

DOCENCIA NO PRESENCIAL Y CAMBIOS EN PROCESOS DE EVALUACIÓN ORDINARIA EN ASIGNATURAS DE SEGUNDO SEMESTRE Y ANUALES, PROVOCADOS POR EL ESTADO DE ALERTA-COVID19

(Este documento es un resumen del desarrollado por la Comisión de Seguimiento del título y publicado en cada uno de los Moodle de las asignaturas correspondientes. El documento completo está aprobado por la Comisión de Titulación y por la Comisión de Docencia del Centro y será una adenda a las guías docentes del curso 19-20)

**APROBADOS EN COMISIÓN DE DOCENCIA, POR DELEGACIÓN DE JUNTA DE FACULTAD, EN FECHA 15 DE
ABRIL DE 2020**

NOTA INFORMATIVA: Las fechas que aparecen en este documento, V0.2, son ya definitivas, así como la franja horaria que aquí aparece.

GRADO EN QUÍMICA

1º CURSO

NOMBRE (CÓDIGO)	EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA (16349)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	No se plantean actividades docentes no presenciales, pero cada profesor mantiene contacto con sus estudiantes vía Moodle y correo electrónico para resolver dudas.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	18 de mayo de 2020 (M) (122)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Calificación Final: (Nota del 1º semestre*8 + Nota del 2º semestre*6)/14. 1º semestre: trabajo en el laboratorio (40%) + examen en enero (60%). 2º semestre: nota media de elaboración de guiones de 6 prácticas realizadas.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Cada docente remite vía Moodle o vía correo electrónico el resultado de la evaluación, y el mecanismo para la revisión puede incluir el uso de Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA (16352)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Las actividades no presenciales continúan como estaban previstas y las actividades presenciales se realizarán usando medios no presenciales con el apoyo del profesorado a través de Moodle y otras plataformas.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	29 de mayo de 2020 (M) (123) Se prevé que el examen sea necesario para menos de 10 estudiantes.

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El previsto en la Guía Docente, con una salvedad: El trabajo realizado de manera no presencial, que constituye menos de 1/3 de la asignatura sólo contribuirá a mejorar la nota alcanzada en los $\frac{2}{3}$ primeros. El examen final, solo para aquellos que no hubieran superado la evaluación continua, se hará por Moodle sincrónico.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Los estudiantes revisarán su evaluación por contacto con los coordinadores de la asignatura a través de correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA GENERAL II / GENERAL CHEMISTRY II (19318)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Presentaciones de las clases en Moodle. Resolución de dudas por correo electrónico.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	22 de mayo de 2020 (M) (141)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se realizará una única prueba de evaluación intermedia que se entregará por correo electrónico o Moodle. Trabajo individual (20%); Evaluación periódica (20%); Evaluación final (entrega y recepción del examen por correo electrónico y seguimiento por Microsoft Teams) (60%).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Después de corregir los ejercicios se les enviará a los estudiantes la prueba resuelta y se comunicarán a los estudiantes los fallos cometidos.

NOMBRE (CÓDIGO)	FÍSICA II (19320)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Clases de teoría: publicación de apuntes, lecturas, ejercicios resueltos y videos del profesor. Clases prácticas en aula: clases <i>on-line</i> de resoluciones de problemas. Entrega de problemas manuscritos por correo electrónico.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	20 de mayo de 2020 (M de 12:00 a 15:00 horas)* (155) *Asignatura que modifica su franja horaria de evaluación.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Evaluación continua (Entregas de problemas y pruebas intermedias <i>on-line</i>) (30%). Examen final (problemas a solucionar con libros y entregar por Moodle) (70%). No se contempla evaluar prácticas de laboratorio.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Correo electrónico y, en caso necesario, videoconferencia.

NOMBRE (CÓDIGO)	MATEMÁTICAS II (19322)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Clases grabadas o telemáticas en directo; preparación de material docente para subir en Moodle para complementar las clases. Para resolver dudas se usará el chat de Moodle, correos electrónicos y tutorías telemáticas en directo.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	25 de mayo de 2020 (M) (126)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se realizarán los exámenes usando Moodle (envío de enunciados y recepción de respuestas en formato jpg o pdf); posibilidad de examen oral por videoconferencia. La contribución de evaluación continua pasa a 10%.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se hará una revisión de forma telemática; para hacerlo posible, previamente se pondrá a disposición de cada alumno su corrección del pdf del examen con anotaciones del profesor.

NOMBRE (CÓDIGO)	BIOLOGÍA (16353)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Clases en vídeo (vídeos del docente), clases virtuales en vivo (Microsoft Teams), seminarios virtuales (cuestionario y foro Moodle), tutorías por Teams o correo electrónico. Prácticas de laboratorio virtuales (Teams).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	27 de mayo de 2020 (M) (127)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen final (cuestionario Moodle) (50%). Prácticas (cuestionario Moodle) (15%). Pruebas de evaluación periódicas (20%). Actividades complementarias/seminarios (15%)
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Rúbricas con soluciones en Moodle (tanto preguntas tipo test, como abiertas y también resoluciones de problemas de cálculo). Tutorías grupales e individuales (Microsoft Teams)

2º CURSO

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA ANALÍTICA II (19324)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Facilitar vía Moodle el material docente generado y/o de la web y evaluación de las actividades realizadas. Tutorías mediante correos electrónicos y/u otras como foros o chats para la resolución de dudas.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	22 de mayo de 2020 (T) (119)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Prácticas de laboratorio (20 %). Entregas de trabajo individual y/o en grupo y participación activa en seminarios (Moodle) (20%). Examen final (Moodle) (60%).

MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión a través del correo electrónico y, si fuera necesario, reunión virtual utilizando la plataforma Microsoft Teams.
--	---

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA FÍSICA II / PHYSICAL CHEMISTRY II (19326)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Clases teóricas y tutorías grupales e individuales con Microsoft Teams. Material docente extra con ejercicios resueltos, videos explicativos y audios con Moodle.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	26 de mayo de 2020 (T) (134)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen intermedio (tarea Moodle) (10%). Evaluación continua (ejercicios en Moodle y pruebas realizadas en docencia presencial) (25%). Prácticas de laboratorio (tarea Moodle) (5%). Examen final (test y resolución de ejercicios Moodle) (60%).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Cada alumno podrá solicitar por correo electrónico tener una tutoría <i>on-line</i> vía Microsoft Teams para revisar su evaluación en cada una de las pruebas.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA INORGÁNICA II / INORGANIC CHEMISTRY II (19328)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Docencia <i>on-line</i> vía Moodle y Microsoft Teams. Presentaciones en Moodle de cada tema. Resolución de problemas a través de chat. Ejercicios de evaluación.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	28 de mayo de 2020 (T) (119)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Exámenes <i>on-line</i> mediante cuestionarios de Moodle. Examen final (85%). Clases prácticas en aula (15%).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión a través de herramientas de Moodle, correo electrónico con explicaciones o por videoconferencia (Microsoft Teams).

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA ORGÁNICA II / ORGANIC CHEMISTRY II (19330)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Páginas web personales o a través de Moodle con videos sonoros. Seminarios a través de Moodle o Microsoft Teams. Tutorías grupales por videoconferencia y resolución de dudas a través del correo electrónico.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	18 de mayo de 2020 (T) (125)

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Control parcial: Cuestionario con preguntas aleatorias de opción múltiple. Examen final: Cuestionario similar (Moodle) que se podrá combinar con preguntas de tipo ensayo (correo electrónico). Se mantienen los porcentajes de la guía docente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Para cuestionarios con preguntas de opción múltiple (Moodle), la calificación es automática. En el caso de las preguntas que exigen corrección, comentar con cada alumno mediante correo electrónico, Microsoft Teams, etc.

NOMBRE (CÓDIGO)	BIOQUÍMICA (16360)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Moodle con materiales docentes completos, resolución de problemas y test de autoevaluación, videos en youtube comentados. Tutorías: correo electrónico, foros en Moodle.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	20 de mayo de 2020 (T) (130)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Prácticas de laboratorio (10%). Controles periódicos, trabajos individuales o en grupo, participación (15%). Exámenes parciales y finales <i>on-line</i> mediante cuestionarios de Moodle (75%).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión a través de herramientas de Moodle, correo electrónico con explicaciones o por videoconferencia (Microsoft Teams).

3º CURSO

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL II (19332)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Materiales docentes, videos, enlaces a material en la web, entrega de ejercicios, ejercicios y exámenes online, todo ello usando la plataforma Moodle. Tutorías: correo electrónico, Microsoft Teams, foros en Moodle.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	25 de mayo de 2020 (M/T) (91/2)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Ejercicios y examen final (Moodle). Prácticas de laboratorio (20%, Nota \geq 4): 10% examen (Nota \geq 4) + 10% informes (Nota \geq 4). Entregas de ejercicios y participación en seminarios (35%). Examen final (45%, Nota \geq 4). Se hará una recuperación del examen de prácticas el 25-Mayo (tarde) (2 estudiantes, Moodle)
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión a través del correo electrónico y, si fuera necesario, reunión virtual utilizando la plataforma Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA FÍSICA IV/PHYSICAL CHEMISTRY IV (19334)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Presentaciones, material suplementario (cálculos, simulaciones), ejercicios interactivos, resolución de problemas típicos, resolución de ejercicios. Chats y consultas por correo electrónico.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	27 de mayo de 2020 (M) (94)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Prácticas de laboratorio (entrega informe Moodle) (5%). Prácticas en aula (10%). Control intermedio (Moodle) (10%). Examen final (Moodle) (75%). Calificación mínima de 4/10 en el examen final. Se elimina en prácticas de laboratorio.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Correo electrónico institucional. Si fuera necesario se podrán utilizar otros medios telemáticos.

NOMBRE (CÓDIGO)	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA II/ADVANCED INORGANIC CHEMISTRY II (19336)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Guía para seguir actividades, clases teóricas en PowerPoint, videos, ejercicios, propuesta de cuestionarios, tareas y exámenes usando Moodle. Resolución de dudas por correo electrónico, Teams o Moodle.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	29 de mayo de 2020 (M) (99)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Prácticas de laboratorio (evaluadas de forma presencial) (25%). Clases prácticas en aula (tareas Moodle) (10%). Examen intermedio (cuestionario Moodle) (10%). Examen final (cuestionario Moodle) (55%)
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se llevarán a cabo procedimientos telemáticos como Teams, Moodle, correo electrónico, etc.

NOMBRE (CÓDIGO)	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA II/ADVANCED ORGANIC CHEMISTRY II (19338)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Presentaciones, ejercicios de seminario, textos explicativos y/o explicación oral a través de las aplicaciones disponibles. Tutorías: chats, correo electrónico. Contenido experimental: guiones y videos de experimentos implicados.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	19 de mayo de 2020 (M) (104)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Seminarios y ejercicios (Moodle), (15 %). Examen final (correo electrónico y/o Moodle) (75 %). Prácticas de laboratorio (cuestionario on-line) (10%). Se mantiene nota mínima indicada en guía docente para aplicar los porcentajes.

MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión no presencial de la evaluación se realizará, por solicitud de los estudiantes, vía correo electrónico o telefónicamente, una vez enviada por parte del profesor, una copia del examen corregido.
--	--

NOMBRE (CÓDIGO)	INGENIERÍA QUÍMICA (16366)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Presentaciones animadas y con audio con link en Moodle o Teams para YouTube. Videoconferencias. Problemas, ejercicios resueltos, test de autoevaluación, exámenes. Resolución dudas: correo electrónico, Teams y foros Moodle
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	21 de mayo de 2020 (M) (112)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen final (tarea en Moodle) (75%). Resolución de problemas, cuestionarios y entregas (tarea en Moodle) (25%). No es necesaria una nota mínima para aplicar los porcentajes indicados.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Herramienta "Chat" de Moodle o Teams o el correo electrónico para aclarar dudas (si esto no fuera suficiente, podrían realizarse videoconferencias usando Skype o Microsoft Teams).

4º CURSO

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO FIN DE GRADO (16370)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Conclusión de las tareas propuestas para la consecución de objetivos de manera bibliográfica.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	8 y 9 de junio de 2020 (M y T) (130)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	1. Informe intermedio, evaluado por la Comisión de Seguimiento de la asignatura (10%). 2. Valoración del tutor (20%). 3. Memoria final y resumen inglés (30%). 4. Grabación de un vídeo de la presentación (10-12 minutos) y defensa pública <i>on-line</i> (Teams) (15 minutos) (40%)
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Ante la solicitud de revisión por correo electrónico por parte del estudiante a la coordinadora, la comisión evaluadora involucrada remitirá el resultado de la revisión a la coordinadora, que informará al estudiante.

NOMBRE (CÓDIGO)	BIOQUÍMICA APLICADA Y BIOTECNOLOGÍA (16371)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Clases en Moodle, tareas individuales a entregar, tutoriales en vídeo, chats abiertos a todos los alumnos para consultas sobre tareas y asignatura y cuestionarios en Moodle y en formato documento.

FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	25 de mayo de 2020 (T) (11)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Cuestionario en Moodle basado en preguntas de opción múltiple, preguntas de respuesta corta, y un ejercicio (No se ha modificado ningún porcentaje de la guía docente).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Foro Moodle y correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	GEOQUÍMICA (16372)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Presentaciones con audio, guiones tutoriales, foros de discusión y tareas entregables (Moodle). Exposiciones mediante videoconferencia (Teams), asignación de temas, vía foro, correo electrónico o videoconferencia
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	28 de mayo de 2020 (T) (23)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen final (55%) consistirá en un examen test de opción múltiple (Moodle). Resolución de problemas y casos prácticos (15%) y seminarios (10%) mediante entrega de tareas (Moodle o correo electrónico). Trabajos en grupo (20%) mediante videoconferencia.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	A través de videoconferencia vía la plataforma Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	PRODUCTOS NATURALES Y QUÍMICA FARMACÉUTICA / NATURAL PRODUCTS AND PHARMACEUTICAL CHEMISTRY (16374)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Presentaciones ampliadas con explicaciones adicionales (Moodle). Entregas de ejercicios (se proporciona la solución al cierre del plazo de entrega). Tutorías (correo electrónico, foros de Moodle o Microsoft Teams)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	18 de mayo de 2020 (T) (42)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Entrega del examen y recepción de respuestas escaneadas o fotografiadas a través de Moodle el día de la convocatoria en el plazo de tiempo fijado (50% evaluación continua y 50% examen).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	El examen corregido podrá visualizarse a través de Moodle. Los alumnos podrán consultar las puntuaciones de cada ejercicio en los comentarios añadidos a su examen o mediante revisión utilizando Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA ALIMENTARIA (16375)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Presentaciones en formato PDF y preguntas de autoevaluación (Moodle). Respuesta a cuestiones por vía telemática. Exposición de trabajos (Teams) y respuesta a preguntas relacionadas.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	26 de mayo de 2020 (T) (12)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Respuesta a preguntas planteadas (vía telemática). Examen final (test de respuesta múltiple en Moodle). (55% examen final, 30% trabajo bibliográfico, 15% participación en actividades docentes).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión en Moodle de las respuestas válidas del test. Entrevista opcional (a través de Teams), previa solicitud por correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA AMBIENTAL (16376)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Diapositivas con textos explicativos, vídeos cortos y cuestionarios de repaso (Moodle). Trabajos en grupo y exposición individual por vídeos (Moodle). Foro (Moodle) para consultas. Se suprimen participación de ponentes externos y visita programada.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	20 de mayo de 2020 (T) (35)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen final (Moodle) a partir de una base amplia de preguntas de opción múltiple que el sistema pueda elegir al azar (35% Exámenes, 40% Trabajos, 25% Informes, ejercicios, problemas, lecturas)
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará por correo electrónico, o si se considerara conveniente por Microsoft Teams, a petición de los alumnos en la fecha que se indique tras el examen final.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA BIOINORGÁNICA / BIOINORGANIC CHEMISTRY (16377)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Videos en plataformas <i>on-line</i> (Moodle, TEAMS, Youtube, Zoom etc). Clases prácticas en aula, tutorías y trabajos tutelados a través de correo electrónico y/o plataformas <i>on-line</i> y/o videoconferencia y/o Moodle.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	27 de mayo de 2020 (T) (26)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Los porcentajes de calificación correspondientes al trabajo tutelado y participación en clases teóricas y prácticas en aula (60%) y al examen final, que se realizará a través de Moodle, (40%) no se modifican.

MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Para el examen, la plataforma Moodle, una vez acabado el cuestionario, muestra la calificación obtenida en cada pregunta y la revisión del resto de contribuciones se hará a través de las diferentes plataformas.
--	--

NOMBRE (CÓDIGO)	PRÁCTICAS EXTERNAS (16382)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Los estudiantes ya han realizado todas las actividades presenciales necesarias y no es necesario planificar ninguna otra actividad.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	5 junio de 2020 (M) (81)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Presentación por videoconferencia en Teams (Los porcentajes de la guía docente no se modifican).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión por videoconferencia (Teams).

NOMBRE (CÓDIGO)	CONTROL Y GARANTÍA DE CALIDAD (16384)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Tareas en Moodle: hojas de problemas, trabajos escritos y cuestionarios. Las clases <i>on-line</i> se siguen impartiendo en el horario habitual usando la plataforma Microsoft Teams.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	21 de mayo de 2020 (T) (21)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se sigue la evaluación continua descrita en la guía docente (40%) y se traslada el resto del procedimiento de evaluación (60%) al desarrollo de un trabajo escrito y presentado por Moodle de forma individual, en la fecha fijada por el Centro y entre las 20:30 y las 23:00 horas.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Videoconferencia mediante Microsoft Teams.