



### ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Informática
ASIGNATURA	Redes de Computadores II
CÓDIGO	101123
CURSO	3
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	2
TIPO (obligatoria/optativa)	Obligatoria
PROFESORADO	Ángeles M <sup>a</sup> Moreno Montero, Sergio Bravo Martín
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES.</b> <i>Expresa brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>A partir del modelo de adaptación a la docencia para el curso 2020-2021 a una <i>presencialidad adaptada</i>, aprobado por Junta de Facultad/Centro con fecha 26 de junio de 2020, derivado de las consecuencias del período de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúe vigente, la metodología en esta asignatura se establecerá en los siguientes términos:</p> <p><b>1. Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera):</b></p> <p><b>Escenario 2:</b>  <b>Teoría y Prácticas:</b> Sin presencialidad, las sesiones marcadas se realizarán 100% on-line en los horarios marcados</p> <p><b>Escenario 3:</b>  <b>Teoría:</b> Sin cambios, siempre contando con que se cumplan las condiciones de distanciamiento social en el aula asignada.  <b>Prácticas:</b> Sin cambios, siempre contando con que se cumplan las condiciones de distanciamiento social en el aula asignada. En el caso de necesidad de subdividir los grupos de prácticas en dos, se impartirá una hora a cada subgrupo haciendo una presentación resumida de la sesión correspondiente, debiendo el alumno completar la sesión según las indicaciones dadas de manera presencial y los materiales disponibles en la plataforma virtual.</p> <p><b>2. Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera):</b></p> <p><b>Escenario 2:</b>  <b>Teoría:</b> Se mantiene la metodología adaptándola a su desarrollo 100% on-line mediante aplicaciones de videoconferencia que la Universidad facilite para ello</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clase síncronas en el horario de docencia presencial</li> <li>- Entregas de trabajos a través de la plataforma virtual</li> </ul> <p><b>Prácticas:</b> Se mantiene la metodología adaptándola a su desarrollo 100% on-line:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clase síncronas en el horario marcado</li> <li>- Tutorías on-line</li> <li>- Entregas de trabajos en la plataforma virtual</li> <li>- Seminarios y defensas vía Blackboard/Teams o similar</li> </ul> <p><b>Escenario 3:</b>  <b>Teoría y prácticas:</b> Se mantiene la metodología</p> <p><b>3. Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b></p>	



## ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

### Escenario 2:

Las tutorías serán no presenciales:

- Foros en los cursos de prácticas y teoría
- Tutorías programadas o bajo demanda vía Blackboard/Teams o similar
- Correo electrónico

### Escenario 3:

Se recomendará el uso de medios virtuales y tutorías bajo demanda on-line, además de las presenciales.

### 4. Previsión de atención a circunstancias que impidieran al estudiantado acogerse a estas modificaciones:

#### Escenario 2:

Necesidad de ordenador y conexión a Internet

#### Escenario 3:

No hay modificación salvo la adaptación para el distanciamiento social.

### **EVALUACION DE COMPETENCIAS.** *Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)*

La evaluación global de la asignatura se realizará en base tanto a las actividades de evaluación continua como al examen final de la siguiente forma:

- o Realización de exámenes: 70%
- o Realización y defensa de prácticas o trabajos: 30%

En el caso de suspender, los criterios e instrumentos de evaluación serán los mismos que los de la primera convocatoria.

En cuanto a las actividades de evaluación continua (entrega de prácticas o trabajos):

- o No son recuperables
- o No es necesario tener calificación mínima

#### Realización de exámenes:

- o Tipo test
- o Resolución de ejercicios y/o preguntas de respuesta corta

La evaluación será presencial.

#### Escenario 2:

No hay modificación.

#### Escenario 3:

No hay modificación salvo la adaptación para el distanciamiento social.

#### Realización y defensa de prácticas o trabajos:

La parte de realización y defensa de prácticas o trabajos (prácticas entregadas) puntuará el 30% de la nota de la asignatura.

Se solicitarán una serie de trabajos para desarrollar en grupos que se entregarán en la plataforma virtual. Estos trabajos se evaluarán con una rúbrica preparada a tal efecto. El alumno podrá ser citado para la defensa de estos trabajos. La calificación por defecto de cada entrega será de 6 sobre 10



### ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

aunque una revisión posterior a un mínimo de 10 grupos modificará esta calificación o una solicitud expresa del alumno

Estas calificaciones se corregirán de la siguiente forma:

- Si en el examen se realizan preguntas directamente relacionadas con la práctica entregada
  - Si la calificación obtenida en el examen en estas preguntas es mayor o igual a 3
    - La mayor entre la obtenida en el examen escrito y en las prácticas entregadas
  - En caso contrario nota del examen
- En caso contrario, la calificación obtenida en las prácticas entregadas

Cualquier modificación se notificará con suficiente antelación en la plataforma virtual.

Escenario 2:

Se mantienen las entregas y es necesario realizar defensa en el caso de que no puedan realizarse de manera presencial se realizarán on-line.

Escenario 3:

No hay modificación salvo la adaptación para el distanciamiento social.