futuro"  <b>Jon Aguirre Such</b>   Socio-Fundadores de Paisaje Transversal
10:50 - 11:20	"Retos de la Movilidad Sostenible en la Ciudad Contemporánea: Caso de estudio en Astigarraga"  <b>Ander Gortazar Balerdi</b>   RAZ - Arquitecto
11:20 - 11:30	"Proyecto EPIX: plataforma europea para el desarrollo de Smart Cities "  <b>Xabier Perez de Arenaza Salas</b>   Cluster Habic
11:30 - 12:00	Atsedena
<b>SESIÓN: Tecnologías de integración de energía renovable en edificación</b>	
12:00 - 12:40	"Arquitectura Sostenible: El Edificio Azurmendi y la Integración de Energía Renovable"  <b>Naia Eguino Ortiz</b>   Naia Eguino - Arquitecta
12:40 - 13:20	"Integración de energía solar en edificios: soluciones innovadoras y BIPVB"  <b>Philippe Alamy</b>   EnerBIM - Director Asociado
13:20 - 14:00	Mahai ingurua: "Transformación sostenible de la ciudad: el papel de las tecnologías digitales y de energía renovable en la edificación"  <b>Xabier Barrutieto Basurko</b>   Barru Arquitectura Estudio <b>Jon Aguirre Such</b>   Socio-Fundadores de Paisaje Transversal <b>Philippe Alamy</b>   EnerBIM - Director Asociado
16:30 - 18:30	Visita: Integración de energías renovables: ORONA IDEO (modalidad presencial)

**2023-09-15**

09:00 - 09:10	Jardueraren zuzendaritzaren aurkezpena
	Tecnologías innovadoras para una arquitectura sostenible
<b>Pablo García Astrain</b>   Gobierno Vasco - Director de Vivienda, Suelo y Arquitectura	
	<b>SESIÓN: Tecnologías de modelado virtual y gemelos digitales</b>
09:10 - 09:45	"urBIM y los gemelos digitales: un enfoque innovador para la planificación y gestión de proyectos urbanos"
	<b>María Pascual Sáez</b>   URBIM -Socia Wires - General Manager
09:45 - 10:15	"BIM4DW: tecnología BIM y Digital Twins en la gestión de materiales de construcción en la economía circular"
	<b>Erik Sandonis Martín</b>   Lezama Demoliciones
10:15 - 10:45	"BIM Social : caso Alokabide"
	<b>David Barco Barco</b>   Berrilan - Digital Leader y Director de Desarrollo de Negocio
10:45 - 11:00	Acto de Entrega Premios ODS arquitectura Sostenible
11:00 - 11:30	Atsedena
<b>SESIÓN: Tecnologías de industrialización y prefabricación eficiente</b>	
11:30 - 12:05	"Revolucionando la construcción: explorando tecnologías eficientes de industrialización y prefabricación"
	<b>Amaia Aramburu Ibarluce</b>   TECNALIA - Directora de la Plataforma de Ecoeficiencia de Productos de Construcción
12:05 - 12:35	"Innovación en la prefabricación y la industrialización de la construcción: Oportunidades y desafíos"
	<b>Santiago Iribarren Santesteban</b>   COAVN
12:35 - 13:10	"Innovación y eficiencia en la construcción: casos de éxito"
	<b>Sergio Aguilar Álvarez</b>   ERRE Arquitectura
13:10 - 13:30	"La eficiencia en la construcción de edificios con accesibilidad limitada a través de la prefabricación y la industrialización"
	<b>Estanislao Fernández Narbaiza</b>   ARKTELIER - Arquitecto
13:30 - 14:00	Mahai ingurua: "Transformando la industria: De la modelización virtual a la fabricación eficiente"
	<b>Santiago Iribarren Santesteban</b>   COAVN
	<b>Amaia Aramburu Ibarluce</b>   TECNALIA - Directora de la Plataforma de Ecoeficiencia de Productos de Construcción
	<b>David Barco Barco</b>   Berrilan - Digital Leader y Director de Desarrollo de Negocio

## Zuzendaritza



### Xabier Perez de Arenaza Salas

Habic Cluster del equipamiento, madera y diseño del País Vasco, Coordinador sector madera

---

Arquitecto por la Universidad de Navarra (2012) y Máster en eficiencia energética y sostenibilidad por la EHU/UPV (2013), su carrera profesional ha estado ligada a la innovación en el ámbito de la arquitectura y el urbanismo. Durante los años 2013 y 2014 lideró el proyecto uTree, el desarrollo de mobiliario urbano con capacidad de generación eléctrica y colaboró con distintos estudios de arquitectura y empresas. Desde 2015 forma parte del equipo de Habic, Cluster del Equipamiento, Madera y Diseño de Euskadi, donde coordina distintos proyectos relacionados con la innovación empresarial en el sector de fabricantes de productos para el equipamiento de edificios. Ha colaborado con empresas, arquitectos e interioristas para fomentar el uso de la madera en los proyectos de arquitectura e interiorismo, así como para mejorar las capacidades de las empresas y los productos en madera

# **Irakasleak**



**Sergio Aguilar Álvarez**

---



**Jon Aguirre Such**

Paisaje Transversal SLL

---

Arquitecto-urbanista por la ETSA de Madrid (Universidad Politécnica), con la especialidad en Planeamiento y Medioambiente. Es socio-fundador de la oficina de planificación urbana integral Paisaje Transversal, una oficina especializada en urbanismo colaborativo y en la planificación urbana integral y participativa de las ciudades y territorios, que actualmente cuenta con sedes en Madrid, Valencia, Barcelona y Donostia. Se trata de una empresa vinculada a la economía social que cuenta con más de 10 años y 150 proyectos de experiencia y distintos reconocimientos profesionales. En 2007 fue uno de los creadores del [www.paisajetransversal.org](http://www.paisajetransversal.org), uno de los blogs más influyentes de urbanismo y arquitectura del mundo en castellano en la actualidad. Entre 2017 y 2023 fue el responsable del Punto Nacional URBACT y en 2020 fue designado como Experto Nacional para España el programa europeo Smart Rural 21. Desde 2022 es profesor del departamento de urbanismo de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Donostia/San Sebastián.



**Philippe Alamy**

---



**Amaia Aramburu Ibarluce**

---



**David Barco Barco**

---



**Xabier Barrutieto Basurko**

EHU ARKITEKTURA

---



**Naia Eguino Ortiz**

---



**Estanislao Fernández Narbaiza**

Arktelier arquitectos slip

---



### **Pablo García Astrain**

Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco, Director de Vivienda, Suelo y Arquitectura

---

Arquitecto por la Escuela de Arquitectura y Paisaje de Burdeos, y postgrado DEA en proyectos arquitectónicos por la Escuela de Arquitectura de San Sebastián. Colegiado en el Colegio Oficial de Arquitectos Vasco Navarro (COAVN) desde 2002. Ha fundado el estudio HTC Arquitectos y ha sido presidente de ATARI, una asociación cultural de arquitectura, en sus primeros años. También ha sido concejal en el ayuntamiento de Zarautz de 2015 a 2017 a cargo del área de Cooperación al Desarrollo. Actualmente al frente de la Dirección de Vivienda, Suelo y Arquitectura del Gobierno Vasco.



### **Ander Gortazar Balerdi**

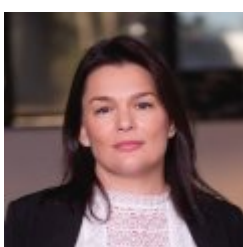
EHU/UPV

---



### **Santiago Iribarren Santesteban**

---



### **María Pascual Sáez**

C95Creative

---



**Erik Sandonis Martín**

LEZAMA DEMOLICIONES SLU

---

## Matrikula prezioak

AURREZ AURRE	2023-05-31 ARTE	2023-09-14 ARTE
<a href="#"><u>Gazte tarifa</u></a>	25,00 EUR	59,00 EUR
Orokorra	-	84,00 EUR
<a href="#"><u>Matrikula murriztua orokorra</u></a>	-	71,00 EUR
<a href="#"><u>Matrikula exentzioa</u></a>	-	59,00 EUR
<a href="#"><u>Elkargokide profesionalak: arkitektura, arkitektura teknikoa eta barnealdeen diseinua</u></a>	-	59,00 EUR
<a href="#"><u>Habic klusterreko bazkideak</u></a>	-	0 EUR
<a href="#"><u>Epix plataformako parte- hartzaileak</u></a>	-	0 EUR
ONLINE ZUZENEAN	2023-05-31 ARTE	2023-09-14 ARTE
<a href="#"><u>Gazte tarifa</u></a>	25,00 EUR	59,00 EUR
Orokorra	-	84,00 EUR
<a href="#"><u>Matrikula murriztua orokorra</u></a>	-	71,00 EUR
<a href="#"><u>Matrikula exentzioa</u></a>	-	59,00 EUR
<a href="#"><u>Elkargokide profesionalak: arkitektura, arkitektura teknikoa eta barnealdeen diseinua</u></a>	-	59,00 EUR
<a href="#"><u>Habic klusterreko bazkideak</u></a>	-	0 EUR
<a href="#"><u>Epix plataformako parte- hartzaileak</u></a>	-	0 EUR

## **Kokalekua**

### **1. EGUNA Miramar Jauregia eta 2. EGUNA HABIC Enpresa Gela (UPV/EHUko Arkitektura Eskola Teknikoa)**

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia / Oñati Plaza, 2 20018 Donostia-San Sebastián

Gipuzkoa