

<b>GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA</b>	INGENIERÍA CIVIL
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	Prevención, seguridad y salud
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	Alberto Benito Rodríguez
<b>CÓDIGO</b>	106221
<b>CURSO</b>	3º
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Trabajo sobre el material didáctico (PDF, multimedia, páginas web) subido a la plataforma Studium.</p> <p>Videoconferencias para explicación de contenidos y aclaración de dudas.</p> <p>Tutorías personalizadas por videoconferencia, email, WhatsApp, o llamadas telefónicas.</p>	
<b>EVALUACIÓN</b> Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>ENTREGA DE TRABAJOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo sobre la organización y gestión preventiva de una obra. (25% del total de la nota)</li> <li>• Trabajo sobre la eliminación, control y minimización de riesgos. (25% del total de la nota)</li> </ul> <p>EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRÁCTICOS: Planeamiento de supuesto práctico resulto durante videoconferencia. (25% del total de la nota)</li> <li>• TEÓRICOS: Examen oral individualizado. (25% del total de la nota)</li> </ul>	