

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA TOPOGRAFÍA

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		GRADO EN EDIFICACIÓN			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
EXPRESIÓN GRÁFICA Y PROYECTOS TÉCNICOS	TOPOGRAFÍA	3º	6º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL
Cada profesor atiende a los alumnos en el horario que figura en ordenación docente, con acceso a través de prado al enlace de videoconferencia.	Las tutorías se están realizando con videoconferencia con la herramienta GOOGLE MEET

ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO
<ul style="list-style-type: none"> <li>El temario teórico no se modifica.</li> <li>El temario practico a desarrollar en clase se mantiene en su totalidad</li> <li>La imposibilidad de desarrollar las prácticas de campo se ha sustituido por la visualización de vídeos en los que se explica paso a paso el manejo de instrumentos y el desarrollo de los métodos topográficos de campo.</li> </ul>

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Las clases teóricas se están impartiendo en videoconferencia “Google Meet” y “Hangouts Meet se utiliza el mismo material docente presentaciones power point que en clases presenciales.</li> <li>Los contenidos didácticos se suministran a través de la plataforma PRADO, tal y como se venía haciendo. Aunque se ha ampliado el material tanto teórico como práctico suministrado.</li> <li>Para reforzar el aprendizaje, Se han desarrollado nuevos videos explicativos detallados para el refuerzo del aprendizaje. Estos videos se almacenan en Drive y se comparten con el alumno en la plataforma PRADO.</li> </ul>

Firma (1): RAQUEL NIETO ALVAREZ  
En calidad de: Secretario/a de Departamento



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
grados.ugr.es



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>  
Código seguro de verificación (CSV): F6813AB742A4B25BBB407CADE63618AF

29/04/2020  
Pág. 1 de 3

## MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

### Convocatoria Ordinaria

**La calificación global corresponderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación. Para superar la asignatura se deberá aprobar cada una de las partes. Se utilizará como herramienta de evaluación la plataforma PRADO y video conferencia con GoogleMeet, hangouts meet.**

#### Prácticas semanales:

- evaluación continua de los ejercicios y prácticas realizados a lo largo del curso, Los ejercicios prácticos se entregan en archivos en la plataforma PRADO y se establece plazo de finalización que el alumno conoce desde que se propone la actividad. El peso de esta parte será el 40 % de la nota final.

#### Contenidos teóricos y prácticos

- Examen de contenidos teóricos prácticos, con un cuestionario de preguntas de tipo analítico y descriptivo, que será distinto para cada alumno y con un tiempo de realización limitado y en horario establecido y aprobado por el centro. 30%

#### Herramientas digitales

- Examen de ejercicios realizados con programa CAD, se suministrará a los alumnos un enunciado personalizado y con un tiempo de realización limitado y en horario establecido y aprobado por el centro. Se utilizará la plataforma PRADO de forma síncrona para todos los alumnos y la entrega del ejercicio se realizará en la misma plataforma. Con un peso de 30%#

### Convocatoria Extraordinaria

**La calificación global corresponderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación. Para superar la asignatura se deberá aprobar cada una de las partes. Se utilizará como herramienta de evaluación la plataforma PRADO y video conferencia con GoogleMeet, hangouts meet**

#### Contenidos teóricos y Prácticos

- Examen oral individual por videoconferencia utilizando la herramienta GoogleMeet, hangouts meet, sobre los contenidos de la asignatura. El estudiante deberá acceder con correo institucional @go.ugr.es, el alumno se identificará también mostrando su DNI. Las evaluaciones realizadas por videoconferencia serán grabadas, con el fin de garantizar los derechos del estudiante. El peso de esta parte de la prueba será del 30%



- Examen de contenidos teóricos con un cuestionario de preguntas de tipo analítico y descriptivo, que será distinto para cada alumno y con un tiempo de realización limitado y en horario establecido y aprobado por el centro. Se utilizará la plataforma PRADO de forma síncrona para todos los alumnos. La ponderación de esta prueba será 40%

#### Herramientas digitales

- Examen de ejercicios realizados con programa CAD, se suministrará a los alumnos un enunciado personalizado y con un tiempo de realización limitado y en horario establecido y aprobado por el centro. Se utilizará la plataforma PRADO de forma síncrona para todos los alumnos y la entrega del ejercicio se realizará en la misma plataforma. Con un peso de 30%#

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

**La calificación global corresponderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación. Para superar la asignatura se deberá aprobar cada una de las partes. Se utilizará como herramienta de evaluación la plataforma PRADO y video conferencia con GoogleMeet, hangouts meet**

#### Contenidos teóricos y Prácticos

- Examen oral individual por videoconferencia utilizando la herramienta GoogleMeet, hangouts meet, sobre los contenidos de la asignatura. El estudiante deberá acceder con correo institucional @go.ugr.es, el alumno se identificará también mostrando su DNI. Las evaluaciones realizadas por videoconferencia serán grabadas, con el fin de garantizar los derechos del estudiante. El peso de esta parte de la prueba será del 30%
- Examen de contenidos teóricos con un cuestionario de preguntas de tipo analítico y descriptivo, que será distinto para cada alumno y con un tiempo de realización limitado y en horario establecido y aprobado por el centro. Se utilizará la plataforma PRADO de forma síncrona para todos los alumnos. La ponderación de esta prueba será 40%

#### Herramientas digitales

- Examen de ejercicios realizados con programa CAD, se suministrará a los alumnos un enunciado personalizado y con un tiempo de realización limitado y en horario establecido y aprobado por el centro. Se utilizará la plataforma PRADO de forma síncrona para todos los alumnos y la entrega del ejercicio se realizará en la misma plataforma. Con un peso de 30%

### RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

- RECURSOS: nuevos videos explicativos sobre todos los contenidos de la asignatura se ubican en el Drive del profesor y se comparte el enlace en la plataforma PRADO
- Videos con las clases teóricas grabadas

