

Adenda

Grado en Ingeniería Civil

ASIGNATURA	AMPLIACIÓN DE TOPOGRAFÍA Y GIS
CÓDIGO	10617050
COORDINACIÓN	Manuel Díaz Gómez
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
Asistencia a clases de teoría y problemas	10	Se mantiene las horas. Las clases de teoría y problemas se siguen impartiendo, a través de videoconferencia.
Asistencia a clases en aula de informática	40	Se mantienen las horas. Las prácticas en aula de informática se han sustituido por videoconferencia, estableciéndose el siguiente procedimiento para cada temática: <ul style="list-style-type: none"> · Modelos Digitales del Terreno: se pone a disposición del alumnado la aplicación TCP-MDT en versión educativa. · Sistemas de información Geográfica: la parte con aplicaciones informáticas se sustituirá por videoconferencias en las que se mostrarán y explicarán algunas aplicaciones existentes en el mercado.
Prácticas de campo	10	Se mantienen las horas. Las prácticas de campo se han completado en un total 6h antes del decreto de estado de alarma. Las 4h restantes se impartirán por video conferencia.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Asistencia a clase	10%	Asistencia a clase por video conferencia	10%
Participación en clase	10%	Participación en clase por video conferencia	10%
Evaluación de ejercicios propuestos en clase	80%	Realización de los trabajos propuestos en clase y calificación de estos	80%
		En el caso de que algún alumno no superara la asignatura con la evaluación continua, se tendría que presentar a un examen global por video conferencia.	(100%)

TUTORIAS	Mediante correo electrónico y campus virtual
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Calificaciones: campus virtual Revisión de exámenes: video conferencia por BigBlueButton (campus virtual) u otras herramientas virtuales

Firmado por CAPARROS ESPINOSA MIGUEL ANGEL - 31851951X el día 23/04/2020 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

Código Seguro de verificación: /vJhFvu5NV66dPmh9icTEg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	GABRIEL GONZALEZ SILES		FECHA	30/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	/vJhFvu5NV66dPmh9icTEg==	PÁGINA	1/1



/vJhFvu5NV66dPmh9icTEg==