GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CUARTO CURSO

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



TECNOLOGÍAS Y PROGRAMACIÓN INTEGRATIVAS

CÓDIGO 71024033



18-19

TECNOLOGÍAS Y PROGRAMACIÓN INTEGRATIVAS
CÓDIGO 71024033

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA
ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

UNED 2 CURSO 2018/19

Nombre de la asignatura TECNOLOGÍAS Y PROGRAMACIÓN INTEGRATIVAS

 Código
 71024033

 Curso académico
 2018/2019

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Título en que se imparte GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Curso CUARTO CURSO
Periodo SEMESTRE 1
Tipo OBLIGATORIAS

Nº ETCS 6 Horas 150.0

Idiomas en que se imparte CASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El desarrollo de la informática ha sido muy rápido, lo que ha traído como consecuencia que las diferentes tecnologías sean en general soluciones *ad hoc* para problemas concretos. Esto ha ocurrido en ámbitos tan variados como lenguajes de programación, comunicaciones y formatos de datos.

Los diferentes sistemas informáticos que se han ido desarrollando a lo largo del tiempo, si bien cumplen con sus especificaciones, tienen problemas de interacción entre ellos, que son derivados por un lado, de la falta de estandarización de las tecnologías que se han venido empleando y por otro, de la rápida obsolescencia que afecta a las tecnologías de la información.

Las tecnologías de programación integrativa son un conjunto heterogéneo de técnicas y recomendaciones para evitar los problemas anteriores, atendiendo a puntos tan diversos como el diseño de formatos de datos, la documentación del diseño, estándares de codificación, algunos lenguajes de programación orientados a la web y por último, la seguridad informática.

Esta asignatura se cursa en el primer cuatrimestre de cuarto de Ingeniería Informática y está en el mismo área de conocimientos que *Aplicaciones Distribuidas* y *Tecnologías Web*, ambas cursadas en tercero. Al igual que ellas, es de caracter obligatorio y supone una carga de 6 créditos ECTS. Incluye una o más prácticas obligatorias, cuyo peso en la nota es del 10% y de actividades opcionales, cuyo peso es del 10%.

Como consecuencia de lo anterior, los objetivos de la asignatura son: en primer lugar, tener una perspectiva general del conjunto de tecnologías usadas para integrar aplicaciones en entornos web, conocer los tipos de documentos que dichas aplicaciones usan para intercambiar datos, así como las aplicaciones orientadas a servicios y, por último, como aplicación práctica conocer la tecnología de portlets.

UNED 3 CURSO 2018/19

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Es recomendable tener conocimientos de Java de algunos lenguajes de script como PHP o Javascript y conocer el XML. También es recomendable tener nociones sobre redes de comunicaciones.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos MANUEL ARIAS CALLEJA (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico marias@dia.uned.es

Teléfono 91398-8743

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos SEVERINO FERNANDEZ GALAN

Correo Electrónico seve@dia.uned.es
Teléfono 91398-7300

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Dr. Manuel Arias Calleja

Escuela de informática. Despacho 3.02. Código postal 28040

Tel.: 91 398 8743

Guardias: Lunes 15:00-19:00.

Asistencia al estudiante: Lunes de 10:30 a 13:30. Miercoles de 10:30 a 12:30 h y de 15 a

18h.

Correo electrónico: marias@dia.uned.es

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

- •Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.
- •Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

La información ofrecida respecto a las tutorías de una asignatura es orientativa. Las asignaturas con tutorías y los horarios del curso actual estarán disponibles en las fechas de inicio del curso académico. Para más información contacte con su centro asociado.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 71024033

UNED 4 CURSO 2018/19

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

- •CG1: Tener una perspectiva global del conjunto de tecnologías que se están implantando en la web en la actualidad
- •CG2: Repasar algunos conceptos previos sobre lenguajes de marcado que se utilizarán posteriormente en el resto de la asignatura.
- •CG3: Tener una panorámica general de los servicios web y sus arquitecturas.
- •CG4: Obtener una perspectiva general de los tipos de aplicaciones presentes en los sitios web.
- •CG5: Conocer protocolos y lenguajes concretos usados para intercambiar datos.
- •CG6: Conocer un tipo de aplicación que opera en la web y tener capacidad para desarrollar ese tipo de aplicaciones.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Resultados de Aprendizaje/Competencias que se adquieren:

- Tener una perspectiva del diseño de formatos de datos destinados al intercambio, fundamentalmente en XML, así como de su definición formal.
- Conocer el panorama general de las tecnologías para intercambiar información entre aplicaciones y descubrimiento de servicios web.
- Conocer las tecnologías para crear aplicaciones orientadas a servicios.
- Ser capaz de integrar aplicaciones en portales y diseñar portlets.

CONTENIDOS

Tema 1: Tipos de datos y su intercambio

Tema 2: Servicios web.

Tema 3: Aplicaciones orientadas a servicios

Tema 4: Integración de aplicaciones

UNED 5 CURSO 2018/19

METODOLOGÍA

La modalidad y actividades que se contemplan son: estudio teórico del texto base, junto con la lectura de los materiales complementarios y la realización de una práctica.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen Examen tipo test

Preguntas test 20

Duración del examen 120 (minutos)

Material permitido en el examen

No se permite ningún material en el examen

Criterios de evaluación

Cada una de las n preguntas, tiene un valor de 10/n puntos en el examen

% del examen sobre la nota final 80
Nota del examen para aprobar sin PEC 0
Nota máxima que aporta el examen a la 10

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 5

PEC

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si

Descripción

Se trata de uno o más trabajos prácticos obligatorios que se entregarán en las fechas indicadas.

Una vez que estos trabajos estén aprobados, se guardan para próximos años. Si hubiera cambios significativos en la asignatura, sólo se guardan hasta el año siguiente; si esto ocurriera, se notificará a las personas afectadas.

Criterios de evaluación

En general, la calificación será apto o no apto. Si es apto tendrá la nota máxima.

Ponderación de la PEC en la nota final 10%

Fecha aproximada de entrega 15 de enero

Comentarios y observaciones

La fecha se indicará en la página de la asignatura.

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Si

Descripción

Una o varias prácticas opcionales

UNED 6 CURSO 2018/19

Criterios de evaluación

Se evaluará como apto o no apto cada uno de los trabajos.

Ponderación en la nota final 10

Fecha aproximada de entrega 15 de enero

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La calificación final es 0.8*nota examen + 0.1*nota práctica + 0.1*nota actividades opcionales

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788499611365

Título:TECNOLOGÍAS Y PROGRAMACIÓN INTEGRATIVAS (1)

Autor/es:Manuel Arias Calleja;

Editorial: EDITORIAL UNIVERSITARIA RAMON ARECES

Aunque el contenido del libro base es suficiente para la asignatura, esta debe considerarse sólo como una introducción, dado que 6 créditos equivalen a 150 horas de trabajo y ese tiempo no es suficiente para considerarse un experto en ninguna materia.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9780201740950

Título: ESSENTIAL XML QUICK REFERENCE: A PROGRAM- MER¿S REFERENCE TO XML,

XPATH, XSLT, XML SCHEMA, SOAP, AND MORE

Autor/es:Martin Gudgin; Aaron Skonnard;

Editorial:ADDISON-WESLEY

ISBN(13):9780201750812

Título:UNDERSTANDING WEB SERVICES: XML, WSDL, SOAP AND UDDI. (2002)

Autor/es:Eric Newcomer;

Editorial:ADDISON-WESLEY

ISBN(13):9781291037777

Título:MANUAL DE DESARROLLO WEB (2012)

Autor/es:Martín Sánchez Morales;

Editorial:Ichton Software S.L

ISBN(13):9781935182542

Título:PORTLETS IN ACTION

Autor/es:Ashish Sarin;

Editorial: Manning Publications

UNED 7 CURSO 2018/19

Se han indicado algunos libros complementarios, que pueden ser interesantes, porque con las 150 horas que se calcula que se necesita para aprobar la asignatura, no es suficiente para ser experto en todas las tecnologías que se introducen.

El libro base está pensado para ser autocontenido y tratar todos los temas de la asignatura. En cualquier caso, se han detectado erratas e información obsoleta, y en el curso 2018-2019 existirá información nueva, que se indicará en la página de la asignatura.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Los recursos de apoyo están indicados, para cada tema de la asignatura, en el libro base.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

UNED 8 CURSO 2018/19