

# GRADO VERSUS LICENCIATURA. UNA VISION GLOBAL

J. Frau, Universitat de les Illes Balears

Universitat de les Illes Balears, Departament de Química. Edifici Mateu Orfila i Rotger,  
Ctra. Valldemossa, km. 7.5. Palma de Mallorca 07122. Balears.

email: [juan.frau@uib.es](mailto:juan.frau@uib.es)

Área temática: Área 3. La enseñanza de la Química en el nuevo marco europeo

El curso académico 2009-2010 constituye el inicio de los grados de Química adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) en la mayoría de universidades españolas. A pesar de que cada universidad ha gozado de la independencia para realizar su propio grado, en general se han seguido las recomendaciones del Libro Blanco de Química y por tanto algunos aspectos son comunes en los planes de estudio.

Por este motivo, en la primera parte de la comunicación se analizará la nueva estructuración de estos grados. Se presentaran los porcentajes de asignaturas obligatorias y optativas en los diferentes planes de estudio, se analizará la presencia e implicación de proyectos de fin de grado y los diferentes métodos de evaluación. También se hará referencia, indicando los porcentajes aproximados dedicados a las diferentes actividades presenciales (clases teóricas, seminarios, clases prácticas, clases de laboratorio, tutorías, etc.) y a las no presenciales (estudio y trabajo en grupo y de manera autónoma). En definitiva, se trata de analizar de manera global las características fundamentales de los nuevos planes de estudio y realizar las inevitables comparaciones con las antiguas licenciaturas.

La segunda parte de la charla se centrará en las guías docentes. Estas constituyen una herramienta fundamental en el EEES cuyo objetivo es doble, por una parte informar a los estudiantes y por otra mejorar el proceso de aprendizaje.