

“Learn in english”

Proyecto piloto para la impartición de docencia oficial en inglés

Curso 2015/2016

Con la finalidad de lograr una formación de calidad y excelencia que redunde en el desarrollo personal y laboral de nuestros estudiantes a lo largo de su vida, se plantea una iniciativa piloto para la puesta en marcha de un **Proyecto integral de formación, acreditación e impartición de asignaturas en inglés** en la UEx.

- El Proyecto piloto “Learn in English” para la docencia en inglés comienza en este curso 2015/2016 en la **Facultad de Ciencias** entre otros centros de la UEx.
- El objetivo final es la impartición de títulos bilingües, por lo que se incrementarán las asignaturas en los próximos cursos.
- Profesorado cualificado.
- Importante para el acceso al mercado laboral.
- **La Comisión de idiomas acuerda acreditar las competencias generales de conocimiento de idiomas a los estudiantes participantes en la docencia de este proyecto piloto. El tratamiento que se les dará es similar al de los alumnos que realizan estancias “Erasmus”, a los que a partir de 4 asignaturas (24 créditos) se les reconoce tal competencia.**
- **Los estudiantes que participen en el proyecto tendrán preferencia en los programas de movilidad con destino en una universidad de habla inglesa.**

En total, la Facultad de Ciencias participa en este programa con un total de **18 asignaturas**. Concretamente, **9 del Grado de Física**, **4 del Grado en Ingeniería Química Industrial** y **5 del Grado en Química**.

Código	Asignatura	Grado	Curso	Profesor
500776	Termodinámica I	Física	2º	María Luisa González Martín
500780	Termodinámica II	Física	2º	María Luisa González Martín
500778	Mecánica y Ondas II	Física	2º	Isidro Cachadiña Gutiérrez
500782	Electromagnetismo I	Física	3º	Juan de Dios Solier García
500785	Electromagnetismo II	Física	3º	María José Nuevo Sánchez
500783	Física Cuántica I	Física	3º	Andrés Santos Reyes

500801	Laboratorio de Electrónica	Física	4º	Fernando J. Álvarez Franco
500793	Física de Fluidos	Física	Optativa	Vicente Garzó Puertos
500790	Ampliación de Física del Estado Sólido	Física	Optativa	Juan José Meléndez Martínez y Francisco Vega Reyes
501346	Introducción a la Ingeniería Química	Ingeniería Química Industrial	1º	Pedro Modesto Álvarez Peña
501358	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Química Industrial	3º	Juan Luis Acero Díaz y Eva Rodríguez Franco
501366	Reactores Químicos II	Ingeniería Química Industrial	3º	Fernando J. Beltrán Novillo
501378	Experimentación en Procesos	Ingeniería Química Industrial	Optativa	Pedro Álvarez Peña, Juan Luis Acero Díaz y Javier Rivas Toledo
501830	Química Inorgánica General	Química	2º	Vicente Gómez Serrano
501834	Ampliación de Química Inorgánica II	Química	2º	Eduardo M. Cuerda Correa
501846	Química Analítica Avanzada	Química	3º	Arsenio Muñoz de la Peña Castrillo
501855	Química Inorgánica Industrial	Química	Optativa	María Alexandre Franco
501853	Química Física Aplicada a la Industria	Química	Optativa	José Carlos Corchado Martín-Romo

Al realizar la matrícula por internet de las asignaturas participantes en el proyecto, los estudiantes tendrán la opción de elegir el grupo de actividad en inglés.

Horarios:

<http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/informacion-academica/horarios/horarios1516>