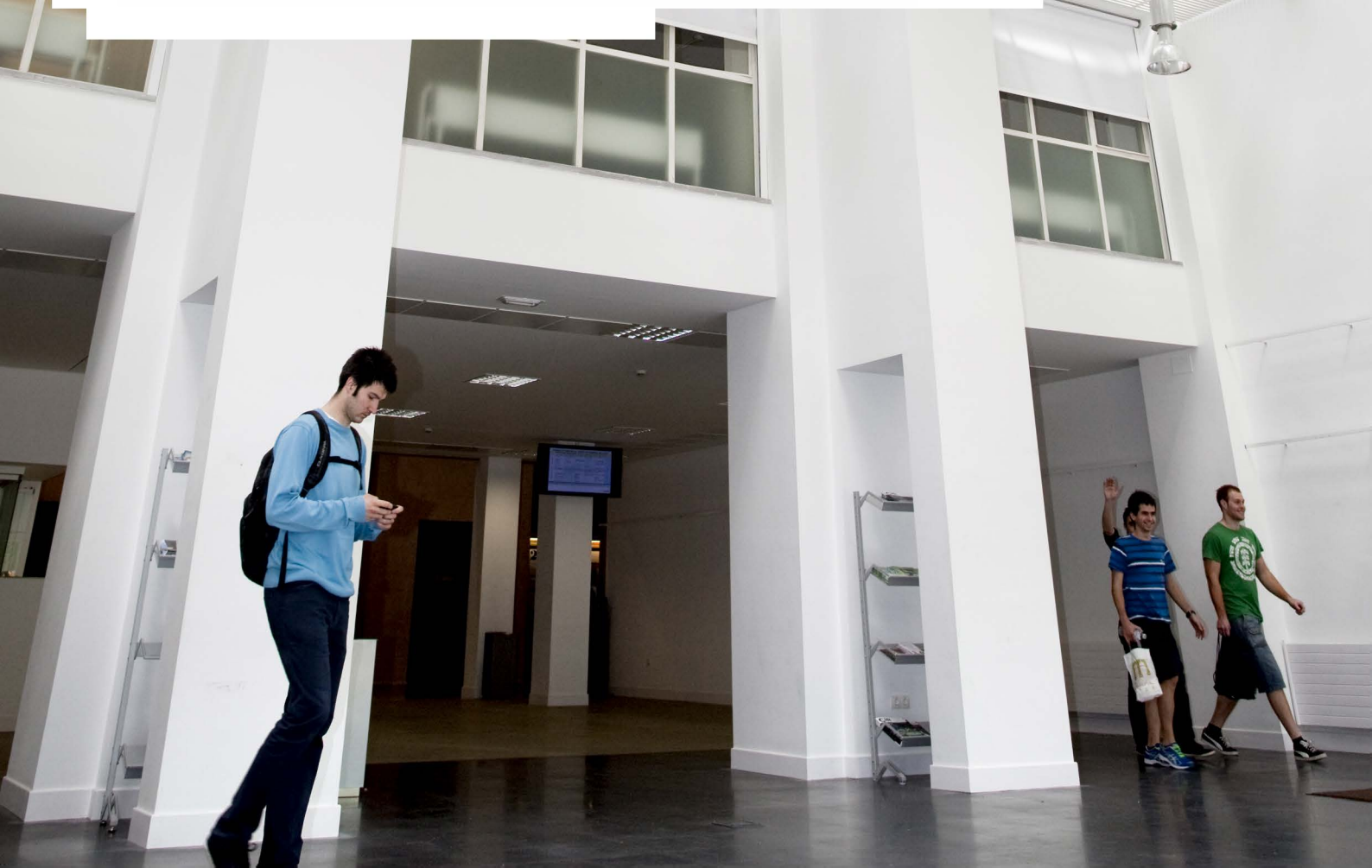


GUÍA PARA EL ALUMNADO DE NUEVO INGRESO

Curso 2025-2026



INDICE

LA ESCUELA	5
Localización y contacto	5
Equipo de Dirección	5
Coordinadores y Coordinadoras	5
Representación estudiantil	5
INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	6
Página web de la Escuela	6
Correo electrónico	6
DISTRIBUCIÓN ESPACIOS.....	7
Localización de los servicios de la Escuela	7
Distribución de aulas	8
TITULACIONES QUE SE IMPARTEN	9
Titulaciones que dan acceso a la profesión regulada de Arquitecto	9
Otros Másteres y posgrados	9
GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA.....	9
Presentación	9
Plan de Estudios del Grado en Fundamentos de Arquitectura.....	10
Créditos y asignaturas	11
Prerrequisitos para matricular asignaturas de Proyectos Arquitectónicos	11
Trabajo Fin de Grado	11
Movilidad	11
Prácticas voluntarias (extracurriculares).....	11
INFORMACIÓN ACADÉMICA	12
Calendario académico	12
GAUR: Secretaría Virtual.....	12
Horarios de clase	13
Fechas de exámenes	13
Normativa de Permanencia.....	13
Otras normativas y enlaces de interés.....	13
SERVICIOS PARA EL ALUMNADO	14
Servicio WiFi	14
Plataforma eGela de apoyo a la docencia.....	14
Secretaría	14
Laboratorio	14
Ikasle Gela.....	14
Máquinas de bebidas frías, calientes y de productos sólidos	14
Biblioteca.....	14
Servicio de taquillas	15
Seguro escolar.....	15
Servicios del Campus de Gipuzkoa	15
Plano del Campus de Gipuzkoa.....	16

LA ESCUELA

Localización y contacto



Plaza Oñati, 2 - 20018 Donostia/San Sebastián

Equipo de dirección

- **Director:** Jon Andoni Begiristain Mitxelena
- **Secretaria Académica:** Leire Azcona Uribe
- **Subdirector de Grado y Postgrado:** Ezequiel Collantes Gabella
- **Subdirector de Euskara, y Relaciones con el Alumnado:** Aritz Diez Oronoz
- **Subdirector de Cultura:** Iñigo García Odiaga
- **Subdirector de Calidad e Innovación Educativa:** Iñigo Rodríguez Vidal
- **Subdirector de Relaciones Internacionales, Movilidad y Plurilingüismo:** Carlos Gabriel Ruiz Mugica

Coordinación

- **Coordinador del Grado en Fundamentos de Arquitectura**
 - Iñigo Rodríguez Vidal
- **Coordinadores de curso**
 - 1er curso: Juan José Arrizabalaga Echeberria
 - 2º curso: Enkarni Gomez Genua
 - 3er curso: Olatz Grijalba Aseguinolaza
 - 4º curso: Xabat Oregi Isasi
 - 5º curso: Javier Puldain Huarte
- **Coordinadores de Mención**
 - Patrimonio, Conservación y Rehabilitación: Daniel Luengas Carreño
 - Urbanismo, Paisaje y Territorio: Angela Laurenz Senosiain
 - Innovación e Investigación Creativas: José Miguel Rico Martínez

Representación estudiantil

El Consejo de Estudiantes es el órgano colegiado de representación del alumnado de la Escuela. Representa al alumnado en la Junta de Escuela y en los Consejos de Departamento.

Información en: <https://www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/ikasle-kontseilua>

Correo electrónico: aget.zik@ehu.eus

INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Página web de la Escuela



www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola

En la página web de la Escuela se publica toda la información relacionada con la titulación y con las actividades de la Escuela.

Te recomendamos que visites esta página con asiduidad.

En ella podrás consultar la información académica y realizar algunas gestiones administrativas.

Encontrarás la información más relevante para el alumnado en www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/informacion-alumnado

También puedes seguir a la Escuela en Facebook (@arkitektura.upv.ehu) y en Instagram (@arkitektura_ehu).

Cuenta de usuario y Correo electrónico

Al realizar la matrícula se asigna al alumnado un código de usuario y una contraseña para acceder a todas las aplicaciones de la universidad (GAUR, eGela, wifi, correo electrónico, ...)

Información para modificar o recuperar la contraseña: www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/alumnado-ldap

También se asigna una dirección de correo electrónico (**xxxxx@ikasle.ehu.eus**) que debes consultar con frecuencia ya que es el medio por el que la Secretaría y el Profesorado se comunicará con el alumnado.

Acceso vía móvil

Descargar la aplicación **Outlook 365** de la correspondiente tienda (Play Store o App Store) e instalarla.

Acceso vía web

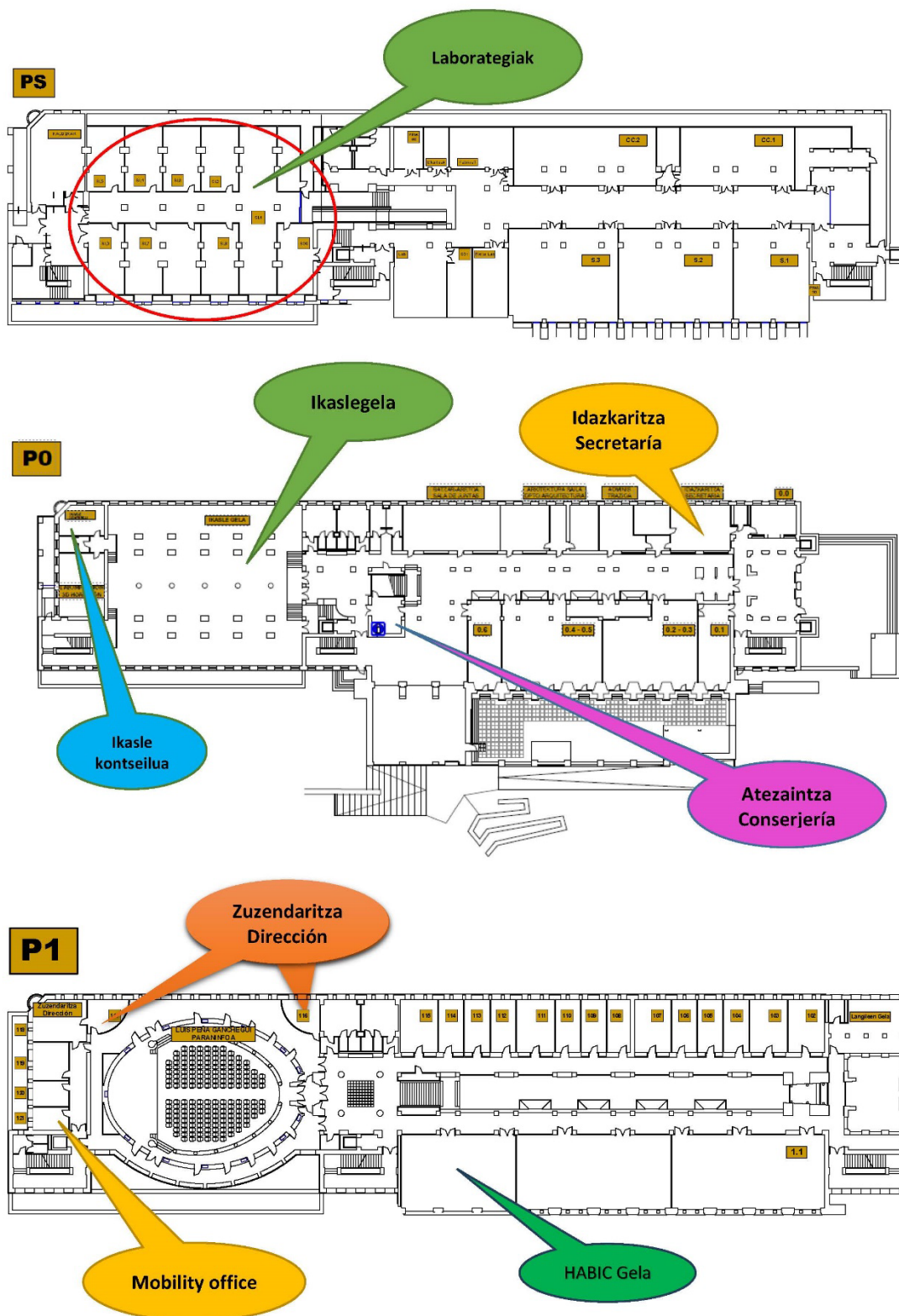
Inicia sesión en: <https://www.office.com>

- **Identificador de acceso:** dirección de correo ikasle
- **Contraseña de acceso:** contraseña corporativa
- **Selecciona la aplicación Outlook**

Información para redireccionar el correo: www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/alumnado-correo-institucional

DISTRIBUCIÓN ESPACIOS

Localización de los servicios de la Escuela

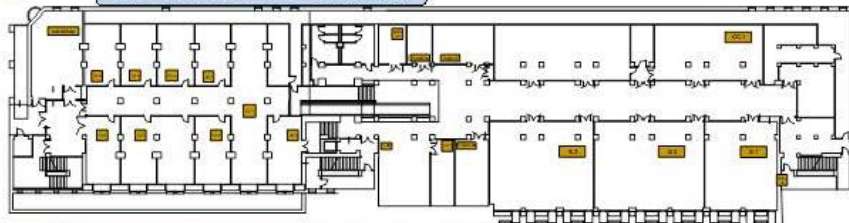


Distribución de aulas

Ikasgelak / Aulas / Classrooms

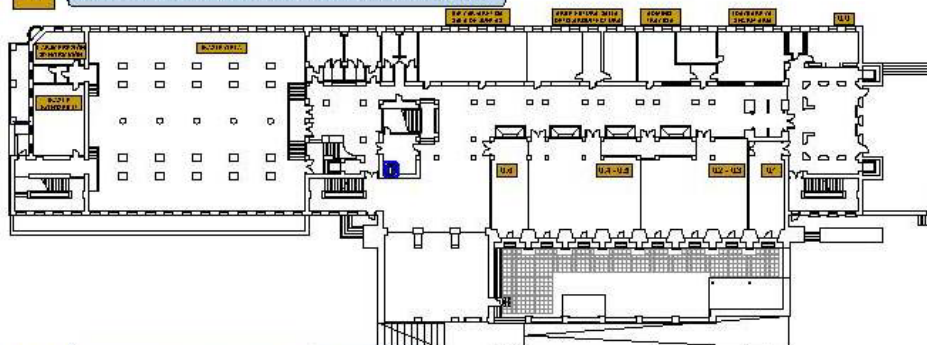
PS

A.S1 - A.S2 - A.S3 - CC1 - Laborategia



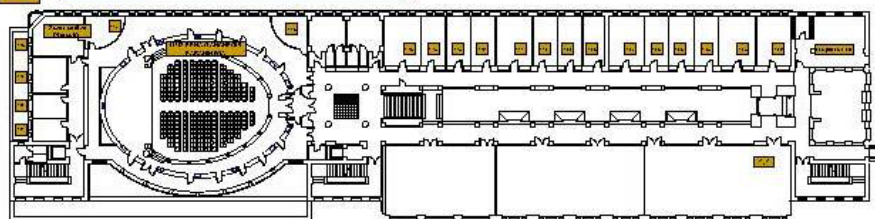
PO

A00-A01-A02-03-A04-05-A06-Ikaslegela



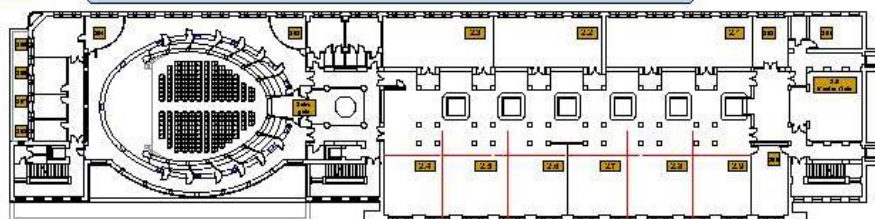
P1

A.1.1 - Empresa Gela Hábic - Paraninfo



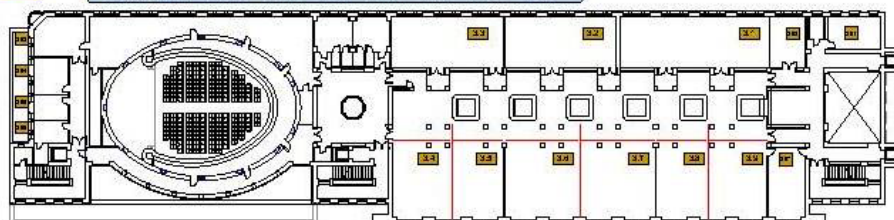
P2

A 2.0 (Måster) - A 2.1 - A 2.2 - A 2.3 - T 2.4 - T 2.5 - T 2.6 - T 2.7 - T 2.8 - T 2.9



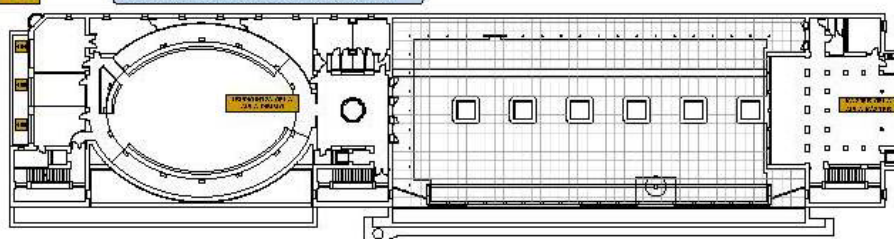
P3

A3.1-A3.2-A3.3-T3.4-T3.5-T3.6-T3.7-T3.8-T3.9



P4

A 4.1 (Inredningstaxa) – A 4.2 (Måster)



TITULACIONES QUE SE IMPARTEN

Titulaciones que dan acceso a la profesión regulada de Arquitecto

La profesión de Arquitecto es una actividad profesional regulada.

El título oficial que habilita para el ejercicio de la profesión de Arquitecto es el de Máster Universitario en **Arquitectura**. (www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/master-universitario-arquitectura)

El requisito académico de acceso al Máster Universitario en Arquitectura es el **Grado en Fundamentos de Arquitectura**. (www.ehu.eus/es/web/graduak/grado-fundamentos-arquitectura)

Otros Másteres y Títulos propios

En la Escuela de Arquitectura se imparten, además, los siguientes másteres y títulos propios:

- Máster Erasmus Mundus ARURCOHE
- Máster en Rehabilitación, Restauración y Gestión Integral del Patrimonio Construido y de las Construcciones Existentes (en 2025-26 no se imparte)
- Máster Universitario en Investigación en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Industria, Transporte, Edificación y Urbanismo
- Estructuras, Construcción y Diseño en Madera (Máster propio)
- Fachadas Ligeras (Máster propio)
- Antropología Social (Diploma de extensión universitaria)
- Landartean. (Microcredencial)

Más información en [/www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/posgrados](http://www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/posgrados)

GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA

Presentación



La Arquitectura tiene el poder de cambiar, mejorar y facilitar el día a día de la ciudadanía, influyendo en sus vivencias, costumbres y sensaciones. Por tanto, las arquitectas y los arquitectos tienen como objetivo optimizar la habitabilidad del territorio, de los espacios libres, de las viviendas y de los lugares de trabajo, de ocio, de movilidad... Si quieres afrontar estos retos, el Grado en Fundamentos de Arquitectura te abrirá infinitas posibilidades para actuar sobre tu entorno, y participar en su diseño y construcción.

La UPV/EHU es la única universidad pública de nuestro entorno que ofrece el Grado en Fundamentos de Arquitectura. Además, podrás especializarte cursando algunas de estas menciones o itinerarios: Innovación e Investigación Creativas; Patrimonio, Rehabilitación y Conservación; y, Urbanismo, Paisaje y Territorio.

Al finalizar el Grado, y tras superar el Máster Universitario en Arquitectura, podrás ejercer como profesional de la arquitectura y el urbanismo. El Grado y el Máster tienen el reconocimiento oficial en 26 países de la UE, sin necesidad de homologación.

Además, existe la posibilidad de obtener una doble titulación con la Escuela Nacional Superior de Arquitectura y Paisaje de Bordeaux y con la Escuela Nacional Superior de Arquitectura de Montpellier.

Plan de Estudios del Grado en Fundamentos de Arquitectura

PRIMER CURSO 60 créditos (36 de asignaturas básicas de rama + 24 de asignaturas obligatorias)

1er cuatrimestre

- Análisis Constructivo I
- Dibujo Arquitectónico I
- Geometría I
- Historia de la Arquitectura
- Proyectos I: Diseño y Representación
- Conceptos del Medio Físico
- Fundamentos Matemáticos I: Álgebra y Geometría Aplicados

2º cuatrimestre

- Análisis Constructivo II
- Dibujo Arquitectónico II
- Geometría II
- Introducción a la Arquitectura
- Proyectos II: El Ámbito Doméstico I
- Conceptos del Medio Físico
- Fundamentos Matemáticos I: Álgebra y Geometría Aplicados

SEGUNDO CURSO 60 créditos (24 de asignaturas básicas de rama + 36 de asignaturas obligatorias)

1er cuatrimestre

- Análisis Constructivo III
- Composición I
- Dibujo Arquitectónico III
- Proyectos III: El Ámbito Doméstico II
- Urbanismo I. El Medio Físico
- Estabilidad e Isostaticidad (anual)
- Fundamentos Matemáticos II: Cálculo Aplicado (anual)

2º cuatrimestre

- Análisis Constructivo IV
- Dibujo Arquitectónico IV
- Proyectos IV: El Ámbito Residencial I
- Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura I
- Urbanismo II. El Hecho Urbano
- Estabilidad e Isostaticidad (anual)
- Fundamentos Matemáticos II: Cálculo Aplicado (anual)

TERCER CURSO 60 créditos de asignaturas obligatorias

1er cuatrimestre

- Construcción I
- Empresa I
- Estructuras I
- Proyectos V: El Ámbito Residencial II (*)
- Servicios I
- Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura II
- Urbanismo III. Legislación Urbanística

2º cuatrimestre

- Construcción II
- Empresa II
- Estructuras II
- Proyectos VI: El Ámbito Residencial III (*)
- Servicios II
- Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura III
- Urbanismo IV. Introducción al Proyecto Urbano y al Paisaje

CUARTO CURSO 60 créditos de asignaturas obligatorias

1er cuatrimestre

- Acondicionamiento Ambiental I
- Composición II
- Construcción III
- Estructuras III
- Proceso Constructivo I
- Proyectos VII: El Ámbito Público I (*)
- Urbanismo V. Introducción al Planeamiento: la Escala Pormenorizada y de Detalle

2º cuatrimestre

- Acondicionamiento Ambiental II
- Composición III
- Construcción IV
- Estructuras IV
- Proceso Constructivo II
- Proyectos VIII: El Ámbito Público II (*)
- Urbanismo VI. Introducción al Planeamiento: la Escala Estructurante

QUINTO CURSO 60 créditos (21 de asignaturas obligatorias + 30 de optativas + 9 de Trabajo Fin de Grado)

1er cuatrimestre

- Acondicionamiento Urbano
- Proyectos IX: El Ámbito Público III (*)
- Urbanismo VII. La Ordenación Territorial y la Protección Medioambiental

2º cuatrimestre

- Servicios Urbanos
- Urbanismo VIII. La Práctica del Planeamiento

Optativas

- Arquitectura Paramétrica y Fabricación Digital (M1)
- Taller de Formas Complejas (M1)
- Nuevas Formas de Construir (M1)
- Análisis Previo en Patrimonio. Conservación Patrimonial: Metodología de Trabajo (M2)
- Historia de la Construcción (M2)
- Historia de las Dimensiones Estructurales (M2)
- Ecosistemas Urbanos y sus Formas de Representación (M3)
- Ordenación del Medio, Paisaje y Acción Territorial (M3)
- Territorio y Ciudad en el Siglo XXI (M3)
- Norma y Uso de la Lengua Vasca

Optativas

- Construcción Microclimática (M1)
- Laboratorio de Experimentación Proyectual (M1)
- Diseño Arquitectónico y Rehabilitación (M2)
- Técnicas de Intervención (M2)
- Arquitectura del Paisaje (M3)
- Ordenación de Espacios Libres y Equipamientos Urbanos (M3)
- Estructuras de madera (M1 y M3)
- Introducción a la investigación en arquitectura y urbanismo (M1, M2 y M3)
- Metodología de trabajo BIM (M1, M2 y M3)
- Representación del proyecto mediante herramientas gráficas digitales (M1, M2 y M3)
- Comunicación en Euskara: Arquitectura

TRABAJO FIN DE GRADO

MENCIONES

- Mención en Innovación e Investigación Creativas (M1)
- Mención en Patrimonio, Rehabilitación y Conservación (M2)
- Mención en Urbanismo, Paisaje y Territorio (M3)

(*) Asignatura con prerequisites

Créditos y asignaturas

Año	Obligatorias	Básicas de rama	Optativas	TFG	Total
1	24	36	--	--	60
2	36	24	--	--	60
3	60	--	--	--	60
4	60	--	--	--	60
5	21	--	30	9	60
Total	201	60	30	--	300

Prerrequisitos para matricular asignaturas de Proyectos Arquitectónicos

El alumnado sólo podrá matricularse de las asignaturas de dos cursos sucesivos, debiendo tener aprobadas las asignaturas de los cursos anteriores.

Consulta el cuadro de prerrequisitos y la normativa en la web de la Escuela

www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/prerrequisitos-de-matricula-en-asignaturas-de-proyectos

Trabajo Fin de Grado

El Trabajo Fin de Grado (TFG) es un proyecto, memoria o estudio, con el que desarrollarás y profundizarás de forma individual en los contenidos, capacidades, competencias y habilidades adquiridas en tu grado.

Deberá ser un trabajo original, dónde pondrás en práctica y se evaluarán todas las competencias que has ido adquiriendo durante el Grado.

Tendrás un director o directora que te orientará en la elección de la línea de investigación y que supervisará tu trabajo.

El TFG se realiza en la fase final del plan de estudios. Para matricularte, antes deberás haber superado un número concreto de créditos.

Información: www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/trabajo-fin-grado

Movilidad

Gracias a los acuerdos firmados con otras Escuelas de Arquitectura de reconocido prestigio en más de 30 países y 100 universidades de todos los continentes, podrás participar en programas de intercambio nacional e internacional como SICUE, Erasmus+, América Latina y Otros Destinos (EE.UU., Australia, Canadá, Japón, Corea y Rusia).

Mientras participas en programas de movilidad, tendrás la posibilidad de obtener dobles titulaciones con alguna de las escuelas (EnsapBX y ENSA Montpellier) de los destinos mencionados.

Información: www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/movilidad

Prácticas voluntarias (extracurriculares)

Las prácticas voluntarias extracurriculares se realizan en empresas y otras instituciones.

Todas las prácticas cotizan a la Seguridad Social y en algunos casos están remuneradas.

El alumnado podrá solicitar el reconocimiento de un máximo de 6 créditos optativos por las prácticas extracurriculares.

Para realizar prácticas extracurriculares, el alumno o alumna deberá estar matriculado y haber superado 150 créditos de los necesarios para obtener su titulación.

Información: www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/practicas-y-empleo

Horarios de clase

Los horarios oficiales son los que aparecen en **GAUR** (<http://gestion.ehu.eus/gaur>)

El alumnado puede ver su horario personalizado en su perfil de GAUR y puede consultarlo también descargando la **app** denominada **G.A.U.R.**

Los horarios de los grupos se publican en la aplicación WebUntis y pueden ser consultados también en formato pdf en la web de la Escuela.

<https://www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/informacion-grado/horarios>

Fechas de exámenes

Las fechas de las convocatorias oficiales de exámenes se publican en la página web antes del comienzo del curso académico.

Puedes consultarlas en www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/examenes

Normativa de Permanencia

La Normativa de Permanencia de la Universidad establece los requisitos académicos que debe cumplir el alumnado:

- Al final del primer año de matrícula deberá tener aprobado como mínimo el 15% de la carga lectiva de primer curso (9 créditos)
- Al final del segundo año de matrícula, deberá tener aprobado como mínimo el 30 % de la carga lectiva del primer curso (18 créditos)
- El alumnado dispondrá de seis convocatorias de evaluación para cada asignatura.
- El alumnado deberá matricularse de todas las asignaturas pendientes de cursos anteriores.
- El número de créditos nuevos máximo de que puede matricularse el alumnado será 60 créditos. En total, sumando los créditos nuevos y los créditos repetidos, no puede superarse la cifra de 90 créditos
- Número máximo de años de matrícula: 5+2

Puedes consultar la normativa completa en:

www.ehu.eus/es/web/graduak/normativa/de-permanencia

Otras normativas y enlaces de interés

- Normativa de evaluación:
www.ehu.eus/es/web/graduak/normativa/evaluacion-del-alumnado-en-las-titulaciones-oficiales-de-grado
- Becas:
www.ehu.eus/es/web/graduak/becas-y-ayudas
- Automatrícula (matrícula de cursos superiores a primero):
www.ehu.eus/es/web/graduak/matrikula/goi-mailako-ikasleak
- Otras Normativas Académicas:
www.ehu.eus/es/web/graduak/normativa

SERVICIOS PARA EL ALUMNADO

Servicio WiFi

Para configurar el acceso a Internet en el ordenador hay disponibles unas guías de instalación en la página www.ehu.eus/es/web/ikt-tic/wifi

Información: Centro de Atención al Usuario (CAU) cau@ehu.eus - 945.01.44.00

Plataforma eGela de apoyo a la docencia



El profesorado de la Escuela utiliza la plataforma **eGela** para el desarrollo de la enseñanza-aprendizaje.

Para acceder a esta plataforma debes utilizar el nombre de usuario y contraseña que se entregaron en la matrícula: <https://egela.ehu.eus>

Secretaría



La secretaría está ubicada en la planta baja.

Gestiona todos los trámites administrativos del alumnado: matrícula, petición de certificados, títulos, becas, convalidaciones, etc.

Contacto:

- secretaria.etsa@ehu.eus
- Tel. 943 018 408 / 943 018 409 / 943 018 410 / 943 018 411

Horario:

Lunes a jueves de 9:00 a 13:00 h. y de 15:00 a 16:30 h. y viernes de 9:00 a 13:00 h.

Verano (junio a setiembre), Semana Santa y Navidad: lunes a viernes de 9:00 a 13:00 h.

Trámites de Secretaría: www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/secretaria

Laboratorio

Está ubicado en la planta sótano.

Es un laboratorio de fabricación digital que dispone de maquinaria de corte láser, impresión en 3D y otras.

Información: www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/laboratorio

Contacto: laboratorios.etsa@ehu.eus

Ikasle Gela

Es un local para uso del alumnado que dispone de mesas de trabajo con conexión eléctrica y zona de comedor con microondas y fregadero.

www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/ikasle-gela

Máquinas de bebidas frías, calientes y de productos sólidos

Están ubicadas en la Planta baja, Planta segunda y Planta tercera

Biblioteca

La Biblioteca del Campus de Gipuzkoa está ubicada en el Centro Carlos Santamaría

www.ehu.eus/es/web/biblioteka

Servicio de taquillas

La Escuela dispone de taquillas que los alumnos pueden solicitar al comienzo de cada curso.

- Periodo de utilización: Desde el comienzo del curso en septiembre hasta el 30 de julio
- Fechas para la solicitud: en el mes de septiembre

Condiciones de uso: www.ehu.eus/es/web/arkitektura-eskola/taquillas

Seguro escolar

El abono del seguro escolar es obligatorio para todo el alumnado y se realiza en el momento de cumplimentar la matrícula: www.ehu.eus/es/web/kontratazioa/seguros-obligatorios

Servicios del Campus de Gipuzkoa

El Campus de Gipuzkoa ofrece diversos servicios a su alumnado, entre los que destacan:

- Servicio de Orientación Universitaria
www.ehu.eus/es/web/sou/inicio
- Servicio de alojamiento
www.ehu.eus/es/web/gipuzkoa/ostatu
- EHUKultura
www.ehu.eus/es/web/gipuzkoa/kultura1
- EHUKirola
<https://www.ehu.eus/es/web/ehukirola/home>
- Servicio de Atención a Personas con Discapacidades
www.ehu.eus/es/web/discapacidad
discap@ehu.eus
Teléfono 946 012 258.
- Servicio de Atención Psicológica
www.ehu.eus/es/web/servicio-atencion-psicologica
sap@ehu.eus
- Red de Escucha y Respuesta
<https://www.ehu.eus/es/web/ikasi/entzute-sarea>
- Recursos de apoyo social
www.ehu.eus/es/web/ikasi/entzute-sarea/recursos-apoyo-social
- Recursos de apoyo económico
www.ehu.eus/es/web/ikasi/entzute-sarea/recursos-apoyo-economico
- Centro de empleo
www.ehu.eus/es/web/enplegua
- Emprendimiento
<https://www.ehu.eus/es/web/gipuzkoa/emprendizaje>
- Campus de Gipuzkoa. Localización. Cómo llegar. Aparcamiento
www.ehu.eus/es/web/gipuzkoa/informacion-practica

