

Redes de Computadores y Computación

CRÉDITOS: 3 ECTS

PROFESOR/A COORDINADOR/A: Jesús María Rodríguez Presedo (jesus.presedo@usc.es)

UNIVERSIDAD DESDE LA QUE IMPARTE EL PROFESOR/A COORDINADOR/A: USC

¿HA DADO O VA A DAR AUTORIZACIÓN PARA GRABAR LAS CLASES DE ESTA ASIGNATURA? Si

PROFESOR 1: José Carlos Cabaleiro Domínguez (jc.cabaleiro@usc.es)

UNIVERSIDAD DESDE LA QUE IMPARTE EL PROFESOR/A: USC

¿HA DADO O VA A DAR AUTORIZACIÓN PARA GRABAR LAS CLASES DE ESTA ASIGNATURA? Si

CONTENIDOS:

- 1. Redes (5 horas).
 - * El protocolo TCP/IP. Modelo de capas.
 - * Servicios orientados a conexión y sin conexión. TCP y UDP.
 - * Fundamentos de la transmisión fiable.
 - * Clasificación de redes.
 - * Redes de acceso residencial. Módem, ADSL, cable.
 - * Redes de area local. Ethernet.
 - * Hubs, switches y bridges.
- 2. Paradigmas de la computación distribuida (5 horas).



- * El paradigma cliente-servidor.
- * Las arquitecturas P2P.
- * El modelo publica-suscribe.
- * Invocación remota.
- * El paradigma de objetos distribuidos.
- * Otros paradigmas de computación distribuida.

Practicas:

- 1. Direcciones IP, puertos, protocolos, DNS (2 horas).
- 2. Sockets orientados a conexion, TCP (4 horas).
- 3. Sockets sin conexion, UDP (4 horas).
- 4. Remote Method Invocation (RMI) (6 horas).
- 5. Introducción a la programación de aplicaciones web (4 horas).

METODOLOGÍA:

Clases de teoría magistrales y clases prácticas en el aula de informática.

Las clases magistrales desarrollarán las competencias CG1, CG3 y CE4.

Las clases prácticas en el aula de informática desarrollarán las competencias CE5 y CS2.

IDIOMA: Castellano.

¿SE REQUIERE PRESENCIALIDAD PARA ASISTIR A LAS CLASES? Videoconferencia.

BIBLIOGRAFÍA:

- 1. J.F. Kurose y K.W. Ross, "Redes de Computadores. Un enfoque descendente", 7º edición ISBN: 9788490355282, 2017, Pearson Educación S. A.
- 2. D.E. Comer, D.L. Stevens y M. Evangelista, "Internetworking with TCP/IP, Vol. III: Client-Server Programming and Applications, Linux/Posix Sockets Version", ISBN: 0130320714, 2001, Prentice Hall.



- 3. M. L. Liu. "Computación Distribuida: Fundamentos y aplicaciones". Addison Wesley 2004. ISBN 84-7829-066-4.
- 4. G. Coulouris, J. Dollimore y T. Kindberg. "Sistemas Distribuidos: conceptos y diseño". Addison Wesley 2001. ISBN 84-7829-049-4.
- 5. M. Hall y L. Brown. "Core Web programming. Segunda edición". Prentice Hall 2001. ISBN 0-13-089793-0.

COMPETENCIAS

<u>Básicas y generales</u>:

CG1: Poseer conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación, sabiendo traducir necesidades industriales en términos de proyectos de I+D+i en el campo de la Matemática Industrial.

CG3: Ser capaz de integrar conocimientos para enfrentarse a la formulación de juicios a partir de informacion que, aún siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicacion de sus conocimientos.

Específicas:

CE4: Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo matemático.

CE5: Ser capaz de validar e interpretar los resultados obtenidos, comparando con visualizaciones, medidas experimentales y/o requisitos funcionales del correspondiente sistema físico/de ingeniería.

De especialización "Simulación Numérica":

CS2: Saber adaptar, modificar e implementar herramientas de software de simulación numérica.

¿SE VA A USAR ALGÚN TIPO DE PLATAFORMA VIRTUAL? Si. Campus Virtual USC (Moodle).

¿SE NECESITA ALGÚN SOFTWARE ESPECÍFICO? Si. Entorno de desarrollo para Java (Eclipse o Netbeans).



CRITERIOS PARA LA 1º OPORTUNIDAD DE EVALUACIÓN:

Superación de un examen que representará el 50% de la nota final. Será obligatorio obtener un 5 sobre 10 para aprobar.

La asistencia a las prácticas y participación en las clases de debate supondrá el 20% de la nota final.

La calidad de los trabajos así como su adecuada exposición supondrá el 30% de la nota final.

CRITERIOS PARA LA 2ª OPORTUNIDAD DE EVALUACIÓN:

Mismos criterios que en la 1º oportunidad de evaluación.

OBSERVACIONES CURSO 2020-2021. PLAN DE CONTINGENCIA:

En el caso de que la situación sanitaria aconseje un Escenario 2 (distanciamiento):

- 1) todas las clases expositivas se impartirán de modo online (síncronamente por Microsoft Teams o LifeSize o asíncronamente mediante la publicación de vídeos grabados por el profesorado),
- 2) las clases interactivas se impartirán de modo presencial en aula de informática,
- 3) la ponderación de las distintas partes de la materia y los requisitos para superar la materia permanecerán inalterados,
- 4) la prueba final se realizará de modo presencial.

En el caso de que la situación sanitaria aconseje establecer un Escenario 3 (cierre de instalaciones):

- 1) todas las clases expositivas se impartirán de modo online (síncronamente por Microsoft Teams o LifeSize o asíncronamente mediante la publicación de vídeos grabados por el profesorado),
- 2) todas las clases interactivas se impartirán de modo online (síncronamente por Microsoft Teams o asíncronamente mediante la publicación de vídeos grabados por el profesorado),
- 3) la evaluación se hará exclusivamente en base al seguimiento continuo de los trabajos presentados por el alumno

