

TALLER DE INCORPORACIÓN A LA UNIVERSIDAD

INGENIERO QUÍMICO

1.- Objetivos

Este taller de incorporación a la universidad es una acción enmarcada en el Proyecto de Innovación en Tutorías de la Universitat de València y su objetivo fundamental es canalizar la acción tutorial de orientación y seguimiento del proceso de incorporación a la universidad.

El taller se dirige a los estudiantes de nuevo ingreso de la titulación de Ingeniero Químico y se desarrolla a través de tutorías de integración y de actividades complementarias de incorporación con las que los estudiantes adquirirán conocimientos y destrezas en herramientas básicas para la consecución del proceso formativo en la universidad.

Esta acción se lleva a cabo mediante las figuras del Coordinador y Profesor/a Tutor/a, del Orientador/a especialista en Ciencias de la Educación y del Alumno/a Tutor/a, contando con el respaldo y la colaboración de la Delegació per a la Incorporació a la Universitat, del Sevei de Formació Permanent (SFP) y del Gabinet d'Avaluació i Diagnòstic Educatiu (GADE) de la Universitat de València. La misión principal del Profesor/a Tutor/a será la de proporcionar información acerca de la universidad y la titulación y orientar en temas de asignaturas, métodos de estudio y planificación de actividades. Será el interlocutor para conocer las posibles dificultades de los estudiantes, actuando como nexo con los profesores tutores y académicos. El Orientador/a realizará sesiones formativas en temas de metodología de estudio, mientras que la misión del Alumno/a Tutor/a será dar respuesta y opinión sobre cuestiones de organización, planificación, etc., así como recomendaciones de estudio mediante reuniones de grupo y consultas individualizadas.

El taller es una asignatura de 2 créditos tipificados en los estudios como de Libre Elección. La evaluación de este taller y la incorporación al expediente de los créditos de Libre Elección se realizará en base al grado de cumplimiento de las actividades programadas.

2.- Programa

El programa del taller se estructura en tres grandes bloques:

- I. Información sobre los estudios de Ingeniero Químico y tutorización
- II. Técnicas de estudio y trabajo personal
- III. Instrumentos de acceso a la información

3.- Otras actividades

Reuniones de los alumnos tutores con los profesores de las asignaturas de primer y segundo cuatrimestre para captar y transferir a los alumnos tutorizados las recomendaciones de estudio y posibles dificultades de los estudiantes para superar las materias.

Calendario 1º Cuatrimestre

Subgrupo	Periodo	Horario/Aula
Q0T	27 sept.	13.00 horas/ Sala de Grados Farmacia
Q0T	2, 4 oct., 8 nov., 17 gen.	14.00 horas/ Aula AF-4
Q0T	18 oct.	13.00 a 14.00 horas/ Aula CAD (2ª planta, Ed. F)
Q0T	24 oct.	12.00 horas/ Biblioteca
Q0T	Lunes, 22, 29 oct., 5 y 12 nov.	11.00 a 13.30 horas/ Aula Seminario (2ª planta, Ed. F)

Calendario 2º Cuatrimestre

Subgrupo	Periodo	Horario/Aula
Q0T	17 abr. Y 27 may.	8.30 a 11.00 horas/ Aula Seminario (2ª Planta, Ed. F)
	30 abr.	14.00 horas/ Aula AF-4