

Experimentación en Ingeniería Química I

Código: 102396
Créditos ECTS: 4

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2500897 Ingeniería Química	OB	2	2

Contacto

Nombre: Xavier Font Segura

Correo electrónico: Xavier.Font@uab.cat

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)

Algún grupo íntegramente en inglés: No

Algún grupo íntegramente en catalán: Sí

Algún grupo íntegramente en español: No

Equipo docente

José Luis Montesinos Seguí

Xenia Juan Diaz

Martí Rufí Salís

David Juan Fernandez Verdejo

Jordi Guilera Sala

Julio Octavio Pérez Cañestro

Marina Guillen Montalban

Prerequisitos

Haber cursado la asignatura de Balances en Ingeniería Química. Recomendable estar cursando las asignaturas de Cinética Química y Circulación de Fluidos.

Entender el catalán, pues los Guiones de Prácticas están escritos en catalán.

Objetivos y contextualización

El objetivo principal de la asignatura es la comprobación experimental de diferentes aspectos básicos de la ingeniería química explicados en otras asignaturas del Grado. Estos aspectos incluyen:

- Los balances de energía calorífica, energía mecánica y materia.
- Determinación experimental de las propiedades de transporte: conductividad térmica, difusividad de un componente y viscosidad.

Además, al ser una de las primeras asignaturas de prácticas, se hará especial énfasis en la redacción de los informes de los trabajos experimentales.

Competencias

- Actitud personal
- Analizar, evaluar, diseñar y operar sistemas o procesos, equipos e instalaciones propias de la Ingeniería Química de acuerdo con determinados requerimientos, normas y especificaciones bajo los principios del desarrollo sostenible.
- Aplicar el método científico a sistemas donde se produzcan transformaciones químicas, físicas o biológicas tanto a nivel microscópico como macroscópico.
- Asumir los valores de responsabilidad y ética profesional propios de la Ingeniería Química.
- Comprender y aplicar los principios básicos en que se fundamenta la Ingeniería Química, y más concretamente: Balances de materia, energía y cantidad de movimiento. Termodinámica, equilibrio entre fases y equilibrio químico. Cinética de los procesos físicos de transferencia de materia, de energía y de cantidad de movimiento, y cinética de la reacción química.
- Hábitos de pensamiento
- Hábitos de trabajo personal
- Trabajo en equipo
- Ética y profesionalidad

Resultados de aprendizaje

1. Análisis crítico de los resultados experimentales y del trabajo global realizado.
2. Aplicar balances de materia y energía en sistemas continuos y discontinuos.
3. Desarrollar el pensamiento sistémico.
4. Desarrollar la curiosidad y la creatividad.
5. Desarrollar un pensamiento y un razonamiento crítico.
6. Ejecución de experimentos.
7. Gestionar el tiempo y los recursos disponibles. Trabajar de forma organizada.
8. Mantener una actitud proactiva y dinámica respecto al desarrollo de la propia carrera profesional, el crecimiento personal y la formación continuada. Espíritu de superación.
9. Operar con equipamientos comunes en la industria química.
10. Respetar la diversidad y la pluralidad de ideas, personas y situaciones.
11. Trabajar cooperativamente.
12. Trabajar en entornos complejos o inciertos y con recursos limitados.
13. Utilizar elementos de medidas para determinar propiedades de sólidos y fluidos.

Contenido

Los contenidos de la asignatura se distribuyen en 6 prácticas que los estudiantes deberán hacer en el laboratorio.

- p.1.- balance de energía calorífica.
- p.2.- balance de energía mecánica.
- p.3.- balance de materia de un componente.
- p.4.- determinación de la conductividad y difusividad térmica.
- p.5.- determinación de la difusividad de un componente.
- p.6.- determinación de la viscosidad.

Metodología

La metodología de la asignatura se basa en el desarrollo en el laboratorio de las 6 prácticas mencionadas anteriormente. Para llevar a cabo las prácticas el estudiante dispondrá de un guion para cada práctica que deberá llevar leído y preparado antes del inicio cada práctica.

El número total de sesiones por alumno será de 20, distribuidas de la siguiente manera:

- Primera sesión: Esta sesión es de asistencia obligatoria y común a todos los turnos. Se hará la presentación y explicación del funcionamiento de las prácticas y del laboratorio. La inscripción a los diferentes turnos de prácticas y la formación de los grupos se hará previamente a esta sesión a través del Campus Virtual.

- 18 sesiones distribuidas en grupos de 3 sesiones para la realización de cada una de las 6 prácticas.
- Última sesión: dedicada a posibles imprevistos.

Al ser un aprendizaje eminentemente práctico, la asistencia a las sesiones de laboratorio es obligatoria. La no asistencia se penalizará de acuerdo con lo que se explica en el apartado de evaluación.

En función del número de alumnos, el calendario académico y el número de instalaciones experimentales, los alumnos se dividirán en turnos, hasta un máximo de 3, y cada turno en grupos de trabajo, hasta un máximo de 12.

La asistencia a los turnos en el laboratorio se hará de forma alterna en periodos de 6 días hábiles: 6 días el turno 1, 6 el 2 y 6 el 3; después vuelve el turno 1 6 días, 6 días el 2 y 6 días el 3, y finalmente 6 días el turno 1, 6 el 2 y 6 el 3.

Las fechas de los días de prácticas en el laboratorio y entrega de informes de cada turno se publicarán en el Campus Virtual.

Normas generales de seguridad en el laboratorio

Es obligatorio llevar bata de laboratorio, material para tomar notas y el guión de la práctica a realizar previamente estudiado. No se pueden llevar lentes de contacto.

Las normas generales de seguridad en el laboratorio se pueden encontrar en el Campus Virtual. El primer día de trabajo práctico en el laboratorio, no el de presentación de la asignatura, se debe entregar a los profesores el documento, firmado, que se genera cuando se supera el test base de "Seguridad en los laboratorios". El test se encuentra en el Campus Virtual.

Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Presentación y funcionamiento de las prácticas y del laboratorio de prácticas	2	0,08	
Tipo: Supervisadas			
Realización de las practicas	67	2,68	
Tipo: Autónomas			
Elaboración de los informes de las prácticas	26	1,04	
Preparación del examen global	3	0,12	

Evaluación

Proceso y actividades de evaluación programadas

La asistencia a las sesiones de laboratorio es obligatoria para aprobar la asignatura. Además, las actividades de evaluación incluyen:

- Presentación de informes de cada práctica: hay que presentar todos los informes y tener un 60% de la nota de los informes para aprobar la asignatura.

- Actitud: cada día de no asistencia descuenta 0.1 puntos de los 1.5 de la nota de laboratorio. La nota de laboratorio, además de la asistencia, también tiene en cuenta la actitud hacia la asignatura (comportamiento en el laboratorio, haber leído la práctica con anterioridad, la copia en los informes, ...).
- Examen final global optativo, al que sólo podrán presentarse aquellos estudiantes con un 60% de la nota de informes y un 60% de la nota de actitud en el laboratorio. La nota mínima del examen global para que puntúe positivamente debe ser de un 4 sobre 10.

La nota final se calculará como 15% actitud en el laboratorio, 15% examen global y 70% informes. La nota máxima para aquellos estudiantes que no se presenten al examen global optativo será de 8.5 sobre 10.

Programación de las actividades de evaluación

Al terminar cada período de 6 días hábiles de prácticas, y en el plazo establecido, cada grupo de estudiantes deberá presentar un informe para cada una de las prácticas realizadas.

Los informes de prácticas se entregarán, el día que corresponda, a:

- La SLIPI de la Escuela en formato papel.
- A través de la entrega de trabajos del Campus Virtual en un solo archivo .pdf para cada práctica. No se pueden entregar los archivos en formato comprimido (zip, rar, etc.)

El examen final optativo se hará en el periodo de exámenes del Grado de acuerdo con el calendario marcado por la coordinación.

Calificaciones

Un estudiante se considerará No Evaluable cuando la nota de laboratorio no llegue al 60% por motivos de asistencia.

La calificación de Matrícula de Honor, además de la nota que le puede dar acceso, tendrá en cuenta la proactividad hacia la asignatura, la habilidad manual en el laboratorio, la comprensión de los fundamentos de las prácticas y su relación con d otras asignaturas y la fluidez, fiabilidad y expresión de los razonamientos en situaciones como las planteadas en las prácticas. No podrá obtener Matrícula de Honor un estudiante que no haya hecho el examen global.

Si no se alcanza la nota mínima de un 60% en la media de los informes o de un 60% en la actitud en el laboratorio, pero el cálculo de la nota final es superior a 5, la nota final de la asignatura será de 4 sobre 10.

Final grading

A student will receive a Non-Evaluable qualification when the laboratory grade does not reach 60% for attendance reasons.

The qualification of Honors qualification, in addition to the necessary score, will take into account the proactivity towards the course, the skill at the laboratory, the understanding of the fundamentals of the practices and their relationship with other courses and the fluency, reliability and expression of reasoning in situations such as those raised in the practices. A student who has not taken the global exam cannot obtain an Honor qualification.

If the minimum score of 60% is not reached in the average of the reports or 60% in the attitude in the laboratory, but the calculation of the final grade is higher than 5, the final grade of the subject will be 4 out 10.

Proceso de recuperación

Al ser una asignatura eminentemente práctica no se prevé ningún sistema de recuperación, ni la recuperación de un informe suspendido.

Procedimiento de revisión de las calificaciones

Se informará oportunamente de la fecha de regreso de los informes corregidos, para que los estudiantes que lo deseen puedan revisar la corrección y mejorar los aspectos que sea necesario de cara a las siguientes entregas.

Irregularidades por parte del estudiante, copia y plagio

Sin perjuicio de otras medidas disciplinarias que se estimen oportunas, y de acuerdo con la normativa académica vigente, se calificarán con un cero las irregularidades cometidas por el estudiante que puedan conducir a una variación de la calificación de un acto de evaluación. Por lo tanto, copiar o dejar copiar una práctica o cualquier otra actividad de evaluación implicará un cero (0) en la nota de actitud y, por tanto, suspender la asignatura.

Evaluación de los estudiantes repetidores

Los estudiantes repetidores tienen dos posibilidades:

- Cursar toda la asignatura de nuevo como si se matricularan por primera vez.
- Formar pareja con otro estudiante repetidor y repetir sólo los informes de aquellas prácticas que, el curso anterior, se calificaron con una nota inferior a 6. No será necesario que vayan en el laboratorio y para realizar los informes deberán utilizar los datos propios del curso anterior (18-19). También deberán presentarse obligatoriamente al examen final. Para aprobar la asignatura será necesario que obtengan al menos un 6 sobre 10 de cada uno de los informes que hagan y un mínimo de 5 sobre 10 de la nota del examen final. El cálculo de la nota se hará a partir de: 70% media de la nota de todos los informes y 30% la nota del examen. En ningún caso, por esta vía, podrán obtener la calificación de Matrícula de Honor.

Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Actitud en el laboratorio	15%	0	0	2, 3, 4, 5, 6, 1, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Examen global	15 %	2	0,08	2, 3, 5, 1, 7
Informes de prácticas	70 %	0	0	2, 3, 5, 1, 7, 11

Bibliografía

La bibliografía será la que indique los guiones de prácticas.