

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

4.1.1 Perfil de Ingreso

Tal y como se establece en los objetivos del título, el Graduado en Ingeniería Química es un profesional con una visión amplia en el ámbito de sus competencias, sus disciplinas fundamentales, principios básicos y alcance, consciente de la necesidad de actualizar su formación permanentemente y dotado de las habilidades de autoaprendizaje necesarias para ello. Es capaz de trabajar de forma efectiva en la planificación, implementación, configuración y mantenimiento de la infraestructura de procesos haciendo uso para ello de las tecnologías necesarias, con apoyo de herramientas de las tecnologías de la Información.

Asume la responsabilidad social, ética, profesional y civil de su actividad desde el respeto a los derechos fundamentales y a la igualdad entre hombres y mujeres, de acuerdo con los valores propios de una cultura de paz y de valores democráticos. De los principios de igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad, (En el Edificio de Ingenierías donde se ubica la Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles, se está acondicionando mediante obras sus dependencia en este sentido). Trabaja eficazmente en equipos multidisciplinares y multilingües, asumiendo diferentes roles, y se comunica de forma efectiva, tanto con audiencias especializadas como no especializadas.

El perfil de ingreso para cada titulación que imparte la ULPGC, se hace en la página web institucional (<http://www.ulpgc.es>)

Para un correcto desarrollo de los estudios conducentes al título Grado en Ingeniería Química impartida en la ULPGC, se considera recomendable que el perfil de ingreso de los estudiantes se corresponda con las siguientes características personales y académicas:

Conocimientos:

Conocimientos de Matemáticas, Física, Química, Dibujo Técnico.

Expresión oral y escrita en español, comprensión de textos en español.

Expresión oral y escrita en inglés, comprensión de textos en inglés

Habilidades:

Aptitud para el estudio y la organización del trabajo.

Destrezas para el razonamiento lógico y la resolución de problemas reales

Disposición para los trabajos prácticos.

Habilidad manual para el manejo de instrumentos o equipos que serán ampliamente utilizados

en sus estudios.

Capacidades:

Capacidad de análisis y de síntesis de información.

Capacidad de argumentación, razonamiento y expresión de ideas.

Capacidad de utilización de medios informáticos e Internet.

Actitudes:

Personas organizadas, curiosas, emprendedoras y con disposición para aplicar los conocimientos a situaciones reales.

Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.

Capacidad de cooperación en grupos.

4.1.2 Captación de estudiantes

4.1.2.1 Tal y como se adjunta con este documento, en el Sistema de Garantía de la Calidad de la EIIC existe un procedimiento que, además de definir el perfil idóneo de los estudiantes de nuevo ingreso, también establece actuaciones a realizar para la captación de los estudiantes de acuerdo con un plan definido por el centro, y dentro del marco de la política de la ULPGC en este ámbito.

4.1.2.2 Actuaciones durante la matriculación

Auto matrícula en línea que facilita la cumplimentación del proceso de matrícula.
Carpeta informativa, a entregar en el momento de la matrícula con información diversa sobre los servicios de la Universidad.

Servicio de apoyo a la matrícula, en el que estudiantes de cursos superiores orientan al futuro estudiante en el proceso de matriculación.