



PLAN ACADÉMICO DOCENTE

CURSO ACADÉMICO

2025-2026

Índice

INTRODUCCIÓN	2
CALENDARIO ACADÉMICO	2
PROFESORADO TUTOR	3
ORGANIZACIÓN DE LAS TUTORÍAS	3
PRÁCTICAS EXTERNAS	4
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	4
PLAN DE ACOGIDA.....	6

Resumen versiones		
<i>Número versión/revisión</i>	<i>Fecha</i>	<i>Motivo modificación</i>
Versión 1	22/07/2025	Edición inicial
Versión 2	01/10/2025	Actualización del Anexo I
Versión 3	06/02/2026	Actualización del Anexo I

Conforme al valor que hemos asumido sobre la igualdad de género, todas las denominaciones que en el presente documento se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituidas por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino.

INTRODUCCIÓN

El Plan Académico Docente (PAD) de UNED Bizkaia, de acuerdo con lo establecido en el art. 62 y siguientes de su Reglamento de Organización y Funcionamiento, contiene la programación académica prevista para el curso 2025/2026.

Para su elaboración se han tenido en cuenta los siguientes aspectos:

- La oferta educativa de la UNED, así como las indicaciones de los equipos docentes.
- La plantilla del profesorado tutor con la que cuenta el Centro.
- El número, características y equipamiento de las aulas disponibles.
- Los acuerdos tomados en el Campus Nordeste relativos a la coordinación tutorial entre sus Centros.
- El calendario académico y de exámenes de la UNED y los calendarios festivos de la Comunidad Autónoma del País Vasco y de la Villa de Portugalete.
- Las aportaciones y sugerencias del profesorado tutor y de los estudiantes.
- Los datos aportados por las encuestas de satisfacción de la actividad docente.
- La dotación de la partida presupuestaria.

CALENDARIO ACADÉMICO

El calendario académico ha sido elaborado y aprobado por la dirección del centro, sobre la base del calendario académico-administrativo de la UNED para el curso 2025-2026 (aprobado por el Consejo de Gobierno de 7 de marzo de 2025).

Calendario académico 2025-2026

Conforme al valor que hemos asumido sobre la igualdad de género, todas las denominaciones que en el presente documento se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituidas por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino.

PROFESORADO TUTOR

La propuesta de nombramiento de los Profesores Tutores (PPTT) incluye:

- A los PPTT que hayan estado en activo durante el curso 2024-2025 siempre y cuando las necesidades docentes del Centro lo requieran y hayan cumplido con los compromisos establecidos en el documento de vinculación tutorial.
- A los PPTT en suspensión temporal que han solicitado su incorporación.
- A los PPTT que hayan obtenido la plaza en el concurso convocado en febrero de 2025 por UNED Bizkaia.
- A los PPTT suplentes que sea imprescindible seleccionar posteriormente por causas sobrevenidas.

Los profesores tutores desarrollarán su actividad según lo establecido en la normativa vigente y siguiendo las indicaciones de los equipos docentes de la Sede Central.

Se incluye como Anexo I, la relación de profesores tutores.

ORGANIZACIÓN DE LAS TUTORÍAS

Los horarios provisionales de tutoría ya pueden consultarse en la web.

Horario de tutorías

Los estudiantes, una vez autenticados en Campus UNED, disponen de sus horarios personalizados en Akademos Web.

El centro cuenta con el equipamiento necesario para que los profesores tutores puedan emitir, y en su caso, grabar las tutorías.

Los profesores tutores introducirán el Plan de Acción Tutorial (PAT) de cada una de las asignaturas, especificando los temas a tratar en cada una de las sesiones de tutoría previstas. Las **planificaciones deberán publicarse** a través de Akademos Web para conocimiento de los estudiantes antes del comienzo de las tutorías (6 de octubre, las del primer cuatrimestre y anuales) y (9 de febrero, las del segundo). Las planificaciones se podrán ajustar a lo largo del curso. Cualquier cambio introducido será visible automáticamente para el estudiante.

Conforme al valor que hemos asumido sobre la igualdad de género, todas las denominaciones que en el presente documento se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituidas por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino.

PRÁCTICAS EXTERNAS

La organización y seguimiento de las prácticas externas se llevará a cabo por los profesores tutores responsables. Las titulaciones de grado y máster que tienen asignaturas de prácticum son:

FACULTAD	GRADO	CAR	CURSO
CC.EE. Y EMPRESARIALES	A.D.E.	OPT	4º
CC.EE. Y EMPRESARIALES	ECONOMÍA	OPT	4º
CC.EE. Y EMPRESARIALES	TURISMO	OPT	4º
CIENCIAS	CC. AMBIENTALES	OPT	4º
CIENCIAS	QUÍMICA	OPT	4º
DERECHO	CRIMINOLOGÍA	OBL	4º
DERECHO	TRABAJO SOCIAL	OBL	4º
EDUCACIÓN	EDUCACIÓN INFANTIL	OBL	3º y 4º
EDUCACIÓN	EDUCACIÓN SOCIAL	OBL	3º
EDUCACIÓN	PEDAGOGÍA	OBL	3º
PSICOLOGÍA	PSICOLOGÍA	OBL	4º
FACULTAD	MASTER	CAR	
DERECHO	ACCESO A LA ABOGACÍA	OBL	
EDUCACIÓN	FORMACIÓN DEL PROFESORADO	OBL	
PSICOLOGÍA	PSICOLOGÍA GENERAL SANITARIA	OBL	
PSICOLOGÍA	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	OBL	

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Los Grados que imparten la Facultad de Ciencias y las E.T.S. de Ingenieros Industriales e Ingeniería Informática tienen una carga de experimentalidad que se concreta en la existencia de asignaturas con laboratorios presenciales. Por lo tanto, el estudiante debe ser consciente de que **no podrá realizar todas las actividades a distancia**. Hay asignaturas cuyas actividades prácticas se desarrollan en los Centros y otras en las que hay que desplazarse a la Sede Central.

UNED Bizkaia difundirá la información y oferta de las prácticas de laboratorio en su página web

Prácticas experimentales

Conforme al valor que hemos asumido sobre la igualdad de género, todas las denominaciones que en el presente documento se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituidas por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino.

Relación de asignaturas cuyas prácticas se organizan en UNED Bizkaia ⁽¹⁾

<u>Titulación</u>	<u>Asignatura</u>
Ciencias Ambientales	Biología I Biología II Geología I Geología II Bases físicas del medio ambiente Ecología I Ecología II Diversidad Vegetal Diversidad Animal
Física	Técnicas Experimentales I
Química	Geología
Psicología	Fundamentos de Psicobiología
Ingenierías Industriales	Expresión gráfica en Electrónica Industrial y Automática Expresión gráfica en Ingeniería Eléctrica Expresión gráfica y diseño asistido Física I Física II Fundamentos de Informática Fundamentos Químicos de la Ingeniería Mecánica Mecánica I Teoría de Circuitos Teoría de Circuitos I
Ingenierías Informática	Programación orientada a objetos Estrategias de programación y estructura de datos Programación y estructura de datos avanzadas

(1) En el caso de que no hubiera un número suficiente de estudiantes para formar un grupo de prácticas, se facilitará la realización de las mismas en los laboratorios de otros centros.

PLAN DE ACOGIDA

Jornadas de bienvenida y presentación

Son sesiones abiertas a los estudiantes que inician sus estudios en la UNED. En ellas se facilitan orientaciones sobre la metodología de estudio, los recursos disponibles y los servicios del centro.

Miércoles, 1 de octubre, a las 18.00 h.

CURSO DE ACCESO	<ul style="list-style-type: none"> • Mayores de 25 años • Mayores de 45 años
------------------------	--

Programa

- **Información del Curso** (requisitos, evaluación, exámenes...)
- **Campus UNED** (consultar el calendario de exámenes, notas, pedir un certificado, activación y consulta del Correo UNED...)
- **Plataforma Ágora:** curso virtual (guía de estudio, consulta de foros...)
- **Tutorías presenciales** (horario de tutorías, consulta de incidencias...)
- **Tutorías en línea AVIP/TEAMS** (oferta del servicio, cómo acceder...)

 6

Jueves, 2 de octubre, a las 18.00 h.

RAMA	TÍTULOS DE GRADO
Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Física • Grado en Química • Grado en Matemáticas • Grado en Ciencias Ambientales
Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Psicología
Ingeniería y Arquitectura	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería de la Energía • Grado en Ingeniería Eléctrica • Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática • Grado en Ingeniería Mecánica • Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales • Grado en Ingeniería Informática • Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información

Conforme al valor que hemos asumido sobre la igualdad de género, todas las denominaciones que en el presente documento se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituidas por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino.

RAMA	TÍTULOS DE GRADO
Artes y Humanidades	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Lengua y Literatura Españolas • Grado en Estudios Ingleses: Lengua, literatura y cultura • Grado en Geografía e Historia • Grado en Historia del Arte • Grado en Filosofía • Grado en Antropología
Ciencias Sociales y Jurídicas	<ul style="list-style-type: none"> • Doble Grado en Derecho y Trabajo Social • Doble Grado en Ciencia Política y Sociología • Grado en Educación Infantil • Grado en Educación Social • Grado en Pedagogía • Grado en Sociología • Grado en Ciencia Política y de la Administración • Grado en Economía • Grado en Administración y Dirección de Empresas • Grado en Turismo • Grado en Derecho • Grado en Trabajo Social • Grado en Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas • Grado en Criminología

7

Programa

- **Campus UNED** (consultar el calendario de exámenes, notas, pedir un certificado, activación y consulta del Correo UNED...)
- **Plataforma Ágora:** curso virtual (guía de estudio, entrega de pruebas de evaluación, consulta de foros...)
- **Tutorías presenciales** (horario de tutorías, consulta de incidencias...)
- **Tutorías en línea AVIP/TEAMS** (oferta del servicio, cómo acceder...)
- **Prácticas externas**
- **Prácticas de laboratorio**

Conforme al valor que hemos asumido sobre la igualdad de género, todas las denominaciones que en el presente documento se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituidas por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino.

Talleres

Iniciación al campus virtual UNED

8 y 9 de octubre (talleres presenciales)

A finales del mes de octubre estará disponible en nuestra web la grabación de un tutorial para los que no puedan asistir presencialmente.

OBJETIVO

Que los estudiantes conozcan el manejo básico de las herramientas virtuales de la UNED, de forma que puedan aprovechar los recursos docentes y administrativos que tienen a su alcance.

Impartido por María del Mar Aguiar Fernández. Profesora tutora de UNED Bizkaia

8

Conoce la Biblioteca de UNED Bizkaia

15 y 16 de octubre

OBJETIVO

Que los estudiantes conozcan el funcionamiento y los servicios ofrecidos por la biblioteca. En concreto, dotar de los conocimientos básicos para realizar consultas bibliográficas en el catálogo, localizar los documentos y utilizar los recursos existentes desde la web del catálogo en línea.

Impartido por Raquel López Ledesma y Pilar Tocino Tovar. Bibliotecarias.

Conforme al valor que hemos asumido sobre la igualdad de género, todas las denominaciones que en el presente documento se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituidas por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino.

Cursos Cero

Estadística (del 16 de septiembre al 21 de octubre)

(Análisis de datos. Estadística descriptiva. Probabilidad. Introducción a la estadística inferencial.)

OBJETIVO

Que los estudiantes adquieran una base de conocimiento en estadística que sirva para seguir-en su caso- las asignaturas de estadística de su grado.

Impartido por Juan Amodia de la Riva. Metodólogo de investigación y experto en análisis de datos.

Anexo I (Relación de Profesorado Tutor)

CURSO DE ACCESO

Cuesta	Romero	Carlota María
García	de la Maza	Casilda
Martínez	Ruiz	Fidel
Salces	Beti	Itziar
Villarroel	López	José Antonio
Zarraga	Sangroniz	Karmele

FACULTAD DE CIENCIAS

Carrillo	Fernández	M ^a Luisa
Díez	Angulo	Adrian
Elizalde	Ruiz de Larramendi	María del Puy
García	Arroyo	José Luis
Ibáñez	Gómez	José Antonio
Ibáñez	Pérez-Zamacona	María Eugenia
Igartua	Aldamiz	Josu Mirena
Muñoz	González	José Antonio
Rodríguez	López	Pedro María
Sangroniz	Gómez	Josu
Seoane	Parra	Sergio

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Barrondo	Lacarra	Sergio
Cano	Escalera	Guillermo
Galende	Pérez	Nuria
Landeta	Rodríguez	Óscar
Las Hayas	Gil	Abel
Montero	Matellanes	Mikel
Rubio	Ardanaz	Eduardo
Salces	Beti	Itziar
Salgueiro	Macho	Monika
Viñas	Gómez	Aranzazu

 10

FACULTAD DE EDUCACIÓN

Ayo	Ansoleaga	Iker
Cano	Escalera	Guillermo
Etxeandia	Azpiazu	Cristina
Galende	Pérez	Nuria
García	Carralero	Sandra
Herreros	Rodríguez	José Ignacio
Martínez	Rey	Juan Ángel
Meabe	García	Guillermo
Olano	Astigarraga	Idurre
Remiro	Barandiaran	María Aranzazu
Rodríguez	Río	Naroa
Rubio	Ardanaz	Juan Antonio
Torrealday	Berrueco	Lucía

FACULTAD DE FILOLOGÍA

Antolín	Herrero	María Sol
Blanco	Paniagua	Begoña
Chaparro	Sainz	Ángel
Delgado	Lavín	Eva
García	de la Maza	Casilda
García	Mayo	María del Pilar
Ryan		Catherine Ann
Sesmero	Cutanda	Enriqueta

Conforme al valor que hemos asumido sobre la igualdad de género, todas las denominaciones que en el presente documento se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituidas por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino.

FACULTAD DE CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

Bilbao	Garzón	Alberto
Cardenal	Carro	Rafael
Cobas	Valdés	Aleida
Cordeiro	del Valle	Sergio
De la Calle	Valverde	Jaime
Fernández	Sainz	Ana
Luna	García	Álvaro
Matey	de Antonio	Jesús
Ruiz	de Arbulo	Patxi
Sangroniz	Gómez	Josu

FACULTAD DE DERECHO

Arlucea	Ruiz	Juan Esteban
Armaza	Armaza	Emilio José
Barrondo	Lacarra	Sergio
Benito-Butrón	Ochoa	Juan Carlos
Cardenal	Carro	Rafael
De la Calle	Valverde	Jaime
Galende	Pérez	Nuria
González	Vázquez	M ^a del Carmen
Gordillo	Pérez	Luis Ignacio
Herrán	Arrán	Ana Blanca
Landeta	Rodríguez	Óscar
Lasa	López	Ainhoa
Martínez	Ruiz	Fidel
Mondragón	Ruiz de Lezana	Jaione
Ordeñana	Gezuraga	Ixusko
Rubio	Ardanaz	Eduardo
Sagasti	Aurrekoetxea	Joseba Josu
Salces	Beti	María Iciar
Suberbiola	Garbizu	Irene

FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

Bartolomé	García	Fernando
De la Calle	Valverde	Jaime
Díez	Angulo	Adrián
Elizburu	Aramberri	Javier
García	Mayo	María del Pilar
García	Rojas	Maite
Ibáñez	Gómez	José Antonio
Renedo	Villarroya	Blanca
Ruiz	Gallegos	Yésica
Sesmero	Cutanda	Enriqueta
Villa	Rodríguez	María José
Zarraga	Sangroniz	Karmele

ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES

Aginako	Arri	Zaloa
Buján	Carballal	David
Carrillo	Fernández	M ^a Luisa
Elizalde	Ruiz de Larramendi	María
García	Arroyo	José Luis
Igartua	Aldamiz	Josu Mirena
Mínguez	Gabiña	Rikardo
Muñoz	González	José Antonio
Rodríguez	López	Pedro María

FACULTAD DE CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA

De la Calle	Valverde	Jaime
Luna	García	Álvaro
Mondragón	Ruiz de Lezana	Jaione
Rubio	Ardanaz	Eduardo
Villa	Rodríguez	María José

Conforme al valor que hemos asumido sobre la igualdad de género, todas las denominaciones que en el presente documento se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituidas por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino.

FACULTAD DE FILOSOFÍA

Blanco	Paniagua	Begoña
De la Calle	Valverde	Jaime
Elizburu	Aramberri	Javier
García	Mayo	María del Pilar
Luna	García	Álvaro
Rubio	Ardanaz	Eduardo
Rubio	Ardanaz	Juan Antonio
Ruiz	Gallegos	Yésica
Ruiz	Balzola	Andrea

ETS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Aguiar	Fernández	M ^a del Mar
Buján	Carballal	David
Carcedo	Avedillo	Begoña