

MUCAE- Addenda a la guia docent per la planificació i l'avaluació de les assignatures no presencials durant la situació de confinament

Amb aquest formulari pretenem facilitar als coordinadors la recollida de canvis portats a terme a les assignatures per la docència virtual a l'EPSEB. És fonamental adaptar les guies docents a l'ensenyament no presencial, elaborant les corresponents addendes.

Assignatura *

Nuevas técnicas industrializadas aplicadas a la construcción ▼

Responsable de l'assignatura *

Agustí Portales Pons

Adaptació dels continguts a la docència no presencial *

Descriviu breument els canvis realitzats en els continguts de l'assignatura. Si no ha estat necessari fer canvis rellevants indiqueu: "sense canvis".

Sense canvis.

Adaptació de la metodologia a la docència no presencial *

Descriviu breument els nous elements incorporats a la metodologia docent durant el confinament.

Es realitzen classes en línia en el mateix horari lectiu. Es graven les classes. Els dibuixos que es feien a la pissarra s'incorporen als power point. Es va recuperar una classe durant el període de setmana santa. Es segueix el programa i s'estima poder acabar-lo.

Sistema d'avaluació *

Indiqueu el sistema d'avaluació que s'utilitzarà aquest quadrimestre. En cas que no hi hagin hagut modificacions rellevants respecte el que apareix a la guia docent, indiqueu: "sense canvis"

Dadas las especiales circunstancias que estan concurriendo en este curso a causa de la pandemia de coronavirus, la evaluación del mismo se realizará mediante el trabajo de análisis individual y dos actividades.

Los pesos en la nota seran:

- 50 % trabajo de análisis individual.
- 25 % para cada una de las actividades .

El trabajo de análisis versará sobre los temas, que con carácter general, fueron expuestos durante la presentación del curso.

- Revisión-auditoria de proyecto de carácter parcial.
- Preparación de un "máster plan" sobre una determinada tipología edificatoria.
- Análisis comparativos entre edificios y, o, técnicas constructivas.
- Análisis y aplicaciones de técnicas constructivas.
- Maquetas o ensayos sobre la eficiencia y viabilidad de sistemas constructivos experimentales.

Las actividades se realizaran en grupos de entre dos y cuatro personas como máximo. Consistirán en un comentario y un reportaje gráfico y fotogràfico sobre alguno de los edificios de Barcelona y entorno comentados en las clases. A título de ejemplo:

- Cocheras de Coderch.
- Bellvitge.
- La Mina.
- Edificio Media TIC
- Cualquier otro edificio o conjunto de edificios que les interese relacionado con la temática del curso

Los trabajos deberan ser entregados telemáticamente antes de la fecha que se indique por parte de Dirección. Esta será notificada con antelación suficiente. Los estudiantes tendrán derecho a revisión de las notas en los dias y horas previstos al efecto por la EPSEB.
