

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		MÁSTER DE ESTRUCTURAS			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
FUNDAMENTOS COMPUTACIONALES	Mecánica Computacional II: Elementos de Contorno	1º	1º	3,6	OPTATIVA
<b>ATENCIÓN TUTORIAL:</b> las tutorías se realizarán mediante correo electrónico; en caso de ser necesario se realizará reunión virtual ZOOM o SKYPE.					
<b>HORARIO:</b> correos electrónicos: horario libre; reuniones virtuales: el horario será acordado entre profesor y alumno.		<b>HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL:</b> correo electrónico; software ZOOM o SKYPE.			
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO:</b> NO PROCEDE					
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE:</b> NO PROCEDE					
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL:</b>					
<b>Convocatoria Ordinaria:</b> NO PROCEDE					
<p><b>Convocatoria Extraordinaria:</b>                      El alumno que desee ser evaluado en la Convocatoria extraordinaria de septiembre, deberá de comunicarlo mediante correo electrónico al profesor antes del 31 de julio de 2020.                      Realizará una prueba <i>tipo text</i> sobre el Programa de la asignatura en la fecha que acuerde con el Profesor.                      En el caso de que debido a la evolución de la actual situación epidemiológica no se pueda realizar la prueba escrita de forma presencial, la misma se realizará <i>on line</i>, comunicándose el enunciado e incorporando los resultados a través de la plataforma Prado2, y garantizando la conexión permanente vía ZOOM o SKYPE al entorno del examinando, por parte de los vigilantes del examen.</p>					



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

El alumno que desee ser evaluado en la modalidad *evaluación única final*, deberá de comunicarlo mediante correo electrónico al profesor.

Realizará una prueba *tipo text* sobre el Programa de la asignatura en la fecha que acuerde con el Profesor.

En el caso de que debido a la evolución de la actual situación epidemiológica no se pueda realizar la prueba escrita de forma presencial, la misma se realizará *on line*, comunicándose el enunciado e incorporando los resultados a través de la plataforma Prado2, y garantizando la conexión permanente vía ZOOM o SKYPE al entorno del examinando, por parte de los vigilantes del examen.

**RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL:** no difieren de los indicados en la Guía Docente.

