

#### 4.1. Sistemas de información previa a la matriculación

La Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra cuenta para todos los trámites necesarios para la admisión y matriculación de alumnos con personal propio y especializado en el área de Ciencias, trabajando en coordinación con el Servicio de Admisión común para toda la Universidad.

#### Vías y requisitos de acceso al Título

Para matricularse en el Grado en Ciencias Ambientales es preciso cumplimentar la Solicitud de Admisión, acompañada de la documentación oficial necesaria y las calificaciones de 1º y 2º de Bachillerato o equivalente (dos últimos años de colegio o instituto). Tras enviar el formulario los solicitantes reciben el número de credencial necesario para acceder al Portal del Candidato, a través del cual podrán enviar toda la documentación requerida.

Cuando la Solicitud de Admisión es correctamente formalizada por el alumno solicitante, el Servicio de Admisión le comunica la fecha, la hora y el lugar exactos (aula y edificio del campus) donde tendrá lugar la Prueba de Admisión.

La resolución de la solicitud de admisión se enviará por correo ordinario al domicilio indicado en la Solicitud de Admisión. Los alumnos admitidos en los plazos anticipados (diciembre y febrero) deberán realizar una prematrícula mientras que los admitidos en los plazos de abril y julio formalizarán directamente la matrícula en las fechas que se les indique.

Las Pruebas de Selectividad son un requisito indispensable para:

- Todos los estudiantes españoles procedentes de 2º de Bachillerato, que soliciten la admisión en el Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Navarra.
- Estudiantes del resto de la UE que no cumplan los requisitos académicos de su país de origen para acceder a la Universidad y deseen acceder al Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Navarra.

Podrán acceder a la Universidad española sin necesidad de realizar las Pruebas de Acceso a la Universidad (Selectividad):

- Los alumnos que realicen estudios de Bachillerato siguiendo el sistema educativo de algún país miembro de la U.E. (colegios británicos, alemanes, franceses, etc.) y cumplan los requisitos académicos para acceder a las universidades de esos países (A Levels, Abitur, Baccalauréat, etc.). **IMPORTANTE:** Estos alumnos, sin embargo, deben solicitar la Credencial de Acceso Universitario a la UNED.
- Alumnado que tenga el título de Bachillerato Internacional, expedido por la Organización del Bachillerato Internacional.
- Alumnos que soliciten la admisión en algunas de las siguientes titulaciones: Bridge Year Program, Programas de estudios del ILCE, Artes Liberales o cualquiera de las titulaciones propias de la Universidad de Navarra.

## Perfil de ingreso recomendado

El perfil de ingreso recomendado para los alumnos del Grado en Ciencias ambientales es:

- Con carácter general:
  - Alumnos españoles o extranjeros, preferiblemente con formación en el Bachillerato de Ciencias y Tecnología, Ciencias o Ciencias de la Salud, y con un conocimiento básico en Biología, Química, Física y Matemáticas.
  - Alumnos que hayan superado las pruebas de admisión realizadas por la Universidad de Navarra y organizadas por la Facultad de Ciencias para el Grado en Ciencias Ambientales.
  - En el momento de matricularse el solicitante deberá estar en posesión del título de bachiller o equivalente y haber aprobado de las pruebas oficiales de acceso a la universidad, sin perjuicio de los demás mecanismos de acceso previstos por la normativa vigente.
  - A los alumnos internacionales se les examina a distancia a través de unas pruebas de aptitud online.
- Con carácter particular, los interesados en este Grado por lo general poseen:
  - Capacidad de trabajo.
  - Interés notable por materias relacionadas con el medio ambiente, la biología y las ciencias.
  - Gusto por la naturaleza y los seres vivos en general.
  - Gusto por la investigación y el trabajo en el laboratorio.
  - Capacidad de observación.
  - Capacidad de análisis y síntesis.
  - Creatividad aplicada a la ciencia.
  - Afición por actividades al aire libre.
  - Espíritu emprendedor.

Es recomendable, además, que tengan inquietud intelectual que les empuje al desarrollo de las herramientas necesarias para profundizar en el conocimiento científico.

A lo largo de la carrera, **el alumno tendrá la opción de cursar al menos un 44% 41%** de los ECTS de asignaturas Básicas y Obligatorias (~~96~~ 93 ECTS) **se impartirán únicamente** en inglés, el idioma más usado en el ámbito científico, por lo tanto, se exigirá al alumno un nivel B2 o similar (mínimo 87 en TOEFL, First Certificate) ~~en esta lengua~~. **Este porcentaje puede variar en función de la disponibilidad del profesorado.**

## Canales de difusión para informar a potenciales estudiantes

Los sistemas de información previa a la matriculación incluyen modalidades online, en soporte papel y presenciales.

– Sistemas online:

La Facultad de Ciencias, desde su página web <http://www.unav.edu/web/facultad-de-ciencias> y desde la web del Servicio de Admisión, facilita información sobre:

- Proceso de admisión, plazos, etc.: <http://www.unav.edu/web/admision-y-ayudas/proceso-de-admision> <http://www.unav.edu/web/facultad-de-ciencias/admision-y-matricula>

– Sistemas de difusión de la información en soporte papel:

Se realizan envíos periódicos de información a los candidatos recogidos en una base de datos que gestiona el Servicio de Admisión, generada a partir de los sistemas de difusión online y los sistemas de difusión presenciales.

Se editan anualmente los siguientes folletos:

- Solicitud de admisión y plazos de admisión
- Folletos informativos sobre:
  - Alojamiento
  - Becas
  - Facultad de Ciencias

– Sistemas de difusión de la información presenciales:

- Fuera de la Universidad:

Actividades organizadas por el Servicio de Admisión de la Universidad en colaboración con la Facultad de Ciencias:

- Sesiones de orientación universitaria en centros educativos: en ellas se explican las carreras a las que se puede acceder desde las distintas ramas del bachillerato. Se imparten en centros educativos de toda España.
- Sesiones de divulgación científica: actividades eminentemente prácticas en las que se demuestra a los asistentes cómo el conocimiento y el estudio de la disciplina científica tiene aplicaciones concretas en la vida diaria.
- Sesiones informativas en ciudades españolas: son sesiones en las que se presenta la oferta académica de la Universidad de Navarra y de la Facultad de Ciencias, sesiones en ciudades, asistencia a Ferias Educativas, etc.
- Sesiones informativas en ciudades extranjeras de Europa y América.

- En la Universidad de Navarra:

- Visitas de centros educativos a la Universidad. Los futuros alumnos visitan las instalaciones de la Universidad (aulas, laboratorios, salas de ordenadores, bibliotecas, etc.). Los centros que lo solicitan pueden conocer también el Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) y el Museo de Ciencias Naturales de la Universidad.
- Jornadas de Puertas Abiertas. En un formato similar a las visitas de los centros, pero adaptado también para los padres de los futuros alumnos. Sesiones informativas, experiencias de alumnos y antiguos alumnos y visitas a las instalaciones completan una oferta atractiva y adaptada a las demandas de los interesados.
- Jornadas de Experimentación. En ellas, los futuros alumnos realizan sesiones prácticas correspondientes a diferentes áreas de la Titulación.
- Olimpiada de Biología: organización de la fase regional de la Olimpiada Nacional de Biología. Preparación a los ocho alumnos seleccionados a nivel nacional que participarán en las fases internacional e iberoamericana.
- Otras actividades de divulgación: Semana de la Ciencia, Día del Medio Ambiente, Club de la Ciencia, conferencias de divulgación científica, etc.

- o Gabinete de orientación: explica detalladamente el proceso de admisión en la Facultad de Ciencias e informa a los candidatos sobre el perfil adecuado deseable para las distintas titulaciones.

Todos los sistemas de información mencionados tratan de buscar alumnos acordes con el perfil establecido para cursar el Grado en Ciencias Ambientales.