GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN SEGUNDO CURSO

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



BASES DE DATOS

CÓDIGO 71902083



BASES DE DATOS CÓDIGO 71902083

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



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 2 CURSO 2022/23 Nombre de la asignatura **BASES DE DATOS**

Código 71902083 Curso académico 2022/2023

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL Departamento GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Título en que se imparte

- SEGUNDO CURSO **CURSO - PERIODO** - SEMESTRE 2

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

CURSO - PERIODO - SEGUNDO CURSO SEMESTRE 2

Tipo **OBLIGATORIAS**

Nº ETCS 150.0 Horas

CASTELLANO Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

En la actualidad las bases de datos son parte esencial en el quehacer humano, es por ello que el conocimiento sobre los sistemas de bases de datos es indispensable en los grados en que se imparte. En este sentido, el objetivo de la asignatura es presentar los conceptos fundamentales sobre los sistemas de bases de datos, tratar el diseño de las bases de datos y aprender distintos lenguajes de bases de datos.

La asignatura es parte de la materia Sistemas de Información, de carácter obligatorio para la titulación de los grados en Ingeniería Informática e Ingeniería de las Tecnologías de la Información. Se imparte en el segundo cuatrimestre del segundo curso de dichos grados y supone una carga de 6 créditos ECTS.

La asignatura Bases de Datos pertenece a la materia de Sistemas de Información y dentro de esta materia es la primera de las asignaturas que se cursa en los grados:

- •Grado en Ingeniería Informática. A esta materia pertenecen las asignaturas: Bases de Datos (obligatoria). Sistemas de Datos Datos (obligatoria), Sistemas de Bases de Datos (obligatoria) y Gestión y Recuperación de la Información (optativa).
- •Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información. A esta materia pertenecen las asignaturas: Bases de Datos (obligatoria), Gestión de Bases de Datos (obligatoria) y Bases de Datos (optativa).

 Bases de Datos guarda relación con las siguientes asignaturas que la preceden en los Establementos de Datos guarda relación con las siguientes asignaturas que la preceden en los Establementos de Datos guarda relación con las siguientes asignaturas que la preceden en los Establementos de Datos (obligatoria) y Bases de Da

validez planes de estudios de los grados en que se imparte:

- •Fundamentos de Programación. Donde se tratan los elementos básicos de programación, Fundamentos de Programación. Donde se tratan los elementos básicos de programación, programación y programación estructurada, entre otros.
 Lógica y Estructuras Discretas. Donde se tratan conjuntos, relaciones y funciones, y lógica de proposiciones y de predicados, entre otros.

Los contenidos de la asignatura Bases de Datos son imprescindibles para todas aquellas grande de la asignatura Bases de Datos son imprescindibles para todas aquellas grande de la asignatura Bases de Datos son imprescindibles para todas aquellas grande de la asignatura Bases de Datos son imprescindibles para todas aquellas grande de la asignatura Bases de Datos son imprescindibles para todas aquellas grande de la asignatura Bases de Datos son imprescindibles para todas aquellas grande de la asignatura Bases de Datos son imprescindibles para todas aquellas grande de la asignatura Bases de Datos son imprescindibles para todas aquellas grande de la asignatura Bases de Datos son imprescindibles para todas aquellas grande de la asignatura Bases de Datos son imprescindibles para todas aquellas grande de la asignatura Bases de Datos son imprescindibles para todas aquellas grande de la asignatura de la

3

dirección en la (CSV)" Verificación de Seguro ("Código (

CURSO 2022/23

UNED

asignaturas donde se utilizan bases de datos. En particular, su conocimiento es necesario para cursar las asignaturas de Sistemas de Bases de Datos, en el Grado en Ingeniería Informática, y Gestión de Bases de Datos, en el Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Bases de Datos guarda relación con las asignaturas de primer curso: Fundamentos de Programación (donde se tratan los elementos básicos de programación, estructuras básicas de programación y programación estructurada, entre otros) y Lógica y Estructuras Discretas (donde se tratan conjuntos, relaciones y funciones, y lógica de proposiciones y de predicados, entre otros). Para cursar la asignatura de Bases de Datos se recomienda tener conocimientos básicos de lógica matemática y de programación.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos Correo Electrónico

Teléfono Facultad Departamento

Nombre y Apellidos Correo Electrónico

Teléfono Facultad Departamento

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico Teléfono

Facultad Departamento

Nombre y Apellidos Correo Electrónico

Teléfono Facultad Departamento PABLO RUIPEREZ GARCIA

pablo@scc.uned.es 91398-7159

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

LUIS GRAU FERNANDEZ lgrau@scc.uned.es 91398-7153

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

AGUSTIN CARLOS CAMINERO HERRAEZ

accaminero@scc.uned.es

91398-9468

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

ANGEL MIGUEL GARCIA VICO

amgarcia@scc.uned.es

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el (CSV)" ge "Código ?



HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Las consultas sobre los contenidos y funcionamiento de la asignatura se plantearán principalmente en los foros del curso virtual que serán atendidas tanto por el Equipo Docente como por los tutores de la asignatura.

Para contactar directamente con el equipo docente se utilizará preferentemente el correo electrónico, pudiéndose también realizar consultas telefónicas y entrevista personal en los horarios establecidos.

Datos equipo docente:

Pablo Ruipérez García

pablo@scc.uned.es

Lunes de 15h a 19h

Tfno: 91 398 7159

Agustín C. Caminero

accaminero@scc.uned.es

Lunes de 15h a 13h y de 15h a 17h

Tfno: 91 398 8399

Luis Grau Fernández

Igrau@scc.uned.es

Martes de 15h a 19h

Martes de 15h a 19h

Tfno: 91 398 7153

Departamento de Sistemas de Comunicación y Control

ETS de Ingeniería Informática

C/ Juan del Rosal, 16

28040 Madrid

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 se centro asociado.

•Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del go populario de centro asociado.

•Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 71902083

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

En relación con las competencias de la materia, la asignatura Bases de Datos contribuye al desarrollo de las siguientes competencias, generales y específicas, que son comunes a los grados en que se imparte: dos grados en que se imparte:

Ambito: GUI - La

- Competencias generales:
- (CG.1) Competencias de gestión y planificación: Iniciativa y motivación. Planificación y organización (establecimiento de objetivos y prioridades, secuenciación y organización del tiempo de realización, etc.). Manejo adecuado del tiempo.
- •(CG.2) Competencias cognitivas superiores: Selección y manejo adecuado de conocimientos, recursos y estrategias cognitivas de nivel superior apropiados para el afrontamiento y resolución de diversos tipos de tareas/problemas con distinto nivel de complejidad y novedad: Análisis y Síntesis. Aplicación de los conocimientos a la práctica. Resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos. Pensamiento creativo. Razonamiento crítico. Toma de decisiones.
- •(CG.5) Competencias en el uso de las herramientas y recursos de la Sociedad del Conocimiento: Manejo de las TIC. Competencia en la búsqueda de información relevante. Competencia en la gestión y organización de la información. Competencia en la recolección de datos, el manejo de bases de datos y su presentación.
- Competencias específicas:
- •(FB.03) Capacidad para comprender y dominar conceptos básicos, y su aplicación para el tratamiento automático de la información y para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
- •(FB.04) Conocimientos básicos sobre el uso y programación de las bases de datos.
- •(FB.12) Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de las bases de datos, que permitan su adecuado uso, y el diseño y análisis de aplicaciones

- así como de las arquitecturas más utilizadas y de los diversos sistemas, técnicas de almacenamiento y búsqueda del conocimiento.
- •Diseñar bases de datos, planteando correctamente las distintas fases que van desde la creación de un modelo Entidad Relación hasta la normalización del modelo resultante. Conocer de las diversas herramientas y estructuras matemáticas que sirven de base a los
- Principales lenguajes de manipulación de datos.

 Conocer los lenguajes estándar de definición y manejo de datos en un Sistema de Gestión de Bases de Datos.

 Tob : Onlocer los lenguajes estándar de definición y manejo de datos en un Sistema de Gestión de Bases de Datos.

(CSV)"

UNED CURSO 2022/23 6

CONTENIDOS

UNIDAD I. CONCEPTOS GENERALES

TEMA 1. Introducción

UNIDAD II. BASES DE DATOS RELACIONALES

TEMA 2. Introducción al modelo relacional

TEMA 3. Introducción a SQL

TEMA 4. SQL intermedio

TEMA 5. SQL avanzado

TEMA 6. Lenguajes formales de consulta relacionales

UNIDAD III. DISEÑO DE BASES DE DATOS

TEMA 7. Diseño de bases de datos y el modelo E-R

TEMA 8. Diseño de bases de datos relacionales y el modelo E-R

TEMA 9. Diseño y desarrollo de aplicaciones

UNIDAD IV. ALMACENAMIENTO DE DATOS Y CONSULTAS

TEMA 10. Almacenamiento y estructura de archivos



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 7 CURSO 2022/23

TEMA 11. Indexación y asociación

METODOLOGÍA

Esta asignatura ha sido diseñada para la enseñanza a distancia, por lo que el sistema de enseñanza-aprendizaje estará basado en gran parte en el estudio independiente o autónomo. Para ello, el estudiante contará con diversos materiales que permitirán su trabajo autónomo: el texto recomendado como bibliografía básica y la Guía de Estudio de la Asignatura, que incluye orientaciones para la realización de las actividades prácticas. Asimismo, mediante la plataforma virtual de la UNED existirá un contacto continuo entre el profesor de la sede central, los profesores tutores de los Centros Asociados y los estudiantes, así como una interrelación entre los propios estudiantes a través de los foros, importantísimo en la enseñanza no presencial.

Las actividades formativas para el estudio de la asignatura son:

- •Trabajo con contenidos teóricos, lectura de orientaciones, desarrollo de actividades prácticas e intercambio de información con el equipo docente, tutor, resto de compañeros del curso, etc.
- •Trabajo autónomo, donde se incluye el estudio de los contenidos teóricos, la realización de trabajos prácticos propuestos, la realización de las Pruebas Presenciales.

- •Bibliografía Básica. El estudio de esta asignatura se realizará a través del texto básico al que se hace referencia en el apartado de Bibliografía Básica. Para facilitar el estudio se han ajustado cada uno de los temas al contenido del texto básico recomendado.
- •Bibliografía complementaría. El estudiante puede encontrar en ella información adicional para completar su formación además de problemas resueltos que le aclararán múltiples aspectos prácticos de la materia de la asignatura.

 •Curso Virtual de la asignatura donde el alumno encontrará:

 1. Una guía completa de la asignatura en la que se hace una descripción detallada del plan de trabajo propuesto.
- •Curso Virtual de la asignatura donde el alumno encontrará:
- 1. Una guía completa de la asignatura en la que se hace una descripción detallada del plan de trabajo propuesto.
- 2. Un calendario con la distribución temporal de los temas propuesta por el Equipo Docente y con las fechas de entrega de las actividades prácticas que el alumno tiene que realizar para su evaluación. para su evaluación.
- para su evaluación.
 3. Enunciado de las actividades prácticas propuestas y zona donde depositar los desarrollos
- 4. Foros a traves de los cuales los profesores y/o tutores aclararán las dudas de carácter general y que se usarán también para comunicar to de la lo largo del curso. Este será el principal medio de comunicación entre los distintos participantes de la asignatura.

en la dirección (CSV)" Código Seguro

ge

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen tipo test Tipo de examen

Preguntas test

120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Ninguno.

Criterios de evaluación

La Prueba Presencial tiene por objetivo evaluar los conocimientos, destrezas y habilidades, adquiridos durante el curso. La calificación máxima que se puede obtener en la asignatura será de 10 puntos, siendo la nota máxima para la Prueba Presencial de 8 puntos (80% de la calificación máxima). Para superar esta prueba se deberá obtener una calificación mínima de 4 puntos. La Prueba Presencial consistirá en un test de 20 preguntas a realizar en un tiempo máximo de 2 horas. Para cada pregunta del test se propondrán 4 respuestas de las que sólo una será correcta. Únicamente puntuarán las respuestas contestadas. Si la respuesta es correcta la puntuación será de **0.4 puntos** y si es **incorrecta restará 0.2 puntos**. Durante la realización de la prueba no se podrá utilizar ningún tipo de material. La Prueba Presencial se realizará en el Centro Asociado que corresponda a cada estudiante, en las fechas y horarios establecidos por la UNED.

20

% del examen sobre la nota final 80 5 Nota del examen para aprobar sin PEC Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 4 PEC

Comentarios y observaciones

Una vez finalizada la prueba, solamente se debe entregar al tribunal la hoja con los datos personales del estudiante, los datos de la asignatura, el tipo de examen y las respuestas a las distintas preguntas. Por otra parte, si detecta en el enunciado e alguna anomalía, errata, error de sintaxis o cualquier otro tipo de error, también se deberá entregar al tribunal una hoja adicional con los comentarios que se considere oportunos. Estos comentarios serán de gran importancia ante posibles reclamaciones.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si ¿Hay PEC? Descripción

ito puede ser verificada mediante el Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad en la (CSV)" ge Código

La Prueba de Evaluación Continua tiene por objetivo evaluar los conocimientos. destrezas y habilidades, que el estudiante va adquiriendo durante el desarrollo del curso.

Dicha prueba consistirá en la realización de una serie de Ejercicios de Autoevaluación sobre los que se realizarán 2 Pruebas de Evaluación tipo test. Los Ejercicios de Autoevaluación se propondrán a través del curso virtual y consistirán en una serie de cuestiones teóricas y/o prácticas, sobre los distintos temas que componen la asignatura, que el estudiante deberá resolver.

Criterios de evaluación

La calificación máxima que se puede obtener en la asignatura será de 10 puntos, siendo la nota máxima para la Prueba de Evaluación Continua de 1 puntos (10% de la calificación máxima).

Durante el curso se realizarán 2 pruebas, siendo la nota máxima que se puede obtener de 1 puntos (0,5 puntos por prueba). Cada prueba consistirá en un test de 10 preguntas y la nota máxima que se puede obtener en cada una de ellas es de 0,5 puntos. Para cada pregunta del test se propondrán 4 respuestas de las que sólo una será correcta. Únicamente puntuarán las respuestas contestadas, por lo que no restarán las respuestas incorrectas o no contestadas. Si la respuesta es correcta la puntuación será de 0.05 puntos.

Las pruebas de evaluación se realizarán en la plataforma virtual en las fechas y horarios que se indiquen en dicha plataforma, y se dispondrá de un tiempo límite para contestar y enviar el test; pasado ese tiempo, la puntuación será de 0 🖁 puntos. Sólo se podrá conectar una vez para hacer cada una de las pruebas.

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

puntos. Sólo se podrá conectar una vez para hacer cada una de las pruebas.

También la puntuación de cada prueba será de 0 puntos cuando no sea realizada.

Inderación de la PEC en la nota final

10% de la calificación máxima de la asignatura.

cha aproximada de entrega

1ª PEC en marzo y 2ª PEC en mayo

mentarios y observaciones

El estudiante se podrá presentar a la Prueba Presencial a pesar de que no haya realizado alguna (o las dos) Pruebas de Evaluación Continua.

Las dos Pruebas de Evaluación Continua sólamente será posible realizarlas en una único día durante el curso que se avisará con suficiente antelación.

RAS ACTIVIDADES EVALUABLES
lay otra/s actividad/es evaluable/s? Si escripción

Caso práctico. El objetivo de esta prueba de evaluación en el diseño e implementación de un caso práctico de una Base de Datos relacional.

iterios de evaluación

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

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

Criterios de evaluación

uned. dirección en la (CSV)" ge Código

UNED 10 CURSO 2022/23 Se evaluará el grado de cumplimiento de la tarea por parte de los estudiantes. Entre otros aspectos se valorará:

La calidad de la documentación entregada.

Que los desarrollos funcionen correctamente sin errores y cumplan con los requisitos solicitados en el enunciado de la tarea.

El caso práctico se entregará en la plataforma virtual del curso en las fechas y horarios que se indiquen en dicha plataforma. Si no se entrega en los plazos establecidos se considerará no realizado. La puntuación del caso práctico será de 0 puntos cuando no sea realizado.

Ponderación en la nota final Hasta 1 punto.

Desde la semana 8 a la 12 Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

El estudiante se podrá presentar a la Prueba Presencial aunque no haya realizado el caso práctico.

El caso práctico sólamente será posible realizarlo en un único plazo durante el

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

NF = Nota final

NP = Nota del examen presencial (máxima 8 puntos)

PEC1 = Nota de la PEC 1 (máxima 0,5 puntos)

PEC2 = Nota de la PEC 2 (máxima 0,5 puntos)

CP = Nota del caso práctico (máxima 1 punto)

Si NP >= 4 entonces: NF = NP + PEC1 + PEC2 + CP

SI NP <4 entonces: NF = NP

Las pruebas de evaluación continua y el caso práctico:

Sólamente será posible realizarlos en un único plazo durante el curso.

No son obligatorios para aprobar la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788448190330

Título: FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS (6ª ED.) (6ª Edición)

Autor/es:Sudarshan, S.; Korth, Henry F.; Silberschatz, Abraham;

Editorial:: MCGRAW-HILL

En este texto se encuentra la totalidad de los contenidos teóricos de la asignatura Bases de Datos y de otras asignaturas de la misma materia. El libro ofrece todo lo necesario para una profunda comprensión de los sistemas de bases de datos. En él se explican los conceptos

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el Código Seguro

fundamentales de la gestión de bases de datos y se examinan en profundidad los lenguajes de consultas, el diseño de esquemas, el desarrollo de aplicaciones, la implementación de sistemas, el análisis de datos y las arquitecturas de las bases de datos.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788441525788

Título:FUNDAMENTO DISEÑO DE BASES DE DATOS (2009)

Autor/es:Stephens, Ralph I.; Editorial:: ANAYA MULTIMEDIA

ISBN(13):9788496094697

Título:PROBLEMAS DE BASES DE DATOS (3ª)

Autor/es:Grau Fernández, Luis ; López Rodríguez , Ignacio José ;

Editorial:SANZ Y TORRES

ISBN(13):9789684444195

Título:INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE BASES DE DATOS

Autor/es:Date, C.J.;

Editorial:PEARSON ADDISON-WESLEY

Grau Fernández, L.; López Rodríguez, I. Problemas de Bases de Datos (3ª Ed.). Sanz y Torres. ISBN(13): 9788496094697.

Normalmente los textos que cubren los contenidos de esta asignatura lo hacen desde un punto de vista teórico. No obstante, la cantidad de problemas resueltos que se pueden encontrar en estos libros es escaso y por ello este texto viene a suplir ese vacío. Los distintos capítulos comienza con un resumen de los aspectos teóricos necesarios para la compresión de los problemas. Todos los problemas están resueltos y tratan los aspectos principales de la asignatura: Modelo E-R, Modelo Relacional, Álgebra Relacional, Cálculo Relacional, SQL, QBE y Formas Normales.

Stephens R. Diseño de Bases de Datos. Anaya Multimedia. ISBN(13): 9788441525788.

Este libro proporciona una serie de herramientas y métodos para diseñar bases de datos eficientes, fiables y seguras, y cómo hay que organizarlas para asegurar la integridad de los datos sin sacrificar su rendimiento. El libro permite aprender las características deseables de una base de datos, cómo planificar y realizar operaciones, cómo convertir dominios en tablas y conseguir de éstas la mayor precisión, construir un diagrama E-R, y la configuración inicial y los privilegios de una base de datos, entre muchas posibilidades más.

Date, C.J. Introducción a los Sistemas de Bases de Datos (7ª Ed.). Pearson Addison-Wesley. ISBN(13): 9789684444195.

Se trata de uno de los libros más utilizados durante años en la materia de Bases de Datos. Permite obtener un conocimiento sólido de la estructura general, los conceptos y los objetivos de los sistemas de bases de datos, y familiarizarse con los principios teóricos

este documento puede ser verificada mediante ntegridad de dirección Ambito: GUI - La autenticidad, validez e i (CSV)" Verificación de Seguro Código

subyacentes a la construcción de dichos sistemas. En él se plantea el panorama general de la administración de bases de datos, la arquitectura para sistemas de bases de datos, los sistemas relacionales, el modelo relacional, la estructura de datos relacional, las reglas de integridad relacional y la seguridad e integridad, entre otros.

Connolly, T.M.; Begg, C.E. Sistemas de Bases de Datos (4ª Ed.). Pearson Addison-Wesley. ISBN(13): 9788478290758.

Se trata de otro libro clásico utilizado en la docencia de bases de datos. El libro ofrece una clara introducción al diseño, la implementación y la gestión, así como un amplio tratamiento sobre los estándares y los lenguajes de bases de datos, haciendo que sea una referencia completa para los estudiantes y profesionales de las bases de datos. Los temas complejos se explican de forma clara usando casos de estudio a lo largo de todo el libro.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Los alumnos dispondrán de los siguientes recursos de apoyo al estudio:

- •Guía de la asignatura. Incluye el plan de trabajo y orientaciones para su desarrollo. Esta guía será accesible de forma completa desde el curso virtual.
- •Curso virtual. A través de esta plataforma los estudiantes podrán acceder a información más concreta sobre el seguimiento de la asignatura, realizar consultas al equipo docente y/o tutores a través de los foros correspondientes, consultar e intercambiar información con el resto de los compañeros.
- •Tutorías. En el Centro Asociado al que pertenezca el estudiante, éste deberá consultar si existe la posibilidad de disponer de una tutoría presencial con un tutor que atienda presencialmente aclarando, orientando y resolviendo dudas.
- •Biblioteca. El estudiante tendrá acceso tanto a las bibliotecas de los Centros Asociados como a la biblioteca de la Sede Central, en ellas podrá encontrar un entorno adecuado para el estudio, así como de distinta bibliografía que podrá serle de utilidad durante el proceso de aprendizaje.

En relación con otros posibles recursos, como enlaces a páginas o sitios web, estos se indicaran en el curso virtual cuando sea preciso.

documento puede ser verificada mediante el en la dirección https://sede.uned.es/valida/ Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de (CSV)" ge "Código

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.

'Código Seguro de Verificación

