

4. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

4.1. Sistemas accesibles de información previa a la matriculación y procedimientos de acogida y orientación de los estudiantes de nuevo ingreso para facilitar su incorporación a la Universidad y la titulación

~~De acuerdo con el art. 16.3 de la Normativa de la UA para la Implantación de Títulos de Grado, previamente a la evaluación del Trabajo Fin de Grado, el estudiante debe acreditar las competencias en un idioma extranjero. Entre otras formas de acreditación la Universidad de Alicante considera necesario superar como mínimo el nivel B1 del Marco de referencia Europeo para las lenguas modernas, que podrá ser elevado en el futuro.~~

La Facultad de Ciencias ha desarrollado un sistema de información y orientación previa a la matrícula que hace que el estudiante pueda encontrarse en óptimas condiciones en cuanto al conocimiento de la Universidad y de la titulación que quiere cursar dentro del ámbito de la Facultad de Ciencias. El programa contiene las siguientes actuaciones:

1. Visitas de profesores y alumnos de la Facultad de Ciencias a los centros de Secundaria y Bachillerato, con el objeto de informar a los alumnos de cualquier curso de esta etapa educativa sobre las titulaciones que se pueden estudiar en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante, así como de las salidas profesionales de las mismas.
2. En colaboración con el Vicerrectorado de Alumnado, dentro del “Programa de Visitas de los alumnos de Bachillerato a la Universidad de Alicante”, se muestran las instalaciones de la Facultad de Ciencias y se realizan demostraciones prácticas en los laboratorios y plantas piloto de la Facultad.
3. Colaboración con el Vicerrectorado de Alumnado en la Jornada de Charlas- Coloquio por titulación, dirigidas a alumnos de Bachillerato, que se realizan anualmente en la Universidad de Alicante. En las charlas participan como ponentes alumnos de últimos cursos o recién egresados, profesores de la titulación y también profesionales, lo que permite ofrecer una visión completa de la titulación a los futuros alumnos.
4. Programación de actividades a realizar en la Facultad por alumnos de enseñanza Secundaria y Bachillerato a petición de los centros.
5. Distribución de información escrita en forma de trípticos y carteles en todos los centros de secundaria de la provincia de Alicante.
6. Distribución de información escrita en todos los eventos en los que participan alumnos de enseñanza Secundaria y Bachillerato.
7. Existencia de una página web específica para futuros alumnos.
8. Reuniones con profesorado de enseñanza Secundaria.
9. Coordinación y ejecución de la fase local de las olimpiadas de Física, Química, Biología y Matemáticas.

Por otra parte toda la información referente a los procesos de matriculación y a las diferentes titulaciones ofertadas, junto con información detallada de las mismas se encuentra en la página web de la Universidad.⁴

⁴ <http://www.ua.es/es/estudios/index.html>



4.1.1. Perfil de ingreso recomendado.

Se considera deseable que los alumnos que pretendan cursar estudios de Grado en Matemáticas tengan un perfil científico-técnico, habiendo cursado al menos las materias Matemáticas II y Física en segundo de Bachillerato. Entre las cualidades deseables del futuro estudiante de Matemáticas se puede destacar:

- Capacidad de trabajo (constancia, método y rigor).
- Capacidad de razonamiento y análisis crítico.
- Espíritu científico.
- Capacidad de obtener, interpretar y aplicar conocimientos.
- Habilidad en la resolución de problemas.
- Capacidad de síntesis y abstracción.
- Formación complementaria recomendable: inglés e Informática a nivel de usuario.

