

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA DEFORMACIÓN EN HORMIGÓN ESTRUCTURAL

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

| MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE | | MASTER DE ESTRUCTURAS | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------|----------|----------|
| MÓDULO | MATERIA | CURSO | SEMESTRE | CRÉDITOS | TIPO |
| Cálculo avanzado | Deformación en Hormigón Estructural | 1º | 1 | 3,6 | Optativa |

| ATENCIÓN TUTORIAL | |
|--|--|
| HORARIO (Según lo establecido en el POD) | HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial) |
| Horario a demanda del alumno (emontes@ugr.es) | Google meet |
| ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede) | |
| No ha sufrido ningún cambio. | |
| 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">No ha sufrido ningún cambio dado que es una asignatura de primer semestre | |
| 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 | |
| Ya se ha realizado | |
| Convocatoria Extraordinaria | |
| No es necesaria, no hay suspensos ni no presentados. | |



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)

No es necesaria

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Google meet

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

