

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE 2020/21- ADDENDUM TO THE 2020/21 COURSE DESCRIPTION
MEDIDAS ESPECIALES PARA EL ESCENARIO DE NUEVA EMERGENCIA SANITARIA/
SPECIAL MEASURES FOR A NEW HEALTH EMERGENCY SCENARIO**

Asignatura/ LA INSPECCION DE TRABAJO Y DE SEGURIDAD SOCIAL Y EL PROCEDIMIENTO SANCIONADOR

Cuatrimestre/Term: 1

Código/Code: 18123

Titulación/Degree: MASTER EN ASESORAMIENTO Y CONSULTORIA JURIDICO LABORAL

Coordinador/a Coordinator: MARIA GEMA QUINTERO LIMA

Fecha de Actualización/ Update: 7 DE JULIO DE 2020

En caso de que vaya a duplicar esta adenda para otros estudios, no es necesario cumplimentar la titulación o el código y cuatrimestre, si difieren en cada estudio/ In case you are going to duplicate this addendum for other studies, it is not necessary to complete the degree or the code and term if they differ in each study

LA DOCENCIA SE IMPARTE EN MODALIDAD PRESENCIAL CON GRUPOS REDUCIDOS ON LINE ROTATIVOS

THE TEACHING IS GIVEN IN PRESENTIAL MODALITY WITH REDUCED GROUPS ON LINE ROTATING

DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN / "NO HAY MEDIDAS ESPECIALES DIFERENTES DE LAS CONTEMPLADAS EN LA FICHA REINA DE ESTA ASIGNATURA"/ DESCRIPTION OF ADAPTATION MEASURES THERE ARE NO SPECIAL MEASURES DIFFERENT FROM THOSE CONTEMPLATED IN THE REGULAR REINA PROGRAM"

EN EL SUPUESTO DE QUE SE SUSPENDA LA ACTIVIDAD UNIVERSITARIA EN UN NUEVO MARCO DE INTERVENCION NORMATIVA, TODA LA DOCENCIA PASARIA A DESARROLLARSE EN LA MODALIDAD ON LINE SINCRONA E INTERACTIVA A TRAVES DE BLACKBOARD COLLABORATE. Y SE MAXIMIZARA EL USO DE LAS HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN DE AULA GLOBAL

IN THE ASSUMPTION THAT THE UNIVERSITY ACTIVITY IS SUSPENDED IN A NEW FRAMEWORK OF NORMATIVE INTERVENTION, ALL TEACHING WILL DEVELOP IN THE SYNCHRONOUS AND INTERACTIVE ONLINE MODALITY THROUGH BLACKBOARD COLLABORATE. AND THE USE OF AULA GLOBAL COMMUNICATION TOOLS WILL BE MAXIMIZED

FICAH DUPLICADA

Inicio | UC3M | Servicio de Inf... | Información... | Campus Glob... | Portal REINA | reina | TRADUCTOR | Traductor de G...

aplicaciones.uc3m.es/reina/principal.do?codEstudio=251&codPlan=421

- Competencias que adquiere el estudiante y resultados del aprendizaje
- Actividades formativas, metodología a utilizar y régimen de tutorías
- Bibliografía básica
- Contenido detallado de la asignatura o información adicional para TFG
- Recursos electrónicos complementarios
- Datos generales
- Descripción de contenidos: Programa
- Sistema de evaluación
- Bibliografía complementaria
- Recursos electrónicos básicos
- Planificación semanal
- Adenda Escenario Contención

[Duplicar Ficha](#)

La ficha ha sido duplicada para los siguientes planes: 158->Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales (Plan 2008) 158->Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales (Plan 2008) 159->Grado en Ingeniería Telemática (Plan 2008) 159->Grado en Ingeniería Telemática (Plan 2008) 161->Grado en Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones (Plan 2008) 161->Grado en Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones (Plan 2008) 167->Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2008) 167->Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2008) 238->Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación (Plan 2010) 238->Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación (Plan 2010) 244->Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (Plan 2010) 244->Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (Plan 2010) 245->Grado en Ingeniería Biomédica (Plan 2010) 245->Grado en Ingeniería Biomédica (Plan 2010) 253->Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales 253->Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales 254->Grado en Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones 254->Grado en Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones 255->Grado en Ingeniería Telemática (Plan 2011) 255->Grado en Ingeniería Telemática (Plan 2011) 300->Grado en Ingeniería de la Energía (Plan 2013) 300->Grado en Ingeniería de la Energía (Plan 2013) 418->Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales 418->Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales 419->Grado en Ingeniería Biomédica 419->Grado en Ingeniería Biomédica 441->Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen 441->Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen 442->Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales 442->Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales 444->Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática 444->Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. Ha dado problemas por no ser mismo Coordinador en: 366->Grado Abierto UC3M en Ingeniería 431->Grado en Ingeniería Informática 433->Grado en Matemática Aplicada y Computación 434->Grado en Ingeniería Física 443->Grado en Ingeniería Eléctrica 446->Grado en Ingeniería Mecánica 455->Doble Grado en Ingeniería Física e Ingeniería en Tecnologías Industriales

Desarrollado por/Developed by Servicio de Informática y Comunicaciones (SDIC), Universidad Carlos III de Madrid

ADENDA_GUIA_...docx | ADENDA_GUIA_...docx | informe oit V. covi...pdf | wcms_749470.pdf | 02 ETUI Survey ES_0.pdf | Mostrar todo

Escribe aquí para buscar

15:06 01/07/2020