



## Jorge Noval, decano de la Facultad de Derecho

### ¿Por qué estudiar Derecho hoy?

El Derecho es una ciencia básica, tan antigua como el hombre, que siempre ha jugado y continuará haciéndolo un papel esencial en la creación y desarrollo de la sociedad. El Derecho representa uno de los pilares fundamentales, si no el principal, para lograr y asegurar una configuración armónica tanto de las relaciones sociales como de las organizaciones. Por ello, una aspiración prioritaria de toda comunidad de personas es disponer de prudentes y rigurosos juristas con espíritu de servicio y conscientes de su responsabilidad ante la sociedad. Precisamente, la misión de la Facultad, lejos de la mera emisión de un título, es la de guiar a sus estudiantes para que alcancen esa meta.



### ¿Qué se van a encontrar los estudiantes que opten por el grado de Derecho?

El Derecho es una disciplina que no solo busca explicar el qué o el cómo de las cosas, sino que **intenta encontrar una lógica a las principales cuestiones y retos del ser humano**. Por este motivo, los estudios jurídicos no sólo permiten un conocimiento a fondo de la ciencia del derecho, sino que también resultan de especial ayuda para desarrollar habilidades y aptitudes de especial utilidad, como la capacidad de análisis, la búsqueda de soluciones a problemas complejos, así como la mejora la capacidad de expresión y argumentación tanto oral y escrita.

### ¿Qué salidas laborales ofrece el grado en Derecho?

El grado en Derecho **abre las puertas a un gran elenco de profesiones**, como la abogacía, procuraduría, judicaturas, notarías, registros, carrera diplomática... Además, los estudios jurídicos ofrecen una **magnífica formación** para aquellos que deseen dedicarse a la gestión en empresas u organizaciones. Los graduados en Derecho están especialmente capacitados para cursar posgrados en Dirección de Empresas, Recursos Humanos, Marketing, Ventas, Seguros, Banca, Bolsa, que les capaciten de forma específica para trabajar en esos ámbitos.

### El Derecho ha sido históricamente un saber propio de cada país o sistema jurídico, ¿qué perspectivas internacionales tienen los estudiantes de hoy?

El derecho no es ajeno a la cada vez más acelerada internacionalización de las relaciones y de la actividad empresarial. Actualmente, la sociedad demanda juristas globales que estén familiarizados con el derecho anglosajón así como con las instituciones y soluciones que caracterizan otros ordenamientos jurídicos.

Gracias a los **convenios** que la Facultad ha celebrado con **universidades de Europa, Asia y América**, los alumnos pueden alcanzar los objetivos expuestos. Además, la Facultad ofrece la posibilidad de realizar prácticas en el extranjero, cursos de verano e incluso estancias de investigación en cualquiera de las facultades internacionales con los que posee acuerdos.



### **¿Cómo ayuda la Facultad a sus graduados a iniciar su carrera laboral?**

Este centro académico cuenta con un **Servicio de Carreras Profesionales** para alumnos que ofrece **asesoramiento sobre el futuro** profesional a estudiantes. Además, coordina la Bolsa de Trabajo, organiza prácticas con empresas, talleres de formación y procesos de selección. Cuatrecasas, Gonçalves Pereira, Uría Menéndez, Pérez- Llorca, y Garrigues son solo algunos de los despachos con los que la Facultad mantiene convenios. También ofrece una información específica, a través de jornadas explicativas de las oposiciones, de las distintas salidas disponibles en el ámbito público.

### **Hoy en día es obligatorio cursar un máster oficial para poder ejercer como abogado en España, ¿ofrece esta posibilidad la Universidad de Navarra?**

La Facultad **dispone de prestigiosos estudios de posgrado** como el Máster de Acceso a la Abogacía y sus versiones dobles junto con el Máster en Derecho de Empresa o el Máster en Asesoría Fiscal, que complementan la titulación del alumnado y le otorgan la especialización necesaria para desarrollar su actividad con la máxima profesionalidad. Estos másteres se cursan en nuestro campus de Madrid.