

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

EXPRESIÓN GRÁFICA II: PROCEDIMIENTOS INFORMÁTICOS Curso 2019-2020

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

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE					
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTR	CRÉDITOS	TIPO
EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA II: PROCEDIMIENTOS INFORMÁTICOS	1º	2º	6	BÁSICA

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p>PABLO NESTARES PLEGUEZUELO</p> <ul style="list-style-type: none">• En horario oficial <p>RICARDO MORENO CAZORLA</p> <ul style="list-style-type: none">• Lunes y Miércoles 12:30 a 13:30;• Jueves 11:30 a 13:30 <p>FERNANDO JOSÉ RAMOS VICIANA</p> <ul style="list-style-type: none">• Lunes 18:30 a 19:30;• Miércoles 11:30 a 14:30	<p>Plataforma Prado: Moodle (carpetas como recurso para la entrega, revisión y evaluación de prácticas)</p> <p>Google Hangouts MEET (enlaces de invitación disponibles en Prado Grado para los alumnos matriculados)</p> <p>Microsoft TEAMS (alumnos con necesidades de atención especiales)</p>
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	



Siguen iguales los bloques A y B del Temario Teórico y Práctico. Solo hay ligeros cambios en el Bloque C, justificados por el cambio del modelado 3D con aplicaciones BIM y no de CAD.

TEMARIO TEÓRICO:

BLOQUE C - Modelado Arquitectónico 3D y Proyecciones.

T9 - Modelado 3D elemental: Anteproyecto.

T10 - Modelado 3D básico I

T11 - Modelado 3D básico II

T12 - Modelado 3D intermedio I

T13 - Modelado 3D intermedio II

TEMARIO PRÁCTICO:

BLOQUE C - Modelado Arquitectónico 3D y Proyecciones.

C1 - Anteproyecto.

C2 - Proyecto básico I

C3 - Proyecto básico II

C4 - Proyecto básico III

C5 - Presentación del Proyecto

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

(Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)

Actividades formativas alojadas en la plataforma Prado: material didáctico y vídeo tutoriales de las prácticas resueltas parcialmente con procedimientos detallados paso a paso.

Herramientas para la elaboración de vídeo tutoriales:

Grabación de Pantalla: QuickTime Player en Mac e HyperCam en Windows.

Compresión de Vídeo: Handbrake.

Dibujo 2D Arquitectónico: AutoCAD en Mac y en Windows.

Modelado 3D Arquitectónico: Revit solo en Windows

Herramientas para la presentación de los contenidos: Hangouts Meet de Google

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Convocatoria Ordinaria

**Herramienta
Ordenador portátil**

Descripción: con aplicaciones de CAD y BIM instaladas y posibilidad de conexión fluida con Hangouts Meet

Criterios de evaluación: hasta 1 punto con asistencia >70%; hasta 9 puntos de Examen Final con prácticas y asistencia

Convocatoria Extraordinaria

**Herramienta
Ordenador portátil**

Descripción: con aplicaciones de CAD y BIM instaladas y posibilidad de conexión fluida con Hangouts Meet

Criterios de evaluación: 100% calificación en Examen Final



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL
(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Herramienta
Ordenador portátil

Descripción: con aplicaciones de CAD y BIM instaladas y posibilidad de conexión fluida con Hangouts Meet
Criterios de evaluación: 100% calificación en Examen Final

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL
(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

ENLACES:

INFORMACIÓN ADICIONAL
(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

