

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignatura		
Código	36454	
Nombre	Química Orgánica II	
Ciclo	Grado	
Créditos ECTS	6.0	
Curso académico	2020 - 2021	

 SOLON	001
 lación(

TitulaciónCentroCurso Periodo1110 - Grado en QuímicaFacultad de Química2 Segundo
cuatrimestre

Materias		
Titulación	Materia	Carácter
1110 - Grado en Química	9 - Química Orgánica	Obligatoria

Coordinación

Nombre Departamento

COSTERO NIETO, ANA MARIA 325 - Química Orgánica

RESUMEN

La Química orgánica es la rama de la química que estudia la estructura y la reactividad de los

compuestos del carbono, generalmente conocidos como moléculas orgánicas. Entre estas moléculas se encuentran la mayor parte de los compuestos esenciales para la vida, tales como lípidos, carbohidratos, aminoácidos, proteínas y ácidos nucleicos. También son moléculas orgánicas muchas sustancias con las que entramos en contacto directamente, tales como combustibles, pegamentos, pinturas o fibres textiles. Un gran grupo de compuestos orgánicos son aquellos que poseen actividad farmacológica y que son la base de los medicamentos. Pesticidas, fertilizantes y herbicidas han cambiado la agricultura y los conservantes han contribuido a modificar nuestros hábitos alimenticios. Ahora bien, no todos los compuestos orgánicos son beneficiosos; hay muchos de ellos que son dañinos bien para la salud o para el medio ambiente y por ello, es necesario seguir preparando compuestos con mejores propiedades que sustituyan a los que presentan problemas.



El conocimiento de la estructura y reactividad de los compuestos orgánicos tiene la finalidad de abrir caminos para la preparación de compuestos que mantengan todas sus características beneficiosas minimizando los efectos secundarios indeseables.

La asignatura Química Orgánica II está planteada como una continuación de los conocimientos adquiridos en Química Orgánica I y se complementará con la Química Orgánica III. En su conjunto, constituyen los fundamentos teóricos del Módulo de Química Orgánica obligatorio del Grado en Química y deben tratarse en su conjunto para mostrar la perspectiva del área que se pretende mostrar a los estudiantes.

Los objetivos que se pretenden conseguir en la asignatura se pueden resumir en los siguientes puntos:

- Asentar los conocimientos del estudiante sobre la estructura y el enlace en los compuestos orgánicos.
- Estudiar los distintos tipos de representación de las moléculas orgánicas.
- Aplicar las reglas generales de nomenclatura para los compuestos orgánicos.
- Estudiar la estereoquímica de los compuestos orgánicos y las reglas de nomenclatura apropiadas.
- Identificar los distintos grupos funcionales presentes en las moléculas orgánicas.
- Estudiar la reactividad de los distintos grupos funcionales que solo contienen enlaces carbonoheteroátomo.
- Estudiar los métodos de obtención de estos grupos funcionales.
- Estudiar los mecanismos de las reacciones más importantes en los que están involucrados estos grupos funcionales.
- Diseñar síntesis de compuestos orgánicos a partir de determinados productos de partida y que impliquen más de una reacción.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

El estudio de la Química Orgánica se basa en los conocimientos adquiridos en las asignaturas deQuímica General I y Química General II. Los conocimientos que deben haberse adquirido son:Química General I y Química General II.De la misma manera el estudio de la asignatura Química Orgánica II se basa en los conocimientos adquiridos en la asignatura Química Orgánica I.



COMPETENCIAS (RD 1393/2007) // RESULTADOS DEL APRENDIZAJE (RD 822/2021)

1110 - Grado en Química

- Desarrollar capacidad de análisis, síntesis y razonamiento crítico.
- Demostrar capacidad inductiva y deductiva.
- Demostrar capacidad de gestión y dirección, espíritu emprendedor, iniciativa, creatividad, organización, planificación, control, liderazgo, toma de decisiones y negociación.
- Resolver problemas de forma efectiva.
- Demostrar habilidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones tanto a un publico especializado como no especializado y utilizando si procede las tecnologías de la información.
- Comprometerse con la ética, los valores de igualdad y la responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
- Aprender de forma autónoma.
- Demostrar capacidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- Adquirir una sensibilidad permanente por la calidad y el medio ambiente, el desarrollo sostenible y la prevención de riesgos laborales.
- Demostrar que conoce los aspectos principales de terminología química, nomenclatura, convenios y unidades.
- Interpretar la variación de las propiedades características de los elementos químicos según la Tabla Periódica.
- Demostrar que conoce los tipos principales de reacción química y sus principales características asociadas.
- Demostrar que conoce los principios de termodinámica y cinética y sus aplicaciones en Química.
- Demostrar que reconoce los elementos químicos y sus compuestos: Obtención, estructura, reactividad, propiedades y aplicaciones.
- Demostrar el conocimiento y comprensión de los hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionadas con las áreas de la Química.
- Resolver problemas cualitativos y cuantitativos según modelos previamente desarrollados.
- Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.
- Evaluar, interpretar y sintetizar los datos e información Química.
- Reconocer y valorar los procesos químicos en la vida diaria.
- Desarrollar metodologías sostenibles y respetuosas con el medio ambiente.

Relacionar la Química con otras disciplinas.



- Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Expresarse correctamente, tanto en forma oral como escrita, en cualquiera de las lenguas oficiales de la Comunidad Valenciana.
- Poseer habilidades básicas en tecnologías de la información y comunicación y gestionar adecuadamente la información obtenida.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RD 1393/2007) // SIN CONTENIDO (RD 822/2021)

El apartado anterior recoge las competencias contenidas en el documento VERIFICA. En esta asignatura se abordan parte de los resultados de aprendizaje de la materia Química Orgánica que permiten adquirir, tanto conocimientos específicos de Química, como habilidades y competencias cognitivas y competencias generales recomendadas por la EUROPEAN CHEMISTRY THEMATIC NETWORK (ECTN) for the Chemistry Eurobachelor® Label. En la siguiente tabla se relacionan los resultados de aprendizaje adquiridos en la asignatura de Química Orgánica II relacionados con las competencias del grado en Química.

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS DE QUÍMICA			
El proceso de aprendizaje debe permitir a los titulados de grado demostrar:			
	Competencias de la asignatura Química Orgánica II que contemplan los resultados de aprendizaje EUROBACHELOR®		
Las principales técnicas de la investigación de estructuras incluyendo la espectroscopia.	Demostrar que reconoce los elementos químicos y sus compuestos: Obtención, estructura, reactividad, propiedades y aplicaciones (CE7). Demostrar que conoce los principios,		



procedimientos y técnicas para la determinación, separación, identificación y caracterización de compuestos químicos. (CE8)
Demostrar que reconoce los elementos químicos y sus compuestos: Obtención, estructura, reactividad, propiedades y aplicaciones (CE7). Relacionar las propiedades macroscópicas y propiedades de átomos y moléculas individuales, incluyendo macromoléculas (naturales y sintéticas), polímeros, coloides y otros materiales (CE11).
Demostrar que conoce los tipos principales de reacción química y sus principales características asociadas. (CE4)CE13 Demostrar que conoce los principios, procedimientos y técnicas para la determinación, separación, identificación y caracterización de compuestos químicos. (CE8).
Demostrar que conoce los tipos principales de reacción química y sus principales características asociadas. (CE4) Demostrar que reconoce los elementos químicos y sus compuestos: Obtención, estructura, reactividad, propiedades y aplicaciones (CE7). Demostrar que conoce los principios, procedimientos y técnicas para la determinación,

COMPETENCIAS Y HABILIDADES COGNITIVAS

El proceso de aprendizaje debe permitir a los titulados de grado demostrar:



	Competencias del título de grado que contemplan los resultados de aprendizaje EUROBACHLEOR®
p	Demostrar el conocimiento y comprensión de los hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionadas con las áreas de la Química (CE13).
Capacidad para aplicar dicho conocimiento y comprensión a la solución	Resolver problemas cualitativos y cuantitativos según modelos previamente desarrollados (CE14). Reconocer y analizar nuevos problemas y planear
	estrategias para solucionarlos (CE15). Comprender los aspectos cualitativos y cuantitativos de los problemas químicos (CE24).

COMPETENCIAS Y HAB QUÍMICA	SILIDADES RELACIONADAS CON LA PRÁCTICA DE LA
El proceso de aprendizaje o	debe permitir a los titulados de grado demostrar:
	Competencias del título de grado que contemplan los resultados de aprendizaje EUROBACHELOR®
COMPETENCIAS GENE	RALES
El proceso de aprendizaje o	debe permitir a los titulados de grado demostrar:
	Competencias del título de grado que contemplan los resultados de aprendizaje EUROBACHLEOR®



Capacidad para aplicar conocimiento práctico para la resolución de problemas relacionados con información cualitativa y cuantitativa.	Resolver problemas de forma efectiva (CG4). Resolver problemas cualitativos y cuantitativos según modelos previamente desarrollados (CE14). Relacionar teoría y experimentación (CE22). Reconocer y valorar los procesos químicos en la vida diaria (CE23). Comprender los aspectos cualitativos y cuantitativos de los problemas químicos (CE24).
Competencias de gestión de la información, en relación a fuentes primarias y secundarias, incluyendo recuperación de información a través de búsquedas <i>on-line</i> .	Demostrar habilidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones tanto a un público especializado como no especializado y utilizando si procede las tecnologías de la información (CG6). Poseer habilidades básicas en tecnologías de la información y comunicación y gestionar adecuadamente la información obtenida (CT2).
Habilidades interpersonales para interactuar con otras personas e implicarse en trabajos de equipo.	Demostrar capacidad de trabajo en equipo incluyendo equipos de carácter interdisciplinar y en un contexto internacional (CG5). Comprometerse con la ética, los valores de igualdad y la responsabilidad social como ciudadano y como profesional. (CG7). Demostrar capacidad para adaptarse a nuevas situaciones (CG9).

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Compuestos conjugados y espectroscopía ultravioleta

Estabilidad de dienos conjugados: teoría de los orbitales moleculares. Adiciones electrofílicas a dienos conjugados: carbocationes alílicos. Control cinético y termodinámico de las reacciones. La reacción de cicloadición de Diels Alder. Polímeros diénicos: cauchos sintéticos y naturales. Interpretación de espectros ultravioleta: el efecto de la conjugación. Conjugación, color y la química de la visión



2. Benceno y aromaticidad. Sustitución electrofílica aromática

Nombres y fuentes de compuestos aromáticos. Estructura y estabilidad del benceno. Aromaticidad y la regla de Hückel de 4n+2 electrones. Iones aromáticos. Compuestos aromáticos policíclicos. Espectroscopía de compuestos aromáticos. Reacciones de substitución electrofílica aromática: bromación. Otras substituciones aromáticas. Alquilación y acilación de anillos aromáticos: reacción de Friedel-Crafts. El efecto de los sustituyentes en anillos aromáticos substituidos. Una explicación del efecto de los substituyentes. Bencenos trisustituidos: aditividad de los efectos. Substitución nucleofílica aromática. Benzinos. Oxidación de compuestos aromáticos. Reducción de compuestos aromáticos. Síntesis de bencenos polisubstituidos.

3. El grupo funcional hidroxilo: alcoholes y fenoles

Nomenclatura y propiedades de alcoholes y fenoles. Los alcoholes como ácidos y bases. Formación de alcóxidos. Preparación de alcoholes a partir de compuestos carbonílicos: reducción. Preparación de alcoholes a partir de reactivos de Grignard. Reacciones de alcoholes con ácidos fuertes: procesos de sustitución y eliminación a través de iones de alquil oxonio. Transposiciones. Transformación de alcoholes en haluros de alquilo mediante reacción con cloruro de tionilo y tribromuro de fósforo. Oxidación de alcoholes. Protección de alcoholes. Fenoles y sus usos. Reacciones de fenoles. Espectroscopia de alcoholes y fenoles.

4. Éteres y epóxidos. Tioles y sulfuros

Nomenclatura. Estructura y propiedades físicas de los éteres. Síntesis de éteres a partir de alcoholes y ácidos minerales. Síntesis de éteres de Williamson. Reacciones con ácidos Fuertes. Transposición de Claisen de éteres. Éteres cíclicos: epóxidos. Apertura de epóxidos. Éteres corona. Tioles y sulfuros: propiedades físicas y químicas. Espectroscopia de éteres.

5. Aldehídos y cetonas: reacciones de adición nucleofílica

Nomenclatura de aldehídos y cetonas. Estructura del grupo carbonilo. Propiedades físicas de aldehídos y cetonas. Preparación de aldehídos y cetonas a partir de alcoholes. Reactividad del grupo carbonilo: mecanismos de adición nucleofílica. Adición de agua para formar hidratos. Adición de cianuro de hidrógeno para dar cianhidrinas. Adición de alcoholes para formar acetales y hemiacetales. Acetales como grupos protectores. Adición nucleófila de amoniaco y sus derivados. Reacciones con compuestos organometálicos: preparación de alcoholes. Reducción de compuestos carbonílicos: hidrogenación catalítica y reducciones con hidruros metálicos. Desoxigenación del grupo carbonilo. Oxidación de aldehidos y cetonas. Espectroscopia de aldehídos y cetonas.



6. Ácidos carboxílicos y derivados

Nomenclatura de ácidos carboxílicos. Propiedades estructurales y físicas de los ácidos carboxílicos. Carácter ácido y básico de los ácidos carboxílicos. Preparación de ácidos carboxílicos. Sustitución en el carbono carboxílico: mecanismo de adición-eliminación. Reacciones de ácidos carboxílicos.

Nomenclatura y propiedades de los derivados de ácidos carboxílicos. Reacciones de substitución nucleofílica de acilo. Haluros de alcanoílo, anhídridos, ésteres, amidas y nitrilos. Reactividades relativas y características estructurales de los derivados de ácidos carboxílicos. Preparación de los derivados de ácido a partir de los ácidos correspondientes. Química de los haluros de alcanoílo, anhídridos y ésteres: reacciones de hidrólisis, reacciones con otros nucleófilos y reacciones de reducción. Amidas: semejanzas y diferencias con los otros derivados de ácidos carboxílicos. Reacciones de los nitrilos: hidrólisis, reducción y reacción con organo-metálicos. Espectroscopía de ácidos carboxílicos y derivados.

7. Reacciones de substitución en alfa al grupo carbonilo

Acidez de los hidrógenos en alfa de aldehídos y cetonas: iones enolato. Tautomería ceto-enólica. Halogenación en alfa de aldehídos y cetonas. Bromación en alfa de ácidos carboxílicos. Formación de enolatos: alquilación. Condensación aldólica. Deshidratación de aldoles: síntesis de enonas. Usos de la reacción aldólica en síntesis. Condensación aldólica cruzada. Condensación aldólica intramolecular. Condensación de Claisen. Condensaciones de Claisen mixtas. Condensación de Claisen intramolecular: reacción de Dieckmann. Enolización de compuestos beta-dicarbonílicos: estabilidad y reactividad de sus aniones enolato. Descarboxilación de beta-cetoácidos. Síntesis malónica y síntesi acetilacética.

8. Aminas. Otros compuestos nitrogenados

Nomenclatura de aminas. Estructura y propiedades físicas de las aminas. Acidez y basicidad de aminas. Formación de aminas mediante reacciones de alquilación. Sales de amonio cuaternario: eliminación de Hofmann. Síntesis de Gabriel. Síntesis de aminas a partir de otros compuestos nitrogenados. Síntesis de aminas por aminación reductora. Síntesis de aminas a partir de derivados de ácidos carboxílicos. Características de las aminas aromáticas. Reacciones de las arilaminas. Otros grupos funcionales nitrogenados. Espectroscopia de aminas.





VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	51,00	100
Tutorías regladas	9,00	100
Estudio y trabajo autónomo	90,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

La asignatura está planteada para que el estudiante sea el protagonista de su propio aprendizaje y se estructura de la siguiente manera:

- Material docente.- Los estudiantes podrán disponer del material pedagógico correspondiente al curso en el aula virtual.
- Clases teóricas.- Dos o tres clases por tema que se dedicarán a discutir con los estudiantes los aspectos más complicados o aquellos en los que hayan tenido más dificultad. Estas clases se complementan con el tiempo de estudio personal.
- Clases de problemas.- En estas clases se llevará a cabo la aplicación específica de los conocimientos que los estudiantes hayan adquirido en las clases de teoría. Los estudiantes deberán, previamente, haber trabajado los problemas que se van a resolver. La resolución de dichos problemas se llevará a cabo en algunas ocasiones por el profesor y en otros casos por los alumnos bien en grupo, bien de forma individualizada.
- Tutorías.- Se repartirán uniformemente a lo largo del curso, siendo de 1 hora la duración de cada una de dichas sesiones. En ellas, el profesor evaluará el proceso global de aprendizaje de los estudiantes, a los cuales se podrán organizar previamente en subgrupos de trabajo. En las sesiones de tutoría se podrán recoger los trabajos que hayan sido encomendados por el profesor bien individualment o a los mencionados subgrupos. Igualmente, las tutorías servirán para resolver todas las dudas que hayan podido surgir a lo largo de las clases y orientará a los estudiantes sobre los métodos de trabajo más útiles para la resolución de los problemas que se les puedan presentar.
- Seminarios de Química Orgánica.- Se llevarán a cabo a lo largo del semestre. Dichos seminarios serán dedicados a una discusión más profunda de temas cuyo contenido hace conveniente un estudio más detallado: aplicaciones de las técnicas de espectroscòpia a la determinación estructural de compuestos orgánicos. Tras la discusión de cada tema se llevará a cabo la resolución de algunos problemas prácticos relacionados con el mismo.





EVALUACIÓN

Para la evaluación del aprendizaje el profesor podrá utilizar dos modalidades. El estudiante deberá de optar por una de ellas **teniendo que comunicar su elección mediante un escrito a la secretaría del departamento según el modelo disponible, durante el primer mes después de comenzar el cuatrimestre**. Por cuestiones de programación del profesor, sino se comunica nada durante este periodo, el estudiante será evaluado con la modalidad B.

La calificación global mínima para aprobar la asignatura en cualquier modalidad será de 5 puntos sobre 10.

PRIMERA CONVOCATORIA

Modalidad A

Evaluación continua a lo largo del curso. En este caso se tendrán en cuenta los siguientes apartados:

1. Evaluación directa del profesor (5 %): En esta evaluación se podrá tener en cuenta diferentes aspectos, entre los cuales cabe destacar:

Asistencia y participación razonada y clara en las discusiones y preguntas planteadas

Progreso en el uso del lenguaje propio de la química orgánica

Resolución de problemas y planteamiento de dudas

Espíritu crítico

2. Seminarios y/o Tutorías (globalmente 15 %): En la nota de cada estudiante en este apartado podrán tenerse en consideración los siguientes aspectos:

Asistencia

Contenido y presentación por escrito de los ejercicios propuestos por el profesor a cada subgrupo de trabajo (si es el caso)

Participación razonada y clara en las discusiones planteadas

3. Exámenes (80 %): se realizará en la fecha indicada por la Facultad y será común a todos los grupos de la asignatura. Constará de preguntas teóricas y prácticas relacionadas con la materia explicada durante el periodo docente. El aprobado global de la asignatura conllevará necesariamente haber obtenido en el examen una puntuación mínima de 5 puntos sobre los 10 totales del examen.



Modalidad B

Evaluación únicamente con un examen escrito sobre los contenidos de la asignatura tratados en las clases de teoría, las tutorías y los seminarios, de manera que el profesor podrá así evaluar si el estudiante ha adquirido las competencias y conocimientos relacionados con la asignatura. Este examen será el 100% de la calificación global.

El examen se realizará en la fecha indicada por la Facultad y será común a todos los grupos de la asignatura. En esta modalidad, el profesor podrá tener en cuenta la participación del alumnado en las clases de teoría, tutoría y seminarios en la nota final.

SEGUNDA CONVOCATORIA

En la evaluación de la segunda convocatoria, se mantendrá, para los estudiantes que hayan elegido la modalidad A, la calificación obtenida por el estudiante en los apartados 1 y 2 de dicha modalidad y se procederá a evaluar de nuevo la parte correspondiente al apartado 3.

REFERENCIAS

Básicas

- McMURRY, J. Organic Chemistry, 9 Ed., Cengage Learning, 2016. Disponible en formato electrónico en la biblioteca.
- McMURRY, J. Organic Chemistry, 8 Ed., Cengage Learning, 2012. Disponible en formato papel en la biblioteca.
- WADE, L. G. Química Orgánica, 9 Ed., Pearson Prentice Hall, 2017. Disponible en formato electrónico en la biblioteca.
- WADE, L. G. Química Orgánica, 7 Ed., Pearson Prentice Hall, 2012. Disponible en formato papel y electrónico en la biblioteca.
- BRUICE, P. Y. Química Orgánica, 5 Ed., Pearson Prentice Hall, 2008. Disponible en formato papel y electrónico en la biblioteca.



- VOLLHARDT, K. P. C. Química Orgánica Estructura y Función, 5 Ed., Ediciones Omega, 2007. Disponible en formato papel en la biblioteca.
- EGE, S. Química Orgánica. 3 Ed., Editorial Reverté, 2000. Disponible en formato papel en la biblioteca.
- QUIÑOA CABANA, E.; RIGUERA VEGA, R. Nomenclatura y representación de los compuestos orgánicos, McGraw-Hill/Interamericana, 2013. Disponible en formato papel y electrónico en la biblioteca.
- ChemBioOffice Ultra, Perkin Elmer (CambridgeSoft) Amplia selección de aplicaciones y funcionalidades que permite a químicos y biólogos dibujar, formular, modelar y editar estructuras moleculares químicas y biológicas así como simular espectros de RMN de protón y carbono.

Complementarias

- CLAYDEN, J.; GREEVES, N.; WARREN, S. Organic Chemistry, 2 Ed., Oxford University Press: Oxford, 2012. Disponible en formato papel y electrónico en la biblioteca.
- CLAYDEN, J.; WARREN, S. Solutions manual to accompany Organic Chemistry, 2 Ed., Oxford University Press: Oxford, 2013. Disponible en formato papel en la biblioteca.
- CAREY, F. A.; SUNDBERG, R. J. Advanced Organic Chemistry, 4 Ed., Plenum Press, 2000.
- Quiñoá Cabana, E. y Riguera Vega, R. Cuestiones y ejercicios de química orgánica: una guía de estudio y autoevaluación. McGraw-Hill, 2004. 2ª Edición (castellano) Disponible en formato papel en la biblioteca.
- QUIÑOA CABANA, E.; RIGUERA VEGA, R. Cuestiones y ejercicios de química orgánica: una guía de estudio y autoevaluación, 2 Ed., McGraw-Hill, 2004. Disponible en formato papel en la biblioteca.
- PETERSON, W.R. Formulación y Nomenclatura Química Orgánica. Eunibar.

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

Contenidos

Se mantienen los contenidos inicialmente recogidos en la guía docente.

Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

Respecto al volumen de trabajo:



Las actividades de clases teóricas y seminarios se mantienen tal y como se describen en la guía docente. En las tutorías será potestativo del profesor emplear algunas horas en la realización de tareas evaluables.

Respecto a la planificación temporal de la docencia

El material para el seguimiento de las clases de teoría/tutorías/seminarios de aula permite continuar con la planificación temporal docente tanto en días como en horario, tanto si la docencia es presencial en el aula como si no lo es.

Metodología docente

Asignaturas de teoría:

<u>Situación de mínima presencialidad</u>: En las clases de teoría y de tutorías la ocupación será, como máximo, del 30% de su ocupación habitual. La docencia será en línea. Los estudiantes que tengan sesión de laboratorio antes o después de las clases de teoría, y que el tiempo para desplazarse sea superior al tiempo establecido en los horarios, podrán seguir la clase presencialmente en el aula asignada en los horarios. Cuando haya alumnos en esa situación, las clases se impartirán por videoconferencia síncrona en el aula del grupo.

<u>Situación de máxima presencialidad:</u> En las clases de teoría y de tutorías la ocupación respetará las restricciones sanitarias que limitan el aforo de las aulas. En función de la capacidad del aula y del número de estudiantes matriculados puede ser necesario que parte de los estudiantes tengan que seguir las clases de manera síncrona. De plantearse esta situación, los estudiantes asistirán en el aula del grupo por turnos rotativos semanales (preferentemente por orden alfabético), de forma que se asegure que el porcentaje de presencialidad de todo el estudiantado matriculado en la asignatura es el mismo.

<u>Situación de confinamiento</u>: Si por razones sanitarias no se pudiera continuar con la docencia híbrida afectando total o parcialmente en las clases de la asignatura, estas serán sustituidas por sesiones no presenciales síncronas siguiendo los horarios establecidos y utilizando las herramientas del aula virtual.

Evaluación

Se mantiene el sistema de evaluación descrito en la Guía Docente de la asignatura en la que se han especificado las distintas actividades evaluables, así como su contribución a la calificación final de la asignatura. Se potenciará la modalidad de evaluación continua (Modalidad A). En el caso de alumnos que, por razones excepcionales, no puedan seguir esta modalidad de evaluación podrán optar a la evaluación con un único examen (Modalidad B). En este caso, debido a las condiciones especiales motivadas por la pandemia, el alumno deberá notificar esta elección antes del primer más del curso enviando un correo a secretaría del Departamento (secorgan@uv.es) y al profesor de la asignatura.

Si se produce un cierre de las instalaciones por razones sanitarias se mantendrán las dos modalidades de evaluación que se recogen en la guía docente de la asignatura con las siguientes modificaciones:



Modalidad A.

Evaluación continua a lo largo del curso

1. Seminarios, Tutorías y Tareas (globalmente hasta un 35%): En la nota de cada estudiante en este apartado se podrán tener en consideración los siguientes aspectos:

Asistencia y participación

Contenido y presentación por escrito de los ejercicios propuestos por el profesor (en su caso)

Participación razonada y clara en las discusiones planteadas

Resultados obtenidos en las tareas realizadas

2. Examen (un mínimo del 65%): se realizará en la fecha indicado por la Facultad y será común para todos los grupos de la asignatura. Constará de preguntas teóricas y prácticas relacionadas con la materia explicada durante el periodo docente. El aprobado global de la asignatura implicará necesariamente haber obtenido en el examen una puntuación mínima de 5 puntos sobre los 10 totales del examen.

Modalidad B

Evaluación únicamente con un examen escrito sobre los contenidos de la asignatura tratados en las clases de teoría, las tutorías y los seminarios, de mamera que el profesor pueda evaluar si el estudiante ha adquirido las competencias y conocimientos relacionados con la asignatura. Este examen supondrá será el 100% de la calificación global. Se realizará en la fecha indicada por la Facultad y será común para todos los grupos de la asignatura. Constará de preguntas teóricas y prácticas relacionadas con la materia explicada durante el periodo docente. El aprobado global de la asignatura implicará necesariamente haber obtenido en el examen una puntuación mínima de 5 puntos sobre los 10 totales del examen

En esta modalidad, el profesor podrá tener en cuenta en la nota final la participación del alumno en las clases de teoría, tutorías y seminarios. El examen se realizará a empleando las herramientas del Aula Virtual

Se potenciará la modalidad de evaluación continua (Modalidad A). En el caso de alumnos que, por razones excepcionales, no puedan seguir esta modalidad de evaluación podrán optar a la evaluación con un único examen (Modalidad B). En este caso, debido a las condiciones especiales motivadas por la pandemia, el alumno deberá notificar esta elección antes del primer más del curso enviando un correo a secretaría del Departamento (secorgan@uv.es) y al profesor de la asignatura.

Bibliografía

Se mantiene la bibliografía recomendada en la Guía Docente pues es accesible y se complementa con apuntes, diapositivas y problemas subidos a Aula Virtual como material de la asignatura.