



tecnun  
Universidad  
de Navarra

mucho  
más que **9**  
grados de  
ingeniería



Diversidad de Grados y Másteres  
Cursos nivelatorios  
Ambiente de trabajo  
Profesores full-time  
Investigación punta en relación con los grados que se ofertan  
Primer curso común  
Vida universitaria  
Vocación de Servicio  
Formación humanística  
Asesoramiento durante la carrera  
Ingenieros con Vocación  
Centros de investigación asociados (CEIT, CIMA)  
Bilingüismo  
Servicio de apoyo al alumno  
Seminarios de dudas, atención personalizada de los alumnos  
Alumno Interno  
Relación con el IESE  
Acceso a másteres  
Descubrir el mundo de la investigación  
Orden + limpieza = CALIDAD  
Formación de los profesores  
Relaciones internacionales  
Diversidad geográfica  
Antiguos alumnos  
Laboratorios de vanguardia  
Feria del Empleo y Bolsa de trabajo  
Oferta de prácticas y proyectos  
Tasa de abandono  
Prestigio de la Universidad de Navarra  
Ranking  
Carrera profesional de los graduados

## **Diversidad de Grados y Másteres**

Los alumnos de TECNUN tienen la posibilidad de cursar 9 grados diferentes. El 1º año es común a todos los grados. TECNUN ofrece la posibilidad de realizar los siguientes másteres: I. Industrial, I. Telecomunicación, I. Biomédica, Investigación en Ingeniería aplicada.

## **Cursos nivelatorios**

Nos preocupamos por el nivel académico de los alumnos que entran en TECNUN. Para ello les ofrecemos la posibilidad de hacer el CURSO CERO, así como el curso nivelatorio de matemáticas, al inicio del curso.

## **Ambiente de trabajo**

El ambiente de trabajo es fruto de la dedicación de los alumnos al estudio.

TECNUN ofrece a los alumnos las infraestructuras necesarias para estimular el estudio: salas de estudio, aulas de informática, horarios de apertura fuera del horario lectivo...

## **Profesores full-time**

Los profesores de TECNUN están a la entera disposición de los alumnos. Resulta sencillo quedar con ellos para aclarar dudas o pedir asesoramiento. Casi el 100% de los profesores trabajan en TECNUN o comparten dedicación con el CEIT.

## **Investigación punta en relación con los grados que se ofertan**

Cada uno de los grados se apoya en muchos años de investigación tanto en TECNUN (1961) como en el CEIT (1963) y el CIMA (2004) (centro de investigación médica aplicada).

## **Primer curso común**

Un primer año común facilita la inserción del alumno en la ingeniería. El asesor conoce al alumno y puede asesorarle mejor en la elección del grado.

## **Vida universitaria**

No todo es estudiar. Los alumnos deben vivir la universidad. TECNUN a través de diferentes grupos culturales y de voluntariado ofrece a los alumnos la posibilidad de participar en: grupo de teatro, música coral, grupo literario, club del emprendizaje, grupo de cultura vasca, grupo de voluntariado, etc...

Además, los alumnos pueden participar en las actividades culturales organizadas por el Colegio Mayor AYETE.

## **Vocación de Servicio**

Tanto el profesorado como el resto del personal de TECNUN tienen una clara vocación de servicio que se refleja en la actitud diaria hacia los alumnos. Todos los servicios de TECNUN: Informática, Secretaría, Relaciones Internacionales, etc... salen altamente valorados en las encuestas de satisfacción de los alumnos.

## **Formación humanística**

Aunar la formación técnica con la humana es uno de los objetivos de TECNUN. La formación integral incluye un seguimiento personalizado, tutoría durante la incorporación al mundo laboral y una visión ética de su futuro desempeño profesional.

## **Asesoramiento durante la carrera.**

Asesoramiento y orientación al alumno con objeto de conseguir la mejor formación académica y humana. Cada alumno tiene un asesor. El asesoramiento es voluntario.

## **Ingenieros con Vocación**

Alumnos con vocación por el mundo del automóvil, la robótica, la aeronáutica, la gestión, etc... crean sus propios equipos para participar en competiciones contra otras escuelas de ingeniería. TECNUN MOTORSPORT, SEED GROUP, MANAGER GAME.

## **Centros de investigación asociados (CEIT, CIMA)**

TECNUN y CEIT son todo uno. Investigadores del CEIT imparten clases en TECNUN, alumnos de TECNUN realizan prácticas, proyectos y acceden a su plantilla una vez terminados sus estudios. En el área bio, la relación con el CIMA es tecnológica y profesionalmente intensa.

## **Bilingüismo – Servicio de apoyo al alumno**

Inserción progresiva en el bilingüismo (Castellano - Inglés), aumentando el número de créditos en Inglés a lo largo de la carrera. Los alumnos de TECNUN deben terminar sus estudios con un nivel alto de inglés. Existe un servicio que orienta al alumno en el aprendizaje del inglés.

## **Seminarios de dudas, atención personalizada de los alumnos.**

Además de las clases, se ofrecen seminarios de dudas y de ejercicios fuera del horario lectivo. Cada profesor cuenta con ayudantes, profesores junior que atienden a los alumnos.

## **Alumno Interno**

Los estudiantes tienen la posibilidad de colaborar como alumnos internos, ayudando a profesores o diferentes departamentos y adquiriendo experiencia en diferentes áreas.

## **Relación con el IESE**

TECNUN mantiene una estrecha relación con una de las más importantes escuelas de negocios del mundo. Los alumnos reciben sesiones en TECNUN sobre innovación, emprendizaje, administración de empresas, gestión de las personas, etc..

## **Acceso a másteres**

Los alumnos tendrán acceso a los MASTERES que ofrece TECNUN con prioridad sobre los que provengan de otras escuelas de ingeniería, ya que los grados se han diseñado para preparar adecuadamente a los alumnos para su acceso.

## **Descubrir el mundo de la investigación**

Los alumnos a través de sus profesores y sus asesores, todos ellos investigadores, descubren el apasionante mundo de la investigación, pudiendo colaborar en pequeños proyectos.

## **Orden + limpieza= CALIDAD**

Los alumnos van a vivir en una institución con un alto nivel organizativo y en unas instalaciones cuidadas, limpias y ordenadas.

## **Formación de los profesores**

Todos los profesores sénior de TECNUN son Doctores y cerca del 70% se encuentran acreditados por la ANECA.

## **Relaciones internacionales**

Los alumnos tienen posibilidad de salir al extranjero. En función de su expediente y sus preferencias pueden optar por más de 250 plazas en EUROPA, EE.UU, CANADA, AMERICA del SUR, ASIA y OCEANIA.

## **Diversidad geográfica**

Los alumnos de TECNUN proceden de todo el mundo. Alumnos de toda España y parte de Iberoamérica realizan el grado desde 1º curso. El 35 % de los alumnos no son guipuzcoanos.

## **Antiguos alumnos**

La red de ingenieros de TECNUN cada vez es más extensa lo que contribuye a la colocación de nuestros alumnos. TECNUN cuenta con más 5000 antiguos alumnos por todo el mundo.

## **Laboratorios de vanguardia**

TECNUN, en relación a cada grado, cuenta con laboratorios docentes de última generación, destacan los del área de telecomunicaciones, bioingeniería, electrónica industrial, electricidad, diseño, mecánica y materiales. Además, cuenta con los laboratorios del CEIT.

## **Feria del Empleo y Bolsa de trabajo**

Cada año cerca de 40 empresas del País Vasco, Madrid, Barcelona... acuden a TECNUN a contratar alumnos.

TECNUN cuenta con una activa bolsa de trabajo que gestiona cerca de 400 ofertas al año.

## **Oferta de prácticas y proyectos**

El Servicio de Relaciones Externas de TECNUN ofrece prácticas y proyectos en empresas locales facilitando, al mismo tiempo, la búsqueda en destinos más lejanos.

## **Tasa de abandono**

El 80% de los alumnos terminan sus estudios. La mayoría en los años previstos.

## **Prestigio de la Universidad de Navarra**

El profesional formado en la UNIVERSIDAD DE NAVARRA goza de un prestigio reconocido en toda España y el extranjero.

## **Ranking**

TECNUN se sitúa, dentro del ranking de escuelas de ingeniería en 3º lugar, y la 1º entre las privadas.

La UNIVERSIDAD DE NAVARRA se sitúa en el 1º puesto entre las privadas.

## **Carrera profesional de los graduados**

Antiguos alumnos de TECNUN alcanzan altos niveles profesionales, en funciones directivas y técnicas. Nos encontramos con profesionales por todas las partes del mundo.

**mucho más que 9  
grados de  
ingeniería**



**tecnun**  
Universidad  
de Navarra

Pº Manuel Lardizabal, 13.  
20018 Donostia-San Sebastián, Gipuzkoa  
Tel.943 219 877 · Fax 943 311 442  
[www.tecnun.es](http://www.tecnun.es)