

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	INGENIERÍA CIVIL
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Organización, Medición y Valoración de Obras II
PROFESOR/ES/AS	Alberto Benito Rodríguez
CÓDIGO	106244
CURSO	4º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Trabajo continuo con entregas periódicas articuladas sobre un proceso de licitación real de una obra de construcción que sirve como articulación de la asignatura.</p> <p>Videoconferencias para explicación de contenidos y aclaración de dudas.</p> <p>Tutorías personalizadas por videoconferencia, email, WhatsApp, o llamadas telefónicas.</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>ENTREGA DE TRABAJOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo sobre la Ley 9/17. (15% del total de la nota) • Proyecto empresarial de innovación disruptiva en el Sector Construcción. Industria 4.0. (15% del total de la nota) • Trabajo de licitación de obra. (35% del total de la nota) <p>EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRÁCTICOS: Entrega de problemas analíticos. (15% del total de la nota) • TEÓRICOS: Examen oral individualizado. (20% del total de la nota) 	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	INGLÉS
PROFESOR/ES/AS	LUISA MARÍA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
CÓDIGO	106249
CURSO	4º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Clases online en el mismo horario de las clases presenciales mediante el uso de ZOOM.</p> <p>Clases magistrales online para la presentación de los contenidos, escuchan vídeos sobre temas de arquitectura, leen textos sobre temas de arquitectura, presentaciones orales de los alumnos, entrevistas simuladas y realización y corrección de las actividades.</p> <p>Material en Studium: artículos en pdf, vídeos, material escaneado para las actividades. Todo el material necesario está en Studium para facilitar al alumnado el acceso a los textos que tienen que leer. No necesitan material adicional. Se suben tanto los textos y vídeos obligatorios como otros textos y vídeos complementarios por si quieren seguir profundizando en el tema.</p> <p>Las tareas se entregan por Studium</p> <p>Los alumnos realizan presentaciones orales online a través de Zoom</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Los alumnos son evaluados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mediante presentaciones orales en grupos realizadas cada cuatro semanas. Los alumnos deben realizar 3 presentaciones orales a lo largo del curso (50%) 2. una entrevista de trabajo simulada (deben escribir también su CV y carta de solicitud de empleo) (25%) 3. Tareas que suben a Studium: descripción de procesos en inglés, actividades de comprensión oral y escrita, ejercicios de traducción (15%) 4. Se tiene en cuenta la asistencia a clase y la participación ya que la plataforma que uso permite controlar la asistencia y ver a la persona que está hablando en cada momento (10%) 5. Los alumnos pueden realizar alguna actividad opcional para subir nota en la que demuestren los conocimientos adquiridos en el formato que ellos elijan. <p>El sistema de evaluación es el mismo que figura en mi programa ya que desde el principio consideré que esta era la mejor forma de evaluar las competencias de mis alumnos y no planteé la realización de una prueba escrita final.</p>	

ADENDA A LA FICHA GUÍA DOCENTE

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	PREFABRICACIÓN
PROFESOR/ES/AS	JOSE FERNANDO RODRÍGUEZ FERRERAS
CÓDIGO	106245
CURSO	4º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<ul style="list-style-type: none"> • El material docente necesario para alcanzar las competencias adquiridas con esta signatura se ha remitido a los estudiantes por correo electrónico • Tutorías por correo electrónico 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
Se realizará un examen oral por videoconferencia	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	URBANISMO
PROFESOR/ES/AS	María Almudena Frechilla Alonso
CÓDIGO	106246
CURSO	4º
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>ACTIVIDADES TEÓRICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Desarrollo del contenido teórico mediante la subida semanal de apuntes pormenorizados de cada bloque temático a través de la plataforma <i>Studium</i>. Lecturas obligatorias facilitadas a través de <i>Studium</i>. <p>ACTIVIDADES PRÁCTICAS GUIADAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Desarrollo de los ejercicios prácticos mediante la exposición de los objetivos y descripción de los procesos a través de "píldoras" de vídeo elaboradas mediante la herramienta <i>Meet</i> de Google. <p>ATENCIÓN PERSONALIZADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tutorización a través de medios telemáticos, principalmente correo electrónico y a través de un foro, habilitado para ello, de la plataforma <i>Studium</i>. <p>ACTIVIDADES PRÁCTICAS AUTÓNOMAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Realización de test de repaso y autoevaluación de los contenidos teóricos mediante la herramienta Tareas de la plataforma <i>Studium</i>. — Preparación de los trabajos y prácticas 	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>EVALUACIÓN CONTINUA:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Asistencia a clase durante el periodo de docencia presencial: 10% de la nota final — Entrega de prácticas (4 en total): 60% de la nota final <p>EXAMEN TEÓRICO FINAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Realización de un test sobre el contenido teórico de la asignatura: 30% de la nota final <p>CRITERIOS DE EVALUACIÓN: En la valoración de las tareas presentadas se tendrá en cuenta tanto la claridad y corrección de la solución propuesta como la presentación de las mismas.</p> <p>RECOMENDACIONES PARA LA EVALUACIÓN: Lectura atenta del contenido teórico y realización de los test de repaso y autoevaluación. Lectura atenta de los objetivos y contenido de las prácticas propuestas. Visualización de las "píldoras de vídeo" y empleo de las estrategias propuestas para la resolución de las prácticas. Consulta de dudas mediante los medios disponibles.</p> <p>RECOMENDACIONES PARA LA RECUPERACIÓN: Las mismas que para la evaluación. Los recursos estarán disponibles hasta la fecha establecida en el calendario para la convocatoria extraordinaria.</p>	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	INGENIERÍA CIVIL
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA APLICADA
PROFESOR/ES/AS	BEGOÑA FERNÁNDEZ MACARRO
CÓDIGO	106247
CURSO	4º OPTATIVA
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Durante el periodo presencial (del 3 de Febrero al 11 de marzo) se combinaron las actividades citadas en la guía académica (exposiciones teórico-prácticas de los contenidos de la asignatura, sesiones prácticas de cartografía geológica y tutorías presenciales). A los alumnos se les proporcionó al comienzo de la asignatura, a través de un curso creado en la plataforma Studium, la documentación precisa para su seguimiento: contenidos teórico – prácticos, ejercicios y actividades en general, bibliografía y enlaces a páginas web de interés.</p> <p>A partir del inicio del confinamiento, con la parte teórica o teórico-práctica prácticamente finalizada, la actividad se ha centrado en la realización de ejercicios prácticos por parte de los alumnos y en sus envíos para su corrección.</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>La evaluación se realizará de forma continua con los ejercicios/tareas planteados/as para evaluación, a lo largo del periodo de duración de la asignatura, y el trabajo propuesto al inicio de la misma. El sistema coincide con el que se hubiera desarrollado en condiciones normales (ver ficha guía académica).</p> <p>Para la evaluación se contará con la entrega de 10 ejercicios de cartografía (interpretación de mapas y realización de cortes geológicos), agrupados en 4 entregas llevadas a cabo en febrero, marzo y abril, y 1 trabajo planteado al comienzo de la asignatura que deberá subirse a Studium (fecha límite 30 de mayo de 2020).</p>	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Ingeniería Civil
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Sistemas de Posicionamiento Global
PROFESOR/ES/AS	José Francisco Charfolé de Juan
CÓDIGO	106248
CURSO	Optativa de 4º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
<p>Dada la naturaleza práctica e instrumental de la asignatura, es prácticamente inviable abordar una gran cantidad de contenidos de la misma de modo no presencial, de modo que se han readaptado para ajustarlos a la nueva situación de docencia virtual. Como resultado de estas modificaciones también se han variado las metodologías utilizadas y los métodos y criterios de evaluación. Los fundamentos teóricos de la materia fueron impartidos de modo presencial.</p> <p>Metodología empleadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clases teórico-prácticas síncronas on-line, con explicaciones teóricas adaptadas a los ejercicios prácticos que se solicitarán posteriormente y desarrollo detallado de los mismos. Considero que la herramienta más adecuada es Blackboard. El alumno puede intervenir en el momento que lo considere oportuno. Las explicaciones están apoyadas con distintas herramientas de diseño gráfico así como con powerpoint y páginas web de organismos oficiales relacionadas con la materia. Los horarios de las clases se consensuan con los estudiantes. Esta actividad además queda grabada, dando de este modo la posibilidad al alumno de repasarla o de visualizarla de modo asíncrono en el caso de que no haya podido asistir. • Tutorías on-line, se mantienen tutorías tanto individuales como en conjunto, a petición de los alumnos. Al terminar las clases síncronas dedicamos un espacio de tiempo a la resolución de cualquier duda. Se sigue utilizando la herramienta anteriormente citada, así como el correo electrónico. • Diseño de ejercicios prácticos, se aprende haciendo, por lo que los considero de suma utilidad para un aprendizaje práctico y profesional, intentando suplir otras carencias instrumentales. Se utiliza el entorno Moodle para las entregas y realización del feedback correspondiente a cada tarea, dando la posibilidad al estudiante de solventar los errores encontrados. 	
EVALUACIÓN	
<p>Considero la evaluación continua como el principal método para superar la materia; en modo presencial ésta se hacía mediante la asistencia a clase, realización de las prácticas y entrega de un trabajo final.</p> <p>En la modalidad no presencial debe limitarse a la asistencia realizada en la fase presencial junto con la entrega de un proyecto final a partir de datos reales proporcionados por el profesor.</p> <p>En el caso de que algún alumno renuncie a este tipo de evaluación se convocará en segunda convocatoria para la realización de una prueba síncrona on-line de tipo práctico.</p>	