

## Sistemas de Información previa a la Matriculación

### Perfil de ingreso recomendado

El perfil de ingreso recomendado para el Grado en Ingeniería Agrícola y Agroambiental es el de una persona que desee desarrollarse profesionalmente en el ámbito de la ingeniería agrícola en sus distintas áreas de actividad y a aquellos interesados en el estudio de la ingeniería aplicada a los sistemas vivos, mediante el diseño y la gestión de los procesos relacionados con la agricultura, tanto desde una perspectiva técnica como económica y social.

Además, esta titulación está recomendada para aquellos estudiantes con especial interés por la naturaleza y el entorno rural, que estén comprometidos con la idea de un mundo más sostenible y una alimentación más saludable. El objetivo del Grado es formar profesionales del sector agrario y agroalimentario capaces de responder de un modo innovador, desde la ingeniería, a los actuales retos alimentarios, sociales y ambientales, contribuyendo al desarrollo de un modelo agroindustrial más sostenible. Se pretende formar profesionales con sensibilidad agroambiental y con motivación por el aprendizaje continuo y la innovación.

Son características necesarias de un estudiante de ingeniería: interés por los conocimientos científicos y tecnológicos; facilidad para el cálculo y el razonamiento lógico en la resolución de problemas; facilidad de aprendizaje, capacidad de trabajo y predisposición para la organización; capacidad para el análisis y síntesis de información; responsabilidad en la realización de trabajos individuales y habilidades para el trabajo en equipo; y predisposición para la aplicación de conceptos y conocimientos en la práctica.

Se recomienda que los candidatos hayan estudiado el Bachillerato en la modalidad de Ciencias y Tecnología, habiendo cursado asignaturas de Matemáticas, Física, Química o Biología, para facilitar una adaptación suave a los estudios de grado. De igual forma, las familias de Ciclos Formativos de Grado Superior preferentes para acceder a este grado son las relacionadas con la Agricultura y el Medio Ambiente.

Aunque el idioma vehicular será el español, se recomienda que los candidatos tengan un nivel de inglés igual o superior a B1. El perfil de ingreso es el mismo en la modalidad presencial y en la semipresencial.

### Canales de difusión

Toda la información sobre el perfil de ingreso y las características del título se difundirá en los diferentes medios con los que se informará públicamente del Grado.

Los canales de difusión para informar a los potenciales estudiantes sobre el título son:

- Accediendo a la página web de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola INEA [www.inea.org](http://www.inea.org) en la que encontrarán información general sobre la

universidad de adscripción (Universidad Pontificia Comillas) y toda la información sobre la Escuela Universitaria INEA, el Grado en Ingeniería Agrícola y Agroambiental, su sede y todos sus servicios. En ella los estudiantes interesados pueden acceder al plan de estudios, con información sobre su estructura general, las características específicas de su desarrollo y sus elementos diferenciales.

- Poniéndose en contacto con la Oficina de Información y Acogida de la Universidad Pontificia Comillas, en la que personal especializado ofrece información sobre la oferta formativa en general, explicando personalmente los diferentes folletos informativos.
- Asistiendo a la Jornada de Puertas Abiertas que se celebra anualmente, en la que pueden conocer el Centro y recorrer sus instalaciones. Reciben información general sobre la Escuela e información específica sobre el Grado en Ingeniería Agrícola y Agroambiental, pudiendo conversar tanto con profesores como con otros estudiantes.
- Solicitando información personalmente o por vía telefónica o por internet en la propia Escuela, en el servicio de Información de la Secretaría de la Escuela, donde recibirán información detallada de las características del título. Se proporciona también información sobre opciones de alojamiento para los estudiantes que lo necesiten, posibilidades de becas y ayudas al estudio y otras informaciones de orientación general.
- Mediante entrevista con el responsable académico del Grado para proporcionar información específica a los interesados sobre los objetivos del título, el perfil de alumno requerido y cualquier aspecto de la oferta formativa.