



# IES ALHAMA

## FOLLETO INFORMATIVO ALUMNADO BACHILLERATO



IKASTETXE BIKAINA  
CENTRO EXCELENTE



PROEDUCAR

HEZIGARRI

# ÍNDICE

➤ INTRODUCCIÓN	3
➤ OPCIONES DESPUÉS DE 2º DE BACHILLERATO	4
<b>1. Universidad</b>	
1. Evaluación de Bachillerato para Acceso a la Universidad	
● Fase obligatoria y fase voluntaria	4
● Calificaciones	5
● Reclamaciones	6
● Notas de corte	7
● Adscripción de las materias de modalidad de 2ª de Bachillerato a ramas de conocimiento.	8
● Algunos consejos prácticos	10
2. Aspectos generales de los estudios de Grado	11
3. Oferta de estudios	12
● Universidad Pública de Navarra.	12
● Universidad de Navarra, sólo los estudios en el campus de Pamplona.	13
● Universidad de Zaragoza	14
● Universidad de La Rioja	16
4. Plazos de preinscripción	17
5. Direcciones y teléfonos de interés	18
<b>2. Formación Profesional</b>	
1. Ciclos de Formación Profesional de Grado Superior	23
● Acceso a las enseñanzas universitarias desde los ciclos formativos de grado superior.	27
2. Prueba de Acceso a Ciclos formativos de Grado Superior	30
<b>3. Enseñanzas Artísticas Superiores</b>	
1. Aspectos generales de los estudios artísticos	33
2. Acceso	33
3. Especialidades	34
<b>4. Otros estudios: Centros Privados</b>	35
➤ PROGRAMA ORIENTA	36
➤ CONTACTO	37

A través de estas páginas queremos ayudar al alumnado de bachillerato en la búsqueda de información abordando las diferentes alternativas existentes, para realizar la elección de futuros estudios.

Comenzamos por la **Universidad** y la Evaluación de Acceso necesaria para acceder a los estudios universitarios: características de la misma, parámetros de ponderación, nota de acceso, notas de corte, reclamaciones...

Al superar esta prueba se tiene acceso a **los estudios de grado**, por lo que explicamos en qué consisten y detallamos lo que ofrecen las universidades de nuestra Comunidad Autónoma, tanto la pública como la privada, así como los grados ofertados a distancia y los estudios de universidades de Comunidades limítrofes. Hay que tener muy en cuenta los plazos de preinscripción, de los que te podrás informar con los enlaces y direcciones que te ofrecemos de todas las universidades.

Por otra parte, también desde bachillerato se tiene acceso directo a los **estudios de Ciclos Formativos de Grado Superior**, por lo que para quien decida continuar por esta vía informamos de los que se ofertan en nuestra Comunidad Autónoma. Para aquellos casos excepcionales, que consideran que no podrán obtener el título de bachillerato y tienen claro que continuarán su formación por esta vía se hace referencia a la prueba de acceso a los Ciclos Formativos de Grado Superior.

Esperamos que esta información llegue a ser de utilidad para todos y todas. No sólo queda recogida en estas páginas, también podéis acudir al Dpto. de Orientación para solicitar más información personalizada.

Os deseamos mucha suerte en vuestra trayectoria.

Recordad:

*“no puedo cambiar la dirección del viento, pero sí puedo ajustar mis velas para llegar al destino”.*

# UNIVERSIDAD

## 1. EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA ACCESO A LA UNIVERSIDAD (EvAU)

La prueba de acceso tiene por finalidad valorar la madurez académica y la capacidad para seguir con éxito las enseñanzas universitarias oficiales de grado, así como, en el caso de los estudiantes procedentes de bachillerato, los conocimientos adquiridos en estas enseñanzas.

La valoración se expresará con una calificación numérica que permita la ordenación de las solicitudes de admisión para la adjudicación de las plazas ofertadas.

### Materias de 2º de Bachillerato

<b>Bachiller</b>	<b>FASE OBLIGATORIA</b>	<b>3 asignaturas troncales generales</b>	Común a todo bachiller	-Lengua castellana y Literatura II -Historia de España <b>-Lengua extranjera: Francés, Inglés o Alemán</b>	
		Modelos A y D		- Lengua Vasca y Literatura II	
		<b>1 asignatura troncal general de modalidad cursada por el alumno</b>	Ciencias	<i>Matemáticas II</i>	
			Humanidades y C. Sociales	<i>Latín II</i>	
			Artes	<i>Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II</i> <i>Fundamentos del Arte II</i>	
	<b>FASE VOLUNTARIA para subir nota (Máximo 3 asignaturas)</b>	<b>Asignaturas troncales de opción de cualquier modalidad (cursadas o no)</b>	Ciencias	<i>Biología</i> <i>Dibujo técnico II</i> <i>Física</i> <i>Geología</i> <i>Química</i>	
			Humanidades y C. Sociales	<i>Economía de la empresa</i> <i>Geografía</i> <i>Griego II</i> <i>Historia del Arte</i> <i>Historia de la filosofía</i>	
			Artes	<i>Artes escénicas</i> <i>Cultura audiovisual II</i> <i>Diseño</i>	
		<b>Asignaturas troncales generales de modalidad de otras modalidades de bachillerato</b> Lengua extranjera: Inglés, Francés o Alemán, diferente a la elegida en la fase obligatoria. Cursada o no.			

Las asignaturas sobre fondo gris son las asignaturas ponderables en la UPNA.

### FASE OBLIGATORIA

El alumno que se presenta por primera vez se examinará de:

- **3 asignaturas comunes** a todos los bachilleratos

- **Asignatura troncal** cursada según su modalidad o itinerario.

En lengua extranjera, podrán examinarse de la primera o la segunda lengua cursada: Inglés, Francés o Alemán. En los modelos A y D, se examinarán además de Lengua Vasca y Literatura II.

En cada ejercicio se presentarán dos opciones y el estudiante elegirá una.

Cada ejercicio tendrá una duración de 90 minutos. Entre el final de un ejercicio y el comienzo del siguiente tiene que haber un mínimo de 30 minutos.

**Calificación.** La nota de la fase obligatoria será la media aritmética de las materias examinadas en esta fase y tendrá que ser superior o igual a 4 puntos. Cada uno de los ejercicios se calificarán entre 0 y 10 puntos, con dos cifras decimales y redondeada a la centésima.

La superación de la fase obligatoria tiene una **duración indefinida**.

## FASE VOLUNTARIA

La podrán realizar estudiantes de Bachillerato y de Formación Profesional

La finalidad de esta fase es mejorar la calificación de admisión a la universidad, permitiendo aumentar la calificación hasta un máximo de 4 puntos.

Se pueden presentar a un **MÁXIMO 3 ASIGNATURAS**

### Asignaturas de las que se pueden examinar:

Si son alumnos de Bachiller LOMCE que se examinan por primera vez de la EvAU, pueden escoger:

- troncales generales de modalidad de otras modalidades de bachillerato, distintas de la troncal general de modalidad de la que se examinan en la fase obligatoria
- y troncales de opción de cualquier modalidad, cursadas o no cursadas
- Lengua extranjera: Francés, Inglés o Alemán, diferente a la elegida en la fase obligatoria.

Si la asignatura de troncal de modalidad de la que se tiene que examinar en la fase obligatoria está dentro de las asignaturas ponderables para acceder al estudio de grado, se le aplica el parámetro de ponderación correspondiente. Es decir, esa asignatura cuenta dos veces: una en la nota de la fase obligatoria y otra en la nota de la fase voluntaria. De esta manera puede ser que un alumno tenga un 12 con solo examinarse de la fase obligatoria.

Cada ejercicio presentará dos opciones de las que el estudiante deberá elegir una.

Duración de cada ejercicio: 90 minutos. Entre final de un ejercicio y comienzo del siguiente como mínimo 30 minutos.

En la solicitud de inscripción se indicará las materias de las que se va a examinar.

**Calificación.** Cada materia se califica de 0 a 10 puntos, con dos decimales. Se considerará superada una materia cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5.

Las notas de estas asignaturas superadas se ponderan por 0,1 o 0,2, dependiendo del grado al que se accede.

A la hora de valorar la admisión a grado se tendrán en cuenta las calificaciones de las dos materias superadas con mayor nota.

La fase voluntaria tendrá **validez para el acceso a la Universidad durante los 2 cursos académicos** siguientes a su superación.

## CALIFICACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

Máximo 10 puntos.

**Se tiene en cuenta únicamente la fase obligatoria.**

Será la media ponderada del 60% de la nota media de bachillerato y el 40% de la calificación de la fase obligatoria de la EvAU, siempre y cuando se hubiera obtenido una nota mínima de 4 en la fase obligatoria.

$$\text{Calificación acceso a la Universidad} = \text{Nota bachiller} \times 0,6 + \text{Nota fase obligatoria} \times 0,4$$

Se considera superada la prueba y, por tanto, se puede acceder a la universidad cuando el resultado de esta fórmula es una nota igual o superior a 5.

## NOTA DE ADMISIÓN A ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS DE GRADO

Máximo 14 puntos.

A la calificación para el acceso a la Universidad, se podrán añadir 4 puntos, hasta llegar a un máximo de 14 puntos.

Para obtener la nota de admisión para cada Grado, se ponderan las asignaturas superadas y se elige las dos que mejor calificación le den al estudiante tras aplicar la ponderación. Para que la calificación de una asignatura pondere y sirva para aumentar la calificación de admisión, tendrá que ser igual o superior a 5.

La nota de admisión se calculará con la siguiente fórmula y se expresará con tres cifras decimales, redondeada a la milésima más próxima.

$$\text{Nota de admisión de Enseñanzas Grado} = \text{Nota Bachiller} \times 0,6 + \text{Nota fase obligatoria} \times 0,4 + (a \cdot M1 + b \cdot M2)$$

- **M1 y M2** son las calificaciones de un máximo de dos ejercicios superados que proporcionen mejor nota de admisión tras aplicar la ponderación. **Las asignaturas ponderables son las asignaturas troncales generales de modalidad (de la fase obligatoria) y las troncales de opción de la fase voluntaria**

- **a y b** son parámetros de ponderación, que tendrán un valor de 0,1 o 0,2.

## MEJORAR LA CALIFICACIÓN

Una vez superada la prueba, el estudiante podrá presentarse en sucesivas convocatorias para mejorar la calificación: a la fase obligatoria en su totalidad (pudiendo seleccionar otra modalidad de bachillerato diferente y una lengua extranjera diferente de las cursadas), a la voluntaria o a las dos fases.

Si se presentan solo a la fase voluntaria, pueden examinarse de un máximo de tres asignaturas de entre las que se recogen en el cuadro anterior, las hayan cursado o no: las troncales generales de modalidad de la fase obligatoria (de cualquier bachiller) y las troncales de opción de la fase voluntaria, (de cualquier bachiller).

También se puede elegir en la fase voluntaria la asignatura troncal general de modalidad de la que se examinaron en su día en la fase obligatoria; se permite porque son convocatorias diferentes.

Solo se tomará en consideración la calificación obtenida en la última convocatoria, si ésta es superior a la anterior.

### **Reclamaciones**

A partir de fecha de publicación de las calificaciones se tiene un plazo de 3 días para presentar una Instancia proporcionada en el centro académico. Lugar: en el Registro de la Universidad, del edificio de Administración.

- Ante la Presidencia del Tribunal (2ª corrección): La calificación será la media aritmética de las dos correcciones.
- Ante la Comisión Organizadora (excluye la anterior)

Si entre las 2 correcciones hay diferencia de 2 ó más puntos, se realizará una 3ª corrección y la calificación será la media de las 3 correcciones.

- Tras la doble corrección se podrá reclamar a la Comisión Organizadora. La Comisión adoptará las resoluciones respectivas que pondrán fin, en cada caso, a la vía administrativa.
- Una vez finalizado en su totalidad el proceso de la segunda corrección y reclamación establecido, el estudiante tendrá derecho a ver el examen, para ello deberá solicitarlo a la Comisión organizadora de las Pruebas en las fechas que se establezcan.

Una vez superada la prueba de acceso, el estudiante podrá presentarse en sucesivas convocatorias para mejorar la calificación tanto de la fase general como de cualquiera de las materias de la fase específica. Se tomará en consideración la calificación obtenida en la última convocatoria, siempre y cuando sea superior a la anterior.

### **Puntualizaciones sobre las notas de corte:**

Para acceder a cualquier grado, la Universidad ordena al alumnado por orden de nota de la EvAU, siendo los primeros los que mayor nota tienen. Se oferta un número de plazas, accediendo el alumnado que tiene mayor nota.

Por tanto, la nota obtenida en la EvAU ordena para acceder a los distintos grados. La nota de corte la establece cada año el último alumno/a que accedió a un Grado. La **nota de corte**, es la **nota más baja de todos los alumnos que se matricularon el curso anterior en ese Grado**.

Las notas de corte de cada grado y Universidad varían cada curso, por lo que sólo nos sirven de referencia y orientación.

Todas las notas de corte se publican sobre 14 puntos. Es por ello por lo que te interesa informarte qué materias ponderarán por 0,2 en tus futuros estudios, teniendo en cuenta que si bien en la mayoría de las Universidades suelen ser las mismas, pueden darse algunas variaciones.

Para consultar las **notas de corte**, lo más adecuado es dirigirse a la página de cada Universidad.

Si quieres conocer si necesitarás presentarte o no a la fase voluntaria, las Universidades suelen tener a tu disposición un **simulador de nota de admisión**. Aquí tienes un enlace que te da acceso a simuladores de diferentes universidades:

<http://www.examenes-selectividad.com/index.php/calculadora-de-la-selectividad>

Para consulta de **exámenes de EvAU** de otros cursos:

<http://www.unavarra.es/estudios/acceso-y-matricula/grados/pruebas-de-acceso-a-la-universidad/selectividad>



**Adscripción de las materias de la modalidad de 2º de Bachillerato a las ramas de conocimiento y grados**

GRADOS UNIVERSITARIOS	RAMAS DEL CONOCIMIENTO	MATERIAS DE MODALIDAD DE 2º BACHILLERATO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bellas Artes</li> <li>• Filologías</li> <li>• Filosofía</li> <li>• Geografía</li> <li>• Historia</li> <li>• Historia del Arte</li> <li>• Humanidades</li> <li>• Traducción e Interpretación</li> </ul>	<p><b>Artes y Humanidades</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis Musical II</li> <li>• Dibujo Artístico II</li> <li>• Dibujo Técnico II</li> <li>• Diseño</li> <li>• Economía de Empresa</li> <li>• Geografía</li> <li>• Griego II</li> <li>• Hª del Arte</li> <li>• Hª de la Música y de la Danza</li> <li>• Latín II</li> <li>• Lenguaje y práctica musical</li> <li>• Literatura Universal</li> <li>• Matemáticas aplicadas a CCSS</li> <li>• Cultura audiovisual</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración y Dirección de Empresas</li> <li>• Biblioteconomía y Documentación</li> <li>• Ciencias de la Actividad Física y del Deporte</li> <li>• Ciencias Políticas y de la Administración</li> <li>• Comunicación Audiovisual</li> <li>• Marketing e Investigación de Mercado</li> <li>• Derecho</li> <li>• Economía</li> <li>• Educación Social</li> <li>• Finanzas y Contabilidad</li> <li>• Geografía y Gestión del Territorio</li> <li>• Gestión y Administración Pública</li> <li>• Maestro en Ed. Infantil</li> <li>• Maestro en Ed. Primaria</li> <li>• Pedagogía</li> <li>• Periodismo</li> <li>• Publicidad y Relaciones Públicas</li> <li>• Relaciones Laborales y Recursos Humanos</li> <li>• Sociología</li> <li>• Trabajo Social</li> <li>• Turismo</li> </ul>	<p><b>Ciencias Sociales y Jurídicas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis Musical II</li> <li>• Biología</li> <li>• Geología</li> <li>• Dibujo Artístico II</li> <li>• Dibujo Técnico II</li> <li>• Diseño</li> <li>• Economía de Empresa</li> <li>• Física</li> <li>• Geografía</li> <li>• Griego II</li> <li>• Hª del Arte</li> <li>• Hª de la Música y de la Danza</li> <li>• Latín II</li> <li>• Lenguaje y práctica musical</li> <li>• Literatura Universal</li> <li>• Matemáticas II</li> <li>• Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales</li> <li>• Química</li> <li>• Cultura audiovisual</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biología</li> <li>• Biotecnología</li> <li>• Ciencias Ambientales</li> <li>• Ciencias del Mar</li> <li>• Estadística</li> <li>• Física</li> <li>• Geología</li> <li>• Matemáticas</li> <li>• Nutrición Humana y Dietética</li> <li>• Óptica y Optometría</li> <li>• Química</li> </ul>	<p><b>Ciencias</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biología</li> <li>• Geología</li> <li>• Física</li> <li>• Química</li> <li>• Matemáticas II</li> <li>• Matemáticas aplicadas a CCSS</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermería</li> <li>• Farmacia</li> <li>• Fisioterapia</li> <li>• Logopedia</li> <li>• Medicina</li> <li>• Odontología</li> <li>• Podología</li> <li>• Psicología</li> <li>• Terapia Ocupacional</li> <li>• Veterinaria</li> </ul>	<p><b>Ciencias de la Salud</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biología</li> <li>• Geología</li> <li>• Física</li> <li>• Matemáticas II</li> <li>• Química</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitecto</li> <li>• Ingeniero Aeronáutico</li> <li>• Ingeniero Agrónomo</li> <li>• Ingeniero Caminos, Canales y Puertos</li> <li>• Ingeniería Diseño Industrial</li> <li>• Ingeniería de la Edificación</li> <li>• Ingeniero Industrial</li> <li>• Ingeniero Informática</li> <li>• Ingeniero Minas</li> <li>• Ingeniero Montes</li> <li>• Ingeniero Naval</li> <li>• Ingeniero Químico</li> <li>• Ingeniero Telecomunicación</li> <li>• Ingeniería en Topografía</li> <li>• Máquinas Navales</li> <li>• Navegación Marítima</li> <li>• Radioelectrónica Naval</li> </ul>	<p>Ingeniería y Arquitectura</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biología</li> <li>• Física</li> <li>• Dibujo Técnico II</li> <li>• Economía de Empresa</li> <li>• Matemáticas II</li> <li>• Química</li> </ul>
--	--------------------------------------	---

## **Algunos consejos prácticos para la prueba de acceso:**

### **A lo largo del curso escolar:**

- Tendrás que tomarte en serio el Bachillerato, todavía estás a tiempo.
- Es necesario desarrollar unos hábitos de vida saludables (alimentación, descanso y ejercicio físico).
- No vale con estudiar los últimos días, es necesario planificar y organizar el tiempo de estudio y hacerlo todos los días; ayudarte con estrategias y técnicas: subrayado, anotaciones al margen, esquemas...
- Es importante estar al día de los acontecimientos que suceden en el mundo; hay ocasiones que los textos de algunas pruebas están relacionados con cuestiones de la actualidad.
- La asistencia a clase hasta el último día te ayudará ya que se explican detalles que servirán para la realización de las pruebas y para repasar.

### **Cuando vayas a hacer la prueba:**

- No vayas con el estómago vacío, recuerda que son varias horas lo que queda por delante.
- Lleva bolígrafos de repuesto.
- Acude con tiempo y con la documentación necesaria.
- Lee con cuidado todas las opciones y preguntas que se te plantean. Piensa las respuestas a cada una y también de manera general, así estarás en condiciones de elegir.
- Antes de empezar a escribir es conveniente que realices un esquema mental o por escrito en la hoja del examen. Si te presentan varias opciones piensalas bien antes de tomar una decisión, fijate en las palabras clave para poder entender lo que se te pide de una forma exacta; palabras como analiza, clasifica, explica...
- Es mejor que intentes contestar a las preguntas en el mismo orden en que te las han planteado, ya que por lo general, la mayor parte de las veces, existe un orden lógico entre ellas.
- Cuida la presentación, procura que tu letra sea clara y legible, evita los tachones. Una buena presentación te ayuda.
- Cuida también la ortografía, sin descuidar la acentuación, no olvides que los nervios y la prisa nos pueden llevar a cometer errores.
- No te obsesiones con el tiempo, con las ideas claras y bien estructuradas no te faltará.
- No te obsesiones con la cantidad de papel que utilizarás, la calidad es mejor que la cantidad.

## 2. ASPECTOS GENERALES SOBRE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE GRADO

Las enseñanzas universitarias conducentes a la obtención de títulos de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional comprende estudios de **Grado y de Postgrado** y se estructuran en tres ciclos. El primer ciclo conduce a títulos de Grado. El Postgrado comprende el segundo y el tercer ciclo, conducentes a los títulos de Máster y Doctor.

La mayoría de los Grados comprenden **240 créditos** (cuatro cursos de 60 créditos cada uno). Aunque hay excepciones como Medicina (360), Arquitectura, Veterinaria y Farmacia (300) y los dobles grados (300 ó 360 créditos).

Un crédito equivale a 25-30 horas. En dichos créditos se tiene en cuenta: la asistencia a clases (teóricas y prácticas), el trabajo personal y el de grupo, asistencia a seminarios, etc.

Cada curso académico está dividido en **dos semestres** (de otoño y de primavera). Dependiendo del grado que se elija la matrícula puede ser anual (una para todo el curso) o semestral (dos en cada curso académico). No hay convocatorias de septiembre.

En todos los Grados hay:

- o Materias de Formación Básica.
- o Materias obligatorias y optativas.
- o Prácticas externas.
- o Trabajo Fin de Grado.
- o Estancias en el extranjero (opcional - se incluirán siempre que sea posible)

Las titulaciones de Grado están adscritas a una de las cinco **ramas de conocimiento**:

- Artes y Humanidades
- Ciencias
- Ciencias de la Salud
- Ciencias Sociales y Jurídicas
- Ingeniería y Arquitectura.

### 3. PLAZOS DE PREINSCRIPCIÓN PARA LA UNIVERSIDAD

#### Universidades Públicas

**UPNA:** Se realiza por Internet, desde la página web de la UPNA, indicando el Grado o Grados al que quieren acceder, máximo 6, **por orden de preferencia**, dicho orden es determinante (piensa bien antes de elegir tus estudios).

Cuando finalices tu preinscripción por internet, recibirás un correo electrónico con el resguardo de tu preinscripción, que recoge la documentación a aportar.

- Primer plazo (Ordinaria): *2ª quincena de junio (aún por determinar)*
- Segundo plazo (Extraordinaria): *2ª quincena de julio (aún por determinar)*. Para las plazas que hayan quedado vacantes una vez tramitadas las solicitudes del plazo ordinario.

#### Universidades Privadas

Las Universidades privadas suelen realizar pruebas de admisión, algunas de ellas comienzan con estas pruebas, o bien con preinscripciones desde el mes de diciembre. Si estás interesado en realizar tus estudios en alguna de ellas, habrás de tenerlo en cuenta.

**Universidad de Navarra:** Plazos de preinscripción y fechas de las pruebas de admisión:

<http://www.unav.edu/web/admision-y-ayudas/proceso-de-admision>

#### Universidad a Distancia - UNED

En la UNED no se realiza preinscripción, sino directamente la matrícula por internet, que suele ser en septiembre.

En Navarra hay dos centros asociados, en Pamplona y en Tudela, donde se imparten gran cantidad de grados.

Para más información:

- o Pamplona: <http://www.unedpamplona.es/>
- o Tudela: <http://www.unedtudela.es/>

Si estuvieras interesado/a en estudiar en cualquier otra universidad, hay una página muy interesante, ya que te informa de los plazos de preinscripción de todas las universidades españolas. Esta página es de la Universidad de Alicante, y la puedes encontrar en la siguiente entrada.

<http://web.ua.es/es/oia/acceso-preinscripcion-y-matricula/acceso-grados/indice-districtos-universitarios.html>

# FORMACIÓN PROFESIONAL

## 1. CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Si superas Bachillerato tienes acceso directo a los Ciclos formativos de Grado superior.

Los Ciclos Formativos de Grado Superior son estudios con una duración de dos cursos, que permiten la consecución del **Título de Técnico Superior**.

Su objetivo es formar profesionales más capacitados y cualificados en cada sector profesional. Con estos estudios además de los aspectos técnicos de cada especialidad, se adquiere una visión más amplia del sector profesional y el estudiante se introduce en la propia organización.

Los distintos ciclos incluyen un Módulo de Formación en Centros de Trabajo (FCT) que permite completar el aprendizaje y mejorar la cualificación profesional en una empresa del sector. La experiencia adquirida en estas empresas facilitará, sin duda, la inserción laboral.

En este [enlace](#) puedes encontrar la oferta de Ciclos de Grado Superior en Navarra

Si estáis interesados por estos estudios, o todavía no lo tenéis claro, una página que podríais visitar donde se recogen los ciclos en todas las Comunidades es:

<http://www.todofp.es/todofp/que-como-y-donde-estudiar/que-estudiar/ciclos/grado-superior.html>

### Acceso a las enseñanzas universitarias desde los ciclos formativos de grado superior.

Una vez en posesión del título de técnico superior de formación profesional, técnico superior de artes plásticas y diseño, o técnico deportivo superior, se podrá acceder a las enseñanzas universitarias de grado sin realizar la prueba de acceso.

Si se diese el caso de que hubiera más solicitudes que plazas ofertadas, las universidades públicas utilizarán la nota de admisión. La nota de admisión para los titulados en ciclos formativos de grado superior se calculará con la siguiente fórmula y se expresa con dos cifras decimales, redondeada a la centésima más próxima y en caso de equidistancia a la superior.

$$\text{Nota de admisión} = \text{NMC} + a \cdot \text{M1} + b \cdot \text{M2}$$

- NMC = Nota media del ciclo formativo.
- M1, M2 = las calificaciones de un máximo de dos ejercicios superados de la fase específica que proporcionen mejor nota de admisión.
- a y b = parámetros de ponderación de las materias de la fase voluntaria.

#### Adscripción a las ramas de conocimiento:

La adjudicación de plazas se hará en función de la nota de admisión a las enseñanzas universitarias. En todo caso, cuando se produzca empate para la adjudicación de plazas, tendrán opción preferente los estudiantes cuyos títulos estén adscritos a las ramas del conocimiento en las que se encuentren las enseñanzas de grado que deseen cursar. (Ver cuadro que aparece a continuación).

#### **Anexo II del Real Decreto 1892/2008, modificado por Orden EDU/3242/2010**

<b>FAMILIA PROFESIONAL</b>	<b>CF GRADO SUPERIOR</b>	<b>RAMAS DE CONOCIMIENTO</b>
ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS	Animación de Actividades Físicas y Deportivas	Ciencias Sociales y Jurídicas Ciencias de la Salud
ACTIVIDADES MARÍTIMO-PESQUERAS	Navegación, Pesca y Transporte	Ingeniería y Arquitectura
	Producción Acuícola	Ciencias Ingeniería y Arquitectura
	Supervisión y Control de Máquinas e Instalaciones del Buque	Ingeniería y Arquitectura
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN	Administración y Finanzas	Ciencias Sociales y Jurídicas
	Secretariado	
AGRARIA	Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos	Ciencias Ingeniería y Arquitectura
	Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias	
ARTES GRÁFICAS	Diseño y Producción Editorial	Artes y Humanidades Ingeniería y Arquitectura
	Producción en Industrias de Artes Gráficas	
COMERCIO Y MARKETING	Comercio Internacional	Ciencias Sociales y Jurídicas
	Gestión Comercial y Marketing	
	Gestión del Transporte	

	Servicios al Consumidor	
<b>FAMILIA PROFESIONAL</b>	<b>CF GRADO SUPERIOR</b>	<b>RAMAS DE CONOCIMIENTO</b>
EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL	Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas	Ingeniería y Arquitectura
	Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción	
	Proyectos de Edificación	
	Realización y Planes de Obras	
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	Ingeniería y Arquitectura
	Sistemas de Regulación y Control Automáticos	
	Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	
	Desarrollo de Productos Electrónicos	
ENERGÍA Y AGUA	Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica	Ciencias Ingeniería y Arquitectura
FABRICACIÓN MECÁNICA	Construcciones Metálicas	Ingeniería y Arquitectura
	Diseño en Fabricación Mecánica	
	Producción por Fundición y Pulvimetalurgia	
	Programación de la Producción en Fabricación Mecánica	
	Óptica de Anteojería	Ciencias de la Salud Ingeniería y Arquitectura Ciencias
HOSTELERÍA Y TURISMO	Animación Turística	Artes y Humanidades Ciencias Sociales y Jurídicas
	Agencias de Viajes y Gestión de Eventos	
	Guía, Información y Asistencia Turística	
	Gestión de Alojamientos Turísticos	Ciencias Sociales y Jurídicas
	Dirección de Cocina	
Dirección en Servicios de Restauración		
IMAGEN PERSONAL	Asesoría en Imagen Personal	Ciencias de la Salud Ciencias
	Estética	
IMAGEN Y SONIDO	Imagen	Artes y Humanidades Ciencias Sociales y Jurídicas Arquitectura e Ingeniería
	Producción de Audiovisuales, Radio y Espectáculos	
	Realización de Audiovisuales y Espectáculos	
	Sonido	
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria	Ingeniería y Arquitectura Ciencias
	Vitivinicultura	Ciencias
INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	Administración de Sistemas Informáticos en Red	Ciencias Ingeniería y Arquitectura
	Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	
	Desarrollo de Aplicaciones Web	
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos	Ciencias Ingeniería y Arquitectura
	Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos	
	Mantenimiento de Equipo Industrial	
	Prevención de Riesgos Profesionales	
MADERA, MUEBLE Y CORCHO	Desarrollo de Productos de Carpintería y Mueble	Ingeniería y Arquitectura
	Producción de Madera y Mueble	



FAMILIA PROFESIONAL	CF GRADO SUPERIOR	RAMAS DE CONOCIMIENTO
QUÍMICA	Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	Ciencias
	Fabricación de Productos Farmacéuticos y Afines	Ciencias Ingeniería y Arquitectura
	Industrias de Procesos de Pasta y Papel	
	Plásticos y Caucho	
	Química Ambiental	
	Química Industrial	
SANIDAD	Documentación Sanitaria	Ciencias Sociales y Jurídicas Ciencias de la Salud
	Higiene Bucodental	Ciencias de la Salud
	Prótesis Dentales	
	Anatomía Patológica y Citología	Ciencias de la Salud Ciencias
	Dietética	
	Imagen para el Diagnóstico	
	Laboratorio de Diagnóstico Clínico	
	Radioterapia	
	Salud Ambiental	Ciencias de la Salud Ingeniería y Arquitectura
	Audiología Protésica	
Ortoprotésica		
SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD	Animación Sociocultural	Ciencias Sociales y Jurídicas
	Educación Infantil	
	Integración Social	
	Interpretación del Lenguaje de Signos	Artes y Humanidades Ciencias Sociales y Jurídicas
TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL	Curtidos	Ingeniería y Arquitectura
	Diseño y Producción de Calzado y Complementos	
	Patronaje y Moda	
	Procesos de Ennoblecimiento Textil	
	Procesos Textiles de Hilatura y Tejeduría Calada	
	Procesos Textiles en Tejeduría de Punto	
	Vestuario a Medida y para Espectáculos	
TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	Automoción	Ingeniería y Arquitectura
	Mantenimiento Aeromecánico	
	Mantenimiento de Aviónica	
VIDRIO Y CERÁMICA	Desarrollo y Fabricación de Productos Cerámicos	Ingeniería y Arquitectura
	Fabricación y Transformación de Productos de Vidrio	

Los Estudiantes con Ciclo formativo superior que desean mejorar su nota de admisión en la Universidad, se pueden examinar de hasta 3 asignaturas de la lista, pero sólo se tendrán en cuenta para cada grado máximo dos:

Artes escénicas	Fundamentos del Arte II	Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II
Biología	Geografía	Matemáticas II
Cultura audiovisual II	Geología	Química
Dibujo técnico II	Griego II	Lengua extranjera (Inglés, Francés o Alemán)
Diseño	Historia de la filosofía	
Economía de la empresa	Historia del Arte	
Física	Latín II	

## PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

***“Quiero realizar un ciclo formativo de grado superior, pero no tengo claro que pueda aprobar bachiller”***

Si tienes claro que tus futuros estudios van a ser un Ciclo Formativo de Grado Superior, y se da la circunstancia de que tienes dificultades para poder aprobar el Bachillerato tienes la opción de presentarte a las denominadas pruebas de acceso a los Ciclos Formativos de Grado Superior.

Ten en cuenta que no siempre es la mejor opción, ya que no es fácil superar estos exámenes porque:

- ✓ son unos exámenes generales de contenidos de bachillerato
- ✓ realizado el esfuerzo de llegar a donde has llegado merece la pena que centres tus energías en acabar el bachillerato
- ✓ si no apruebas el examen no tienes ni el acceso, ni la titulación de bachiller
- ✓ hay unas determinadas plazas para el acceso por esta vía (10%-2 plazas)
- ✓ tienes que tener 19 años o cumplirlos en el año de la convocatoria

Si sopesados los pros y contras optas por esta medida, has de saber que el **plazo de preinscripción** en las mismas suele ser en **marzo**.

La prueba deberá acreditar la madurez en relación con los objetivos de bachillerato y sus capacidades referentes al campo profesional de que se trate.

Hay cuatro **modalidades de prueba**:

- o Ciencias e Ingeniería
- o Ciencias de la Salud
- o Ciencias Sociales
- o Artes

La superación de la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior permite el acceso a todos los ciclos formativos de grado superior con preferencia a determinadas familias profesionales, según la modalidad de prueba superada.

La superación de la prueba de acceso a ciclos tiene validez en todo el territorio nacional pero no se podrá concurrir a las pruebas de acceso en más de una Comunidad Autónoma.

## Estructura de la prueba en Navarra:

### Parte común:

<b>CIENCIAS E INGENIERÍA</b>	<b>CIENCIAS SOCIALES</b>	<b>CIENCIAS DE LA SALUD</b>	<b>ARTES</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Lengua Castellana</li><li>• Lengua Extranjera</li><li>• Historia de España</li><li>• Matemáticas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lengua Castellana</li><li>• Lengua Extranjera</li><li>• Historia de España</li><li>• Matemáticas Aplicadas a las C. Sociales</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Lengua Castellana</li><li>• Lengua Extranjera</li><li>• Historia del Arte</li></ul>

### Parte específica:

Los/as aspirantes que deban realizar esta parte elegirán 2 materias

<b>CIENCIAS E INGENIERÍA</b>	<b>CIENCIAS SOCIALES</b>	<b>CIENCIAS DE LA SALUD</b>	<b>ARTES</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Dibujo Técnico</li><li>• Física y Química</li><li>• Tecnología Industrial</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Economía de la Empresa</li><li>• Tecnologías de la Información y la Comunicación</li><li>• Geografía</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biología</li><li>• Química y Física</li><li>• Ciencias de la Tierra y Medioambientales</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dibujo Artístico</li><li>• Volumen</li><li>• Dibujo Técnico</li></ul>

## Familias Profesionales a las que se tiene acceso preferente desde la modalidad de prueba realizada

<b>MODALIDAD</b>	<b>FAMILIAS PROFESIONALES A LAS QUE DA ACCESO PREFERENTE</b>
<b>Ciencias e Ingeniería</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Agraria*</li><li>▪ Artes Gráficas</li><li>▪ Edificación y Obra Civil</li><li>▪ Electricidad-Electrónica</li><li>▪ Energía y Agua</li><li>▪ Fabricación Mecánica</li><li>▪ Imagen y Sonido</li><li>▪ Industrias Alimentarias</li><li>▪ Industrias Extractivas</li><li>▪ Informática y Comunicaciones*</li><li>▪ Instalación y Mantenimiento</li><li>▪ Madera, Mueble y Corcho</li><li>▪ Marítimo Pesqueras</li><li>▪ Química*</li><li>▪ Seguridad y Medioambiente*</li><li>▪ Textil, Confección y Piel</li><li>▪ Transporte y Mantenimiento de Vehículos</li><li>▪ Vidrio y Cerámica</li><li>▪ Ciclos de Artes Plásticas y Diseño, superando además la prueba de Aptitud Artística</li></ul>
<b>Ciencias de la Salud</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Actividades Físicas y Deportivas*</li><li>▪ Agraria*</li><li>▪ Hostelería y Turismo*</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Imagen Personal*</li> <li>▪ Química*</li> <li>▪ Sanidad*</li> <li>▪ Seguridad y Medioambiente*</li> <li>▪ Servicios Socioculturales y a la Comunidad*</li> <li>▪ Ciclos de Artes Plásticas y Diseño, superando además la prueba de Aptitud Artística</li> </ul>
<b>Ciencias Sociales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Actividades Físicas y Deportivas*</li> <li>▪ Administración y Gestión</li> <li>▪ Comercio y Marketing</li> <li>▪ Hostelería y Turismo*</li> <li>▪ Imagen Personal*</li> <li>▪ Informática y Comunicaciones*</li> <li>▪ Sanidad*</li> <li>▪ Seguridad y Medioambiente*</li> <li>▪ Servicios Socioculturales y a la Comunidad*</li> <li>▪ Ciclos de Artes Plásticas y Diseño, superando además la prueba de Aptitud Artística</li> </ul>
<b>Artes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Artes Plásticas y Diseño</li> <li>▪ Artes Gráficas</li> <li>▪ Hostelería y Turismo</li> <li>▪ Imagen y sonido</li> <li>▪ Textil, Confección y Piel</li> <li>▪ Vidrio y cerámica</li> </ul>

Al C.F. de Grado Superior “**Prevención de Riesgos Profesionales**” se podrá acceder desde cualquier Modalidad de prueba.

\* Familias relacionadas con dos o tres modalidades, por lo que en la solicitud de inscripción se deberá elegir la modalidad en la que se realizará la prueba.

Consultar [exámenes de años anteriores](#)

# **ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS SUPERIORES**

## **1. ASPECTOS GENERALES**

Las enseñanzas artísticas superiores forman parte de la educación superior y están integradas por las enseñanzas superiores de **arte dramático, artes plásticas, conservación y restauración de bienes culturales, danza, diseño y música**.

Todas ellas pueden cursarse en los niveles de grado, master y doctorado.

Los niveles de grado tienen una duración de 4 cursos académicos de 60 créditos cada uno con un total de 240 créditos ECTS y al concluir se obtiene el Título Superior de la enseñanza elegida seguido de la especialidad correspondiente.

## **2. ACCESO**

### **Acceso mediante prueba específica**

Esta prueba específica, la convoca el Departamento de Educación de cada Comunidad de manera anual y sus características dependen de la especialidad elegida.

La superación de esta prueba permite el acceso a los estudios de Grado únicamente en el año académico para el que ha sido convocada en cualquier Comunidad Autónoma.

Para poder realizar la prueba específica de acceso se debe cumplir con alguno de los siguientes requisitos:

- ✓ Estar en posesión del Título de Bachiller.
- ✓ Haber superado la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.
- ✓ Las personas mayores de 19 años, o que cumplan esa edad en el año natural en el que se va a formalizar la matrícula, y que no reúnan alguno de los requisitos anteriores podrán acceder también mediante la superación de una prueba de madurez organizada por el Departamento de Educación que sirve para acreditar que el aspirante o la aspirante posee la madurez en relación con los objetivos del bachillerato. Dicha prueba tiene validez permanente para el acceso a las enseñanzas artísticas superiores en todo el Estado.

### **Acceso directo**

Además de lo anterior, podrán acceder a los estudios conducentes al Título Superior de Enseñanzas Artísticas Superiores de Artes Plásticas, de Diseño y de Conservación y Restauración de Bienes Culturales, sin necesidad de hacer la prueba específica de acceso, quienes estén en posesión del título de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño, en el porcentaje que las Administraciones Educativas determinen.

### 3. ESPECIALIDADES

ENSEÑANZA	ESPECIALIDADES
Diseño	Diseño de Interiores
	Diseño Gráfico
	Diseño de Productos
	Diseño de Moda
Artes Plásticas	Cerámica
	Vidrio
Danza	Coreografía e interpretación
	Pedagogía de la danza
Música	Composición
	Dirección
	Interpretación
	Musicología
	Pedagogía
	Producción y gestión
	Sonología
	Flamenco
Conservación y Restauración de Bienes Culturales	Conservación y Restauración de Pintura
	Conservación y Restauración de Escultura
	Conservación y Restauración de Bienes Arqueológicos
	Conservación y Restauración de Documento Gráfico
	Conservación y Restauración de Textiles
	Conservación y Restauración de Mobiliario
Arte Dramático	-

## **OTROS ESTUDIOS: CENTROS PRIVADOS EN NAVARRA**

Además de los estudios ya mencionados hay Centros privados que ofrecen titulaciones superiores. No siempre son títulos oficiales, por lo que es necesario informarse bien.

Los criterios de acceso los marca cada centro, aunque normalmente no se necesita superar la EvAU.

### CENTROS:

- ESIC Bussiness & Marketing School  
Tfno.: 948290155 <http://www.esic.edu/navarra/>
  
- FORO EUROPEO. Escuela de Negocios de Navarra.  
Tfno.: 948131460. <http://www.foroeuropeo.com/>
  
- ESCUELA DE IMAGEN Y SONIDO SONOGRAF  
Tfno.: 948247191 – 619415618 <http://www.sonograf.com/>
  
- CREA NAVARRA. CENTRO SUPERIOR DE DISEÑO.  
Títulos oficiales equivalentes a Grados Universitarios. Acceso sin PAU pero se debe superar unas prueba específica.  
Especialidades: Diseño Gráfico, Diseño de Moda, Diseño de Interiores y Diseño de Producto. Grado Europeo en Diseño y Programación de Videojuegos.  
Tfno: 948291903 <http://www.creanavarra.es/>
  
- ESCUELA NAVARRA DE TEATRO. Escuela de Arte Dramático  
Tfno.: 948 229 239 - 679 502 239  
<http://www.laescueladeteatro.com/es/formacion>

## **PROGRAMA ORIENTA**

Si estás dudando qué estudiar, todavía no tienes claro qué estudios realizar... te recomendamos que consultes el **Programa Orienta** con cuestionarios, consejos de orientación, profesiones....Es una aplicación informática que pretende ofrecer una detallada orientación al alumnado para elegir con mayor conocimiento su opción de futuro. Ofrece información sobre qué estudiar y dónde, estudios de grado, máster, formación profesional, enseñanzas artísticas superiores y otros estudios

### **Grados**

- Todos los grados que actualmente se imparten.
- Los dobles grados: vistos desde los títulos y desde las universidades
- Sus Notas de Corte.
- Agrupados por ramas de conocimiento, por actividades, por consejo de orientación, y por título parecido.
- Requisitos de acceso, materias de bachillerato aconsejadas.
- Perfil del grado.
- Salidas y perspectivas profesionales.
- Selectividad, Ponderación
- Acceso de la FP a la Universidad.
- Cómo hacer la Preinscripción y Matrícula.
- Becas, Residencias

### **Formación Profesional**

Nuevos títulos de FP: Ciclos Formativos de Grado Superior y Ciclos Formativos de Grado Medio.

- Todos los Centros donde se imparten.
- Teléfonos.
- Descripción, utilidad.
- Requisitos.
- Módulos que cursarán.
- Acceso a la Universidad.
- Misma información para todos los Títulos de las Escuelas de Arte.



## **CONTACTO**

Si necesitas resolver alguna duda, aclarar algo, hacer alguna consulta relacionada con la orientación de estudios o consideras que algún aspecto no te ha quedado claro, puedes ponerte en contacto con tu tutora o bien con el Departamento de Orientación del Instituto.

Intentaremos darte una respuesta lo antes posible. También estamos abiertos a cualquier sugerencia que nos haga mejorar.

Gracias.