

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Como consecuencia del estado de emergencia sanitaria provocado por el COVID-19 y siguiendo las indicaciones del documento "ORIENTACIONES PARA LA RECOGIDA DE INFORMACION Y REGISTRO DOCUMENTAL DE LAS ADAPTACIONES DE LA DOCENCIA Y PLANES DE CONTINGENCIA DERIVADAS DE LA PANDEMIA DE COVID-19 " de la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA-AAC) se requiere la adaptación de las guías docentes a la modalidad no presencial, de las asignaturas del segundo cuatrimestre y anuales del curso 2019-2020

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: **CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA APLICADA**

Código: 100440

Plan de Estudios: **GRADO DE QUÍMICA**

Curso: 1

Carácter: BASICA

Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6.0

Plataforma virtual: <http://moodle.uco.es/moodlemap/>

COORDINADOR DE LA ASIGNATURA

Nombre: PÉREZ SERRATOSA, MARÍA

Área: EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

Departamento: QUÍMICA AGRÍCOLA, EDAFOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA

E-mail: mpserratos@uco.es

Teléfono: 957 21 86 12

Ubicación del despacho: Ed. Marie Curie (C3), 3ª planta

ADAPTACIÓN DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

Se mantienen todos los contenidos Teórico-Prácticos, excepto las prácticas de proyecciones estereográficas que se sustituyen por problemas de estereogramas

ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE, INCLUYENDO ACTIVIDADES FORMATIVAS Y HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE LA DOCENCIA NO PRESENCIAL

Aclaraciones generales sobre la metodología docente:

La asignatura está virtualizada en la plataforma Moodle de la Universidad de Córdoba. Las aclaraciones generales y particulares sobre la adaptación metodológica a la modalidad a distancia se publicarán en el aula virtual de la Universidad de Córdoba.

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Las lecciones magistrales están disponibles en Moodle y se facilitarán cuestiones sobre las mismas que se deberán trabajar, las dudas se atenderán durante el horario de clase mediante el chat y posteriormente por correo electrónico.

Las sesiones de grupo mediano se mantienen a través de videoconferencias en sesiones síncronas con Blackboard Collaborate donde se realizan resolución de problemas.

Actividades modalidad no presencial	
Grupo Grande	Entrega de material para trabajar por Moodle y uso del Chat
Grupo Mediano	Resolución de problemas prácticos mediante videoconferencia
Grupo Pequeño	
Tutorías	Correo Electrónico, Foro en Moodle y videoconferencia

ADAPTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN

La adaptación de los métodos de evaluación que figuren en la adenda deberá coincidir con lo publicado en la página web del título y en la plataforma Moodle de la asignatura.

Método de Evaluación	Herramienta de Moodle	Porcentaje
Examen-prueba objetiva	Cuestionarios	45%
Resolución de problemas prácticos	Tarea	30%
Análisis de documentos	Tarea/Cuestionarios	15%
Lista de Control	Lista	10%
Total (100%)		100 %

Aclaraciones generales sobre los métodos de evaluación:

Examen-prueba objetiva se corresponde con el examen final de la asignatura. Habrá dos partes correspondientes a los dos bloques de la asignatura. Se realizará mediante un cuestionario en un tiempo controlado. Se podrá pedir que se suba escaneado el documento donde se han realizado los cálculos de los problemas.

Resolución de problemas prácticos se corresponde con la entrega de los problemas trabajados en las sesiones de grupos medianos de cada parte de la asignatura mediante la herramienta Tarea de Moodle.

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

Análisis de documentos se corresponde con el trabajo de las clases teóricas que se evalúa con cuestionarios on line en la parte de Cristalografía y los cuestionarios subidos mediante Tarea en la parte de Mineralogía Aplicada.

Lista de Control se controla en las sesiones de grupos medianos mediante listado de conectados a la videoconferencia.

La nota final de la asignatura se obtendrá aplicando la siguiente fórmula a cada uno de los bloques

Nota final= 0.45·nota examen final + 0.30·nota Resolución Problemas prácticos (Entregables) + 0.15·nota del análisis de documentos + 0.10·Asistencia

Posteriormente se hará la media entre los dos bloques

Corresponderá la **calificación de “No presentado”** al estudiante que no haya tomado parte en un número de actividades evaluables cuyas ponderaciones sobre la calificación final sumen más del 50 % (Art. 80.4 del Reglamento de Régimen Académico de los Estudios de Grado).

Para el estudiante que haya participado en actividades de evaluación distintas al examen final cuya ponderación acumulada sobre la calificación final supere el 50 % y no haya concurrido al examen final de la asignatura, el profesor hará constar “No presentado” en la publicación provisional de las calificaciones.

Si durante el proceso de revisión, el estudiante no manifestara su desacuerdo con esa calificación, se consolidará en la calificación definitiva de la asignatura. En caso contrario, deberá comunicarlo al profesor y la calificación final sería la suma ponderada de las puntuaciones alcanzadas en todos los métodos de evaluación a los que haya concurrido según los criterios establecidos en esta adenda.

RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS

Las indicadas desde el Vicerrectorado de Universidad Digital y Planificación Estratégica (<https://www.gestion.uco.es/continuidad/>).

INFORMACIÓN ADICIONAL

NO PROCEDE

ADAPTACIÓN BIBLIOGRAFÍA. NUEVOS RECURSOS EN LÍNEA RECOMENDADOS

NO PROCEDE

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta adenda a la Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran