

Los medios telemáticos en la UNED

Asignaturas en el campus UNED

Prof. Julio Villalba Moreno

Coordinador de Tecnología y Calidad del C.A. de la UNED en Málaga

Tutor E.T.S.I.Informática de la UNED en el C.A. Málaga

Catedrático del Departamento de Arquitectura de Computadores, Universidad de Málaga

Tutorías presenciales

- Una hora semanal (12 a lo largo del cuatrimestre)
- Impartidas en el centro asociado y extensiones
- Toda tutoría presencial es también transmitida online

Acceso a Internet en el C.A

Biblioteca

Wifi

Acceso a Internet en el C.A



Biblioteca



- + 3 ordenadores de consulta
- + 1 consulta de catálogo
- + 2 en recepción

Acceso a Internet en el C.A

Wifi



- Acceso mediante *eduroam*
 - Servicio internacional de roaming
 - Espacio de movilidad común
 - Conexión wifi dentro de las organizaciones adheridas a nivel mundial
 - *www.uned.es/wifi* → Campus inalámbrico



Descarga de software

mediante conexión WIFI en cualquiera de ellas.

Seguridad informática

Office365

Puede ver el video divulgativo sobre las ventajas que tiene el servicio **eduroam** para los usuarios de las Universidades y los centros de investigación españoles, adaptado por **RedIRIS** (*creado inicialmente por AARNET, la red académica australiana*).

Tarjeta UNED

Certificado Digital

Campus inalámbrico

Video eduroam

Correo electrónico

Servicios RedUned



Certificados de Servidor

El objetivo es que los usuarios dispongan, de la forma más transparente posible y sin cambiar las credenciales de autenticación, de conexión a Internet y acceso a servicios de red al visitar otra organización adherida a la iniciativa.

Campus Inalámbrico

Presentación

Para saber más sobre esta iniciativa y conocer las entidades participantes puede visitar, la web **eduroam** pulsando en su icono.

Destinatarios

Redes Inalámbricas

Cobertura

Acceso a Internet en el C.A

- Wifi
 - Acceso autenticado a eduroam
 - mediante el identificador del campus UNED:
 - *Usuario*: correo de la UNED
 - *Clave*: la del correo de la UNED

Acceso a Internet en el C.A

Aula de ordenadores

- Docencia
- Prácticas



El Centro Asociado en las redes sociales

- Twitter (@UNEDMalaga)
- Facebook (UNEDMálaga)
 - <https://www.facebook.com/UNEDMalaga/>
- Instagram
- LinkedIn

Medios telemáticos

- **Página web del Centro Asociado**
 - <http://www.unedmalaga.org/>
- Acceso a www.uned.es
 - Correo UNED
 - Cursos virtuales
 - Tutoría online
 - Otros (exámenes, horarios ...)

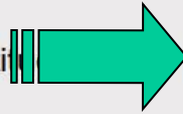
Web: www.unedmalaga.es



Se adapta a ti

Centro ▾

Instit



Estudiantes ▾

Profesores tutores ▾

Extensión Universitaria ▾



Abierto plazo de matrícula

Curso 2021/22

Plataformas educativas y metodología de estudio en la UNED

Julio Villalba Moreno

Centro ▾

Institución ▾

Estudiantes ▾

Profesores tutores ▾

Extensión Universitaria ▾

Estudios

Horarios tutoría

Exámenes

Carnet estudiante

Abierto plazo de matrícula

Curso 2021/22

Plataformas educativas y metodología de estudio en la UNED

Julio Villalba Moreno

Web: www.unedmalaga.es



Información académica personalizada

 [Iniciar sesión en UNED.es](#)

Para obtener información personalizada sobre sus tutorías

Horarios 2023/2024

Seleccione un Centro

MÁLAGA

MÁLAGA-MARBELLA

MÁLAGA-RONDA

MELILLA

MÉRIDA

MÉRIDA-AZUAGA

MÉRIDA BADA JOZ

, todas las asignaturas reciben aten

Web: www.unedmalaga.org

Horarios 2022/2023

MÁLAGA

GRADO

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

1er Curso

1er semestre 2º semestre

Calendario Lista

Ver solo tutorías impartidas desde el centro MÁLAGA

Además de las tutorías de los centros asociados, todas las asignaturas reciben atención a través del Curso Vi

MÁLAGA > GRADO > GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA > 1er Curso > 1er Semestre
1º Curso

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	
16:00	<p>  60'  S¹</p> <p>Fundamentos de Programación</p> <p> Doña Fernández, Jesús María</p>		<p>  60'  S¹</p> <p>Fundamentos Físicos de la Informática</p> <p> Criado Aldeanueva, Francisco</p>		

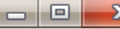
Málaga > Grado > Grado en Ingeniería Informática > Todos los Cursos > 1Er Semestre

1er Curso

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
16:00	<div>  60'   Fundamentos de Programación  Doña Fernández, Jesús María</div>	<div>  60'   Fundamentos Matemáticos de la Informática  Merino Córdoba, Salvador</div>			<div>  60'   Lógica y Estructuras Discretas  Merino Córdoba, Salvador</div>		
17:00		<div>  60'   Fundamentos Físicos de la Informática  Hormigo Aguilar, Francisco Javier</div>					
18:00				<div>  60'   Fundamentos de Sistemas Digitales  Villalba Moreno, Julio</div>			

2º Curso

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	<div>  60'  </div>					



17:00



Fundamentos de Sistemas Digitales

 Villalba Moreno, Julio

18:00

Leyenda

**Consultas**

Consulta de dudas en el Centro Asociado.

**Tutoría presencial**

El estudiantado recibe la tutoría en el Centro Asociado.

**Tutoría+Webconferencia**

El estudiantado recibe la tutoría en el Centro Asociado o conectándose desde su equipo.

**Videoconferencia**

El estudiantado recibe la tutoría en el Centro Asociado por videoconferencia.

**Webconferencia**

El estudiantado recibe la tutoría conectándose desde su equipo.

**Curso Virtual aLF**

Asignatura atendida exclusivamente a través del Curso Virtual aLF

**Calendario de sesiones previstas****Duración en minutos****S¹, S², S³,...** El número indica cada cuantas semanas se imparte la tutoría**D** Sin periodicidad



17:00

18:00



60'

S¹

Ver las sesiones de la tutoría

Fundamentos de sistemas
Digitales

Villalba Moreno, Julio

Leyenda



Consultas

Consulta de dudas en el Centro Asociado.



Tutoría presencial

El estudiantado recibe la tutoría en el Centro Asociado.



Tutoría+Webconferencia

El estudiantado recibe la tutoría en el Centro Asociado o conectándose desde su equipo.



Videoconferencia

El estudiantado recibe la tutoría en el Centro Asociado por videoconferencia.



Webconferencia

El estudiantado recibe la tutoría conectándose desde su equipo.



Asignatura de tipo InterCampus



Curso Virtual aLF

Asignatura atendida exclusivamente a través del Curso Virtual aLF



Calendario de sesiones previstas



Duración en minutos

S¹, S², S³,... El número indica cada cuantas semanas se imparte la tutoría

D Sin periodicidad

17:00

18:00



60'



S¹

Ver las sesiones de la tutoría

Fundamentos de Sistemas Digitales

Villalba Moreno, Julio

SESIONES



Presencial+AVIP en AULA 14

5

miércoles, 5 de octubre de 2022

19

miércoles, 19 de octubre de 2022

26

miércoles, 26 de octubre de 2022

2

miércoles, 2 de noviembre de 2022

Leyenda

 Consultas
Consulta de dudas en el Centro Asociado.

 Videoconferencia
El estudiantado recibe la tutoría en el Centro Asociado por videoconferencia.

 Calendario de sesiones previstas
S¹, S², S³,... El número indica cada cuantas semanas se im

Centro ▾

Institución ▾

Estudiantes ▾

Profesores tutores ▾

Extensión Universitaria ▾

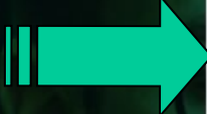
Estudios

Horarios tutoría

Exámenes

Carnet estudiante

Solicitud de reserva



Abierto plazo de matrícula

Curso 2021/22

Plataformas educativas y metodología de estudio en la UNED

Julio Villalba Moreno

Carnet estudiante



- Necesario para hacer exámenes (junto al DNI)
- Válido 4 años (grados) o 1 año (acceso, máster y CUID)
- Forma de obtenerlo:
 - Presentarse en el centro asociado con el DNI
 - No hace falta foto; se realiza directamente en secretaría
 - Entrega inmediata

Medios telemáticos

- Página web del Centro Asociado
 - <http://www.unedmalaga.org/>
- Acceso a www.uned.es
 - Correo UNED
 - Cursos virtuales
 - Tutoría online
 - Otros (exámenes, horarios ...)

www.uned.es

Herramientas Ayuda

(1) WhatsApp × UNED | Universidad Nacional de × +

https://www.uned.es/universidad/inicio.html

www.evangeliz... https://web.whatsapp... https://translate.google... http://www.aemet.es/...

UNED

ES

Campus UNED

Escuchar

con UNED

22

The image shows a browser window displaying the UNED website. The address bar shows the URL 'https://www.uned.es/universidad/inicio.html'. The page header includes the UNED logo, a search icon, the language 'ES', and a globe icon. A red circle highlights the 'Campus UNED' link, and a red arrow points to it from the right. Below the header, there is a 'Escuchar' button with a speaker icon. The main content area features a large image of a smiling man's face and a green sidebar with the text 'con UNED' and '22'.



🇪🇸 Castellano ▾

Inicio de sesión

Introducir correo de la UNED y contraseña

Login

Nombre de usuario

Contraseña

Enviar

Si no tiene Id. de usuario, por favor [regístrese](#)

[¿Ha olvidado su Id. de usuario?](#)

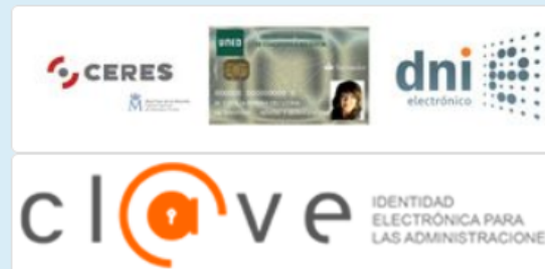
[¿Olvidó su contraseña?](#)

Personal administrativo y docente, dirigirse al [Sistema de Petición de Servicios](#)

Acceso con Certificado Digital, Tarjeta UNED o DNIE

Si dispone de Cl@ve, Certificado Digital, Tarjeta UNED o DNIE puede usarlos para [acceder al Campus Virtual](#)

Consulte las [preguntas más frecuentes sobre el acceso con certificado digital, tarjeta UNED o DNIE](#).



⚠ Advertencia: Por su seguridad le recomendamos que siempre cierre su navegador al acabar la sesión.

Webmail

Cursos virtuales Tutoría online

Exámenes

Abren las Comunidades de Acogida desde Ágora

Los estudiantes de la UNED pueden acceder desde hoy a sus Comunidades Virtuales de Acogida desde la nueva plataforma Agora.

Leer más

Calendario

10 oct. 20:00 - 21:00 PRESENCIAL+TEAMS
Historia del Delito y del Castigo en la Edad Contemporánea

11 oct. 16:00 - 17:00 PRESENCIAL+AVIP
Introducción a la Criminología

18:00 - 19:00 PRESENCIAL+AVIP
Técnicas de Investigación Social Aplicadas a la Criminología

Datos personales Cambio clave

- INICIO
- ESTUDIOS
- EVALUACIÓN
- SECRETARÍA
- UNED +
- Biblioteca
- Calendario de exámenes
- Mediateca
- Uned APP
- Campus inalámbricos
- Software
- ASISTENCIA POR CHAT
- CONTACTO



Google Drive

Añadir "Apple iPhone"

Sube fotos y vídeos de Google Fotos.

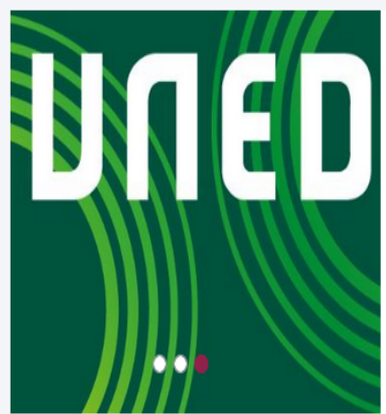
Reproducción autom

Apple iPhone

- INICIO
- ESTUDIOS
- EVALUACIÓN
- SECRETARÍA
- UNED +
- ASISTENCIA POR CHAT
- CONTACTO



ES OREN



Elecciones a Rector/a

La UNED ha convocado elecciones para elegir a su nuevo/a rector/a. Abierta la consulta del censo.

[Leer más](#)

Datos personales Cambio clave

10 oct. **20:00 - 21:00** PRESENCIAL+TEAMS
Historia del Delito y del Castigo en la Edad Contemporánea

11 oct. **16:00 - 17:00** PRESENCIAL+AVIP
Introducción a la Criminología

18:00 - 19:00 PRESENCIAL+AVIP
Técnicas de Investigación Social Aplicadas a la Criminología

- Soporte técnico
- Mis datos personales
- Identificador y claves
- Política de uso del e-correo
- Activación del e-correo
- Buzón de sugerencias
- Protección de datos
- Desconectar

- Biblioteca
- Calendario de exámenes
- Mediateca
- Uned APP
- Campus inalámbricos
- Software

Comienza aquí

CONOCE TU UNIVERSIDAD

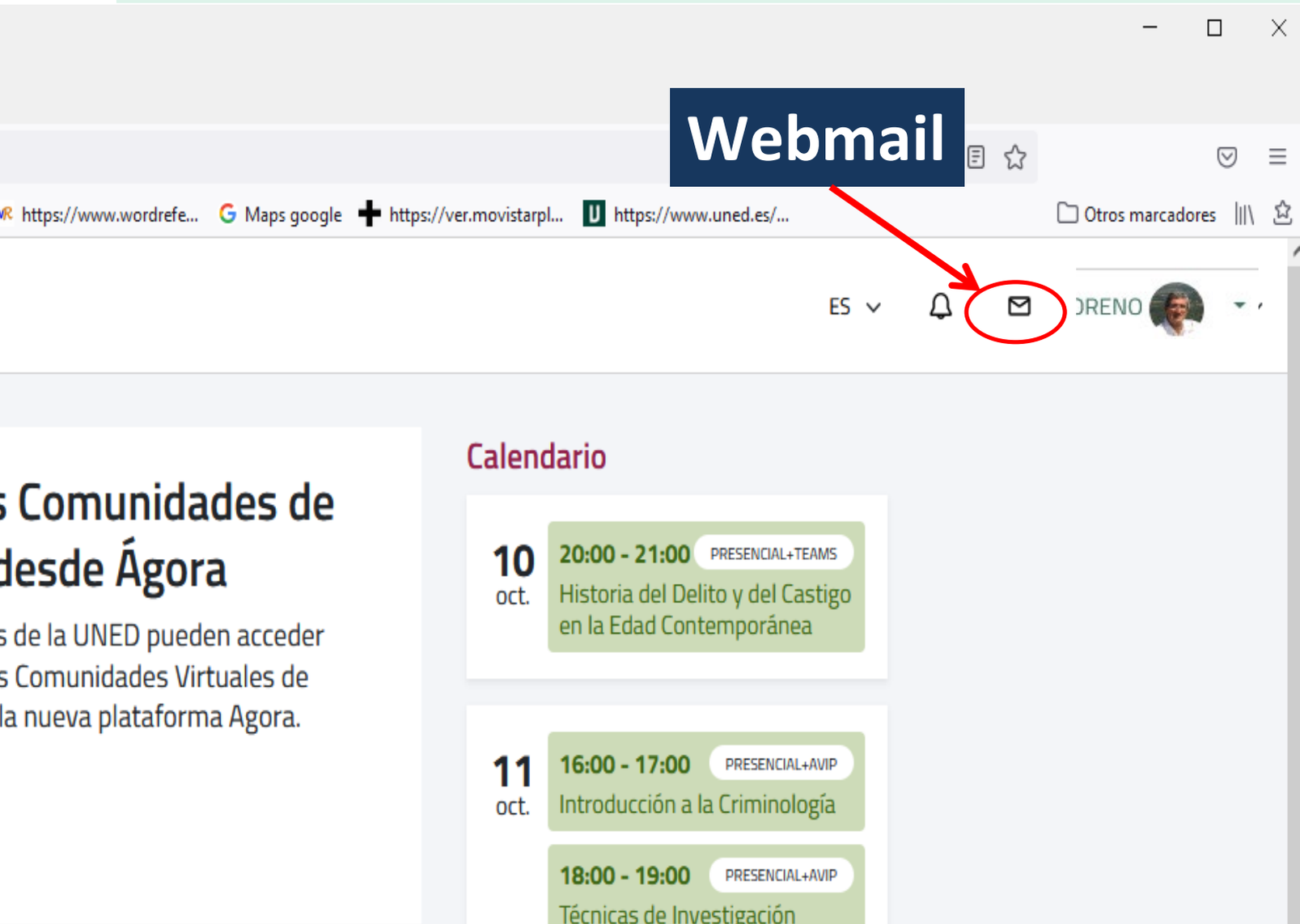
Laura Mesa López
Orientadora COIE-UNED

UNED CIU VIDEOPÍLDORA EDUCATIVA

RECORRIDO POR EL CAMPUS DE ESTUDIANTE

Correo

Webmail



The image shows a browser window displaying a webmail interface. A red arrow points from the 'Webmail' text to a mail icon in the top navigation bar. The interface includes a header with the language 'ES', a notification bell, and a user profile for 'JRENO'. Below the header, there is a 'Calendario' section with a list of events.

ES ▾ 🔔 **✉** JRENO 

Calendario

10 oct.	20:00 - 21:00 PRESENCIAL+TEAMS Historia del Delito y del Castigo en la Edad Contemporánea
11 oct.	16:00 - 17:00 PRESENCIAL+AVIP Introducción a la Criminología
	18:00 - 19:00 PRESENCIAL+AVIP Técnicas de Investigación

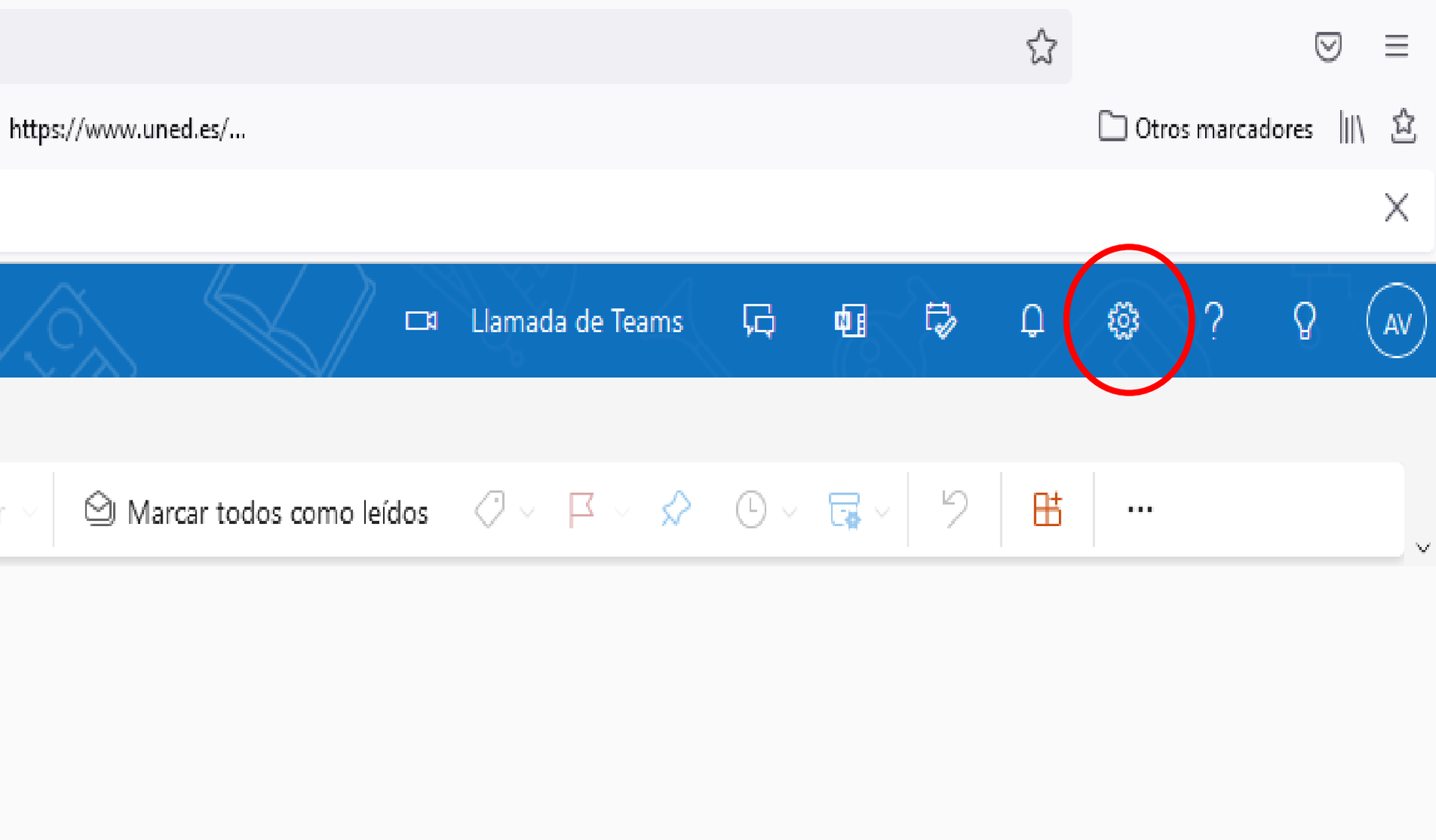
- Favoritos
 - Bandeja de ... 1
 - Elementos en...
 - Borradores
 - Agregar favorito
- Carpetas
 - Bandeja de ... 1
 - Borradores
 - Elementos en...
 - Elementos ... 11
 - Correo no des...
 - Archivo
 - Notas
 - Historial de co...
 - Crear carpeta ...
- Grupos
 - Nuevo grupo
 - Descubrimient...

- Bandeja de entrada ★ ≡ Filtrar
- UNED MÁLAGA (No responder)**
Curso de acogida 17:46
Curso de acogida de alumnos de nuev...
 - UNED MÁLAGA (No responder)**
Jornada acogida alumnos 12:24
Estimados alumnos: Adjuntamos infor...
 - uned50@adm.uned.es**
Porque gracias a ti, la UNED cu... 10:14
Como seguramente todos y todas ya ...
 - Ayer**
 - bibliotecasuned@uned.es**
Aviso de vencimiento próxi... Dom 1:04
Aviso de vencimiento próximo de prés...
 - Este mes**
 - UNED Tutor: Emilio Lecuona**
Tutorías de Historia del de... Dom 02/10
Buenas tardes, Mi nombre es Emilio Le...
 - bibliotecasuned@uned.es**
Aviso de vencimiento próxi... Dom 02/10
Aviso de vencimiento próximo de prés...
 - noreply@inteccauned.es**
Cursos y Conferencias en la... Sáb 01/10
Estimados compañeros y compañeras:...
 - Mes pasado**



Seleccionar un elemento para leerlo
No hay nada seleccionado

Redireccionar el correo



Configuración

Buscar configuración

- General
- Correo
- Calendario
- Contactos

- Diseño
- Redactar y responder
- Datos adjuntos
- Reglas
- Limpiar
- Correo electrónico no deseado
- Pasos rápidos
- Personalizar acciones
- Sincronizar correo electrónico
- Administración de mensajes
- Reenvío**
- Respuestas automáticas
- Directivas de retención
- Grupos

Reenvío

Puede reenviar su correo electrónico a otra cuenta.

Habilitar el reenvío

Reenviar mi correo electrónico a:

Conservar una copia de los mensajes reenviados



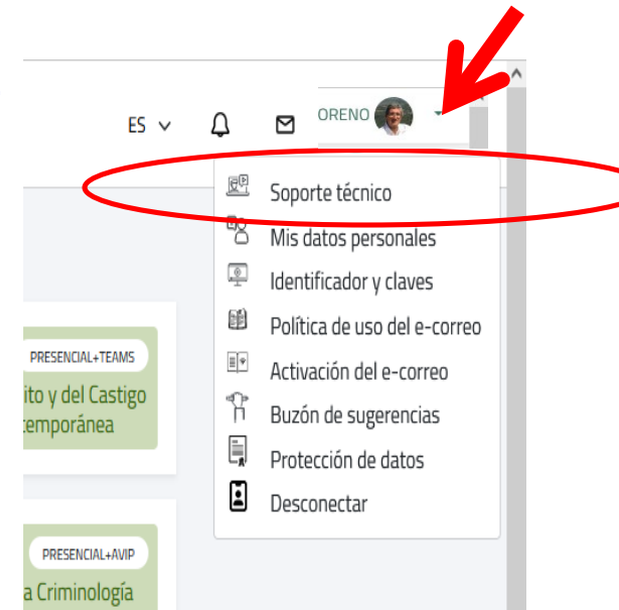
CAU

- CAU: Centro de Atención al Usuario (Soporte Informático Estudiantes)
 - eMail: buzonestudiantes@csi.uned.es
 - Teléfono de atención alumnos:

91 398 8801

*de 9 a 20 h. de lunes a viernes
(excepto festivos nacionales).*

eMail: buzonestudiantes@csi.uned.es



Acceso a los Cursos Virtuales

- INICIO
- ESTUDIOS**
- EVALUACIÓN
- SECRETARÍA
- UNED +
- ASISTENCIA POR CHAT
- CONTACTO

Cursos virtuales Tutoría online



Abren las Comunidades de Acogida desde Ágora

Los estudiantes de la UNED pueden acceder desde hoy a sus Comunidades Virtuales de Acogida desde la nueva plataforma Ágora.

[Leer más](#)

Calendario

- 10 oct.** 20:00 - 21:00 PRESENCIAL+TEAMS
Historia del Delito y del Castigo en la Edad Contemporánea
- 11 oct.** 16:00 - 17:00 PRESENCIAL+AVIP
Introducción a la Criminología
- 18:00 - 19:00 PRESENCIAL+AVIP
Técnicas de Investigación Social Aplicadas a la Criminología

- Biblioteca
- Calendario de exámenes
- Mediateca
- Uned APP
- Campus inalámbricos
- Software

Comienza aquí

CONOCE TU UNIVERSIDAD

Laura Mesa López
Orientadora COIE-UNED

UNED CTU VIDEOPÍLORA EDUCATIVA

RECORRIDO POR EL CAMPUS DE ESTUDIANTE

Google Drive

Añadir "Apple iPhone"

Sube fotos y vídeos de Google Fotos.

Reproducción autom



INICIO



ESTUDIOS



EVALUACIÓN



SECRETARÍA



UNED +



ASISTENCIA
POR CHAT



CONTACTO

ESTUDIOS CURSO 2022/2023

Primer cuatrimestre Segundo cuatrimestre

GRADO EN CRIMINOLOGÍA ▾

GUÍA DE LA TITULACIÓN | FACULTAD DE DERECHO | CENTRO DE MÁLAGA

Técnicas de Investigación Social Aplicadas a la Criminología >

Código 66041012 | Tipo CONTENIDOS | Anual | Créditos 9

Historia del Delito y del Castigo en la Edad Contemporánea >

Código 66041041 | Tipo CONTENIDOS | 1er Cuatrimestre | Créditos 6

Introducción a la Criminología >

Código 66041070 | Tipo CONTENIDOS | 1er Cuatrimestre | Créditos 6



INICIO



ESTUDIOS



EVALUACIÓN



SECRETARÍA



UNED +



ASISTENCIA
POR CHAT



CONTACTO

ESTUDIOS CURSO 2022/2023

Primer cuatrimestre Segundo cuatrimestre

GRADO EN CRIMINOLOGÍA ▾

GUÍA DE LA TITULACIÓN | FACULTAD DE DERECHO | CENTRO DE MÁLAGA

Técnicas de Investigación Social Aplicadas a la Criminología >

Código 66041012 | Tipo CONTENIDOS | Anual | Créditos 9



Historia del Delito y del Castigo en la Edad Contemporánea >

Código 66041041 | Tipo CONTENIDOS | 1er Cuatrimestre | Créditos 6

Introducción a la Criminología >

Código 66041070 | Tipo CONTENIDOS | 1er Cuatrimestre | Créditos 6



INICIO



ESTUDIOS



EVALUACIÓN



SECRETARÍA



UNED +



ASISTENCIA
POR CHAT



CONTACTO

Introducción a la Criminología ▾

Código 66041070 | Tipo CONTENIDOS | 1er Cuatrimestre | Créditos 6

Sesión del día: 11/10/22

TUTORÍA

📍 AULA 19 (MÁLAGA)

📅 martes, 11 octubre. 16:00 - 17:00

🏠 Presencial+AVIP

👤 María Fátima Pérez Jiménez

Presentación de **Tema 1. Concepto y objeto de la Criminología**

Exposición y aclaración de dudas.

En esta primera sesión se presentará un examen de años anteriores y se propondrá que el alumnado proponga cada semana dos o tres preguntas a partir del tema estudiado que pueden ser de creación original o recogidas de estos exámenes.

Resolución de preguntas.

Lectura del tema de la semana siguiente.

Acceso a tutoría

Sesión del día: 18/10/22

TUTORÍA

📍 AULA 19 (MÁLAGA)

📅 martes, 18 octubre. 16:00 - 17:00

🏠 Presencial+AVIP

👤 María Fátima Pérez Jiménez

Presentación de **Tema 2. La Criminología como ciencia.**

Exposición y aclaración de dudas.

ACCESO AL CURSO VIRTUAL >

📖 Libros y material de estudio

📖 Editorial Uned

📖 Toda la Guía Unificada 📄

📄 Prácticas

Departamentos adscritos a esta asignatura

🏢 DERECHO PENAL Y CRIMINOLOGÍA



66041070

Participantes

Competencias

Calificaciones

General

10 de junio - 16 de junio

Tutorización

Grupo de tutoría de María Fátima Pérez Jiménez

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Archivos privados

Mis cursos

66041012

66041070

66041041

ACFB06A1

Introducción a la Criminología

Área personal / Mis cursos / 66041070



Avisos



Announcements



Guía de la asignatura (Grado en Criminología)

Ficheros



MODELO PEC

Marcar como hecha



Documentos

Marcar como hecha

Foros



BIENVENIDA

1 mensaje no leído



Foro de consultas generales

6 mensajes no leídos

66041070

Participantes

Competencias

Calificaciones

General

10 de junio - 16 de junio

Tutorización

 Grupo de tutoría de María
Fátima Pérez Jiménez

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Archivos privados

Mis cursos

66041012

66041070

66041041

ACFB06A1

Introducción a la Criminología

Área personal / Mis cursos / 66041070

Avisos

Announcements

Guía de la asignatura (Grado en Criminología)

Ficheros

MODELO PEC

Marcar como hecha

Documentos

Marcar como hecha

Foros

BIENVENIDA 1 mensaje no leído

Foro de consultas generales 6 mensajes no leídos

Guía de estudio

Guía de estudio



Estés donde estés... desde

Guía de la asignatura

Abrir pdf guía del curso

Curso 2018/2019

- » [Primeros pasos en la UNED](#)
- » Presentación y contextualización
- » Requisitos y/o Recomendaciones para cursar esta asignatura
- » Equipo docente
- » Horario de atención al estudiante
- » Tutorización en centros asociados
- » Competencias que adquiere el estudiante
- » Resultados de aprendizaje
- » Contenidos
- » Metodología
- » Plan de trabajo
- » Sistema de evaluación
- » Bibliografía básica
- » Bibliografía complementaria
- » Recursos de apoyo y webgrafía
- » Glosario

FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DIGITALES

Código de asignatura : 71901014

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DIGITALES
CÓDIGO	71901014
CURSO ACADÉMICO	2018/2019
DEPARTAMENTO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
TÍTULO EN QUE SE IMPARTE	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN <ul style="list-style-type: none"> • FORMACIÓN BÁSICA • PRIMER CURSO
Nº ECTS	6
HORAS	150.0
PERIODO	SEMESTRE 1
IDIOMAS EN QUE SE IMPARTE	CASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura Fundamentos de Sistemas Digitales pertenece a la materia de Fundamentos Físicos, junto con los Fundamentos Físicos de la Informática. Ambas asignaturas, junto con los Fundamentos Lógicos...

Guía de estudio

portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,61703787&_dad=p

Buscar

Más visitados English to French, Itali... Traductor Google UNED Google Maps AE El Tiempo. Predicción ...

Guía de la asignatura

Código de asignatura : 71901014

Abrir pdf guía del curso

Curso 2018/2019

- » Primeros pasos en la UNED
- » Presentación y contextualización
- » Requisitos y/o Recomendaciones para cursar esta asignatura
- » Equipo docente
- » Horario de atención al estudiante
- » Tutorización en centros asociados
- » Competencias que adquiere el estudiante
- » Resultados de aprendizaje
- » **Contenidos**
- » Metodología
- » Plan de trabajo
- » Sistema de evaluación
- » Bibliografía básica
- » Bibliografía complementaria
- » Recursos de apoyo y webgrafía
- » Glosario

CONTENIDOS

Tema 1: Exigencias Computacionales del Procesamiento Digital de la Información

Tema 2: LOGICA COMBINACIONAL (I): Funciones Aritmético-Lógicas

Tema 3: LOGICA COMBINACIONAL (II): Ruta de Datos

Tema 4: LOGICA COMBINACIONAL PROGRAMABLE

Tema 5: Exigencias Computacionales de la LÓGICA SECUENCIAL: Circuitos Biestables

Tema 6: Introducción al DISEÑO SECUENCIAL: Contadores y Registros

Tema 7: TEMPORIZADORES y RELOJES

Tema 8: Memorias RAM y CAM

MATRICÚLATE GRADO Y MÁSTER



Guía de estudio

Abrir pdf guía del curso

Curso 2019/2020

- » Primeros pasos en la UNED
- » Presentación y contextualización
- » Requisitos y/o Recomendaciones para cursar esta asignatura
- » Equipo docente
- » Horario de atención al estudiante
- » Competencias que adquiere el estudiante
- » Resultados de aprendizaje

Contenidos

- » **Metodología**
- » Plan de trabajo
- » Sistema de evaluación
- » Bibliografía básica
- » Bibliografía complementaria
- » Recursos de apoyo y webgrafía
- » Glosario

MATRICÚLATE GRADO Y MÁSTER



OFERTA COMPLETA DE ESTUDIOS

METODOLOGÍA

La metodología que se usa en la enseñanza de la asignatura es la propia de la UNED y está basada en el aprendizaje a distancia ayudado por los recursos humanos y materiales a nuestro alcance y apoyado por el uso de las tecnologías de la información y el conocimiento.

En este apartado distinguimos entre cómo aprenderá el alumno esta asignatura (actividades formativas) y con qué medios cuenta para llevar a cabo dicho aprendizaje.

Las actividades formativas para el estudio de la asignatura son:

- **Estudio de contenidos teóricos:** En esta actividad el alumno debe desarrollar un trabajo autónomo que consiste en el estudio de la materia utilizando preferentemente el libro de texto básico ("Electrónica Digital").
- **Realización de problemas teórico-prácticos:** Esta actividad consiste en la realización, por parte del alumno y de forma autónoma, de las cuestiones de autoevaluación y de los problemas que aparecen al final de cada tema del texto básico. Para el desarrollo de esta actividad existe el libro de "Problemas de Electrónica Digital" en el que están explicados y resueltos todos los enunciados propuestos en dicho texto básico.
- **Realización de prácticas:** Esta actividad consiste en la realización de una serie de simulaciones que permiten al alumno verificar el funcionamiento de los distintos circuitos estudiados y/o diseñados en teoría, así como resolver algunas dudas que se le pueden presentar al estudiarlos en el texto. Pretendemos que el simulador haga las veces del laboratorio con las ventajas de poder probar los circuitos de forma más rápida, cómoda, económica y sin la necesidad de desplazarse al Centro Asociado. Para el desarrollo de esta actividad el alumno cuenta con el simulador y las "Tareas de Autoevaluación" que, para cada tema, figuran en el Curso Virtual de la asignatura

Los medios a disposición del alumno para el aprendizaje de la asignatura son:

1. La **Bibliografía Básica**, que consta de:
 - El **texto básico** que el alumno debe usar para el estudio teórico-práctico de la materia objeto de la asignatura. Este texto se ajusta al programa de la asignatura, se ha escrito específicamente para la UNED y, por tanto, se ha hecho teniendo en cuenta que va a ser estudiado de forma autónoma. Así, cada tema incluye, previo al desarrollo del contenido del tema, los apartados de *contextualización de dicho tema*, *conocimiento previo necesario*, *objetivos* y *guía de estudio*. Análogamente, tras el contenido de cada tema presenta una *colección de enunciados de problemas* y un apartado de *preparación de la evaluación*, así como las *referencias bibliográficas* correspondientes.
 - El **texto de problemas** en el que se resuelven los enunciados propuestos al final de cada uno de los temas del texto básico.
2. El **Curso Virtual de la asignatura**, donde el alumno encontrará:
 - Los **foros**, por medio de los cuales los profesores y/o tutores resuelven las dudas de carácter general y específicas de cada tema.
 - Las **preguntas más frecuentes**, que sobre diferentes temas y sobre las actividades de evaluación continua han realizado los alumnos en cursos anteriores, así como las correspondientes respuestas que ha proporcionado el equipo docente.

Guía de estudio

PLAN DE TRABAJO

En el cómputo de horas se incluyen el tiempo dedicado a las horas lectivas, horas de estudio, tutorías, seminarios, trabajos, prácticas o proyectos, así como las exigidas para la preparación y realización de exámenes y evaluaciones.

	HORAS
TEMA 1 EXIGENCIAS COMPUTACIONALES DEL PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA INFORMACIÓN Este tema se corresponde con el TEMA 1 del Texto Base	21
Las actividades para el estudio de este tema son: <ul style="list-style-type: none">• Estudiar el contenido del TEMA 1 del texto base. Para ello cuenta con el libro "Electrónica Digital",• Leer "Preguntas Más Frecuentes del Tema 1" y ver "Video del Tema 1" en el Curso virtual.• Realizar ejercicios y resolver problemas de análisis y síntesis de circuitos lógicos. Para ello cuenta con el libro "Problemas de Electrónica Digital" y las preguntas planteadas en el texto base, al final del tema, bajo el título "Preparación de la Evaluación".• Instalar el simulador. Para ello cuenta con las "Instrucciones de Instalación", el "Manual de Usuario" y "Videos de cómo usar el simulador"• Realizar las simulaciones propuestas en el apartado "Tareas de Autoevaluación del tema 1" en el Curso Virtual.	
TEMA 2 LÓGICA COMBINACIONAL (I): FUNCIONES ARITMÉTICO-LÓGICAS Este tema se corresponde con el TEMA 5 del Texto Base	15
Las actividades para el estudio de este tema son: <ul style="list-style-type: none">• Estudiar el contenido del TEMA 5 del Texto Base. Para ello cuenta con el libro "Electrónica Digital",• Leer "Preguntas Más Frecuentes del Tema 2" y ver "Video del Tema 2" en el Curso virtual.• Realización de ejercicios y resolución de problemas. Cuenta con el libro "Problemas de Electrónica Digital" y las preguntas planteadas en el texto base, al final del tema, bajo el título "Preparación de la Evaluación".• Realización de las simulaciones propuestas en el apartado "Tareas de Autoevaluación del tema 2" en el Curso Virtual.	
TEMA 3 LÓGICA COMBINACIONAL (II): PUERTA DE DATOS	12

Abrir pdf guía del curso

Curso 2019/2020

- » Primeros pasos en la UNED
- » Presentación y contextualización
- » Requisitos y/o Recomendaciones para cursar esta asignatura
- » Equipo docente
- » Horario de atención al estudiante
- » Competencias que adquiere el estudiante
- » Resultados de aprendizaje
- » Contenidos
- » Metodología
- » Plan de trabajo
- » Sistema de evaluación
- » Bibliografía básica
- » Bibliografía complementaria
- » Recursos de apoyo y webgrafía
- » Glosario

MATRÍCULATE GRADO Y MÁSTER



OFERTA COMPLETA DE ESTUDIOS



- » Primeros pasos en la UNED
- » Presentación y contextualización
- » Requisitos y/o Recomendaciones para cursar esta asignatura
- » Equipo docente
- » Horario de atención al estudiante
- » Competencias que adquiere el estudiante
- » Resultados de aprendizaje
- » Contenidos
- » Metodología
- » Plan de trabajo
- » Sistema de evaluación
- » Bibliografía básica
- » Bibliografía complementaria
- » Recursos de apoyo y webgrafía
- » Glosario

MATRICÚLATE GRADO Y MÁSTER ↗



OFERTA COMPLETA DE ESTUDIOS

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen	Examen mixto
Preguntas test	5
Preguntas desarrollo	1
Duración del examen	120 (minutos)
Material permitido en el examen	Ninguno

Criterios de evaluación

Esta Prueba Presencial consta de dos apartados claramente diferenciados:

1. Preguntas tipo Test.

Este apartado del examen final es de tipo **objetivo** (test) y de carácter **eliminador** de forma que la nota obtenida debe ser, al menos, de **4 puntos sobre 10** para que se corrijan las *Preguntas de Desarrollo Teórico-Prácticas*.

La forma de puntuar esta parte del examen es la siguiente:

- Se **puntúa sobre 10** y su peso en la nota final del examen es del **30%**.
- El nº de puntos asignados a cada una de las preguntas del test será proporcional al nº de preguntas con el fin de normalizar la nota de 0 a 10.
- Cada respuesta incorrecta descuenta la mitad de la puntuación de una correcta.
- Las respuestas en blanco no se contabilizan.

2. Preguntas de Desarrollo Teórico/Prácticas.

Esta parte de la Prueba Presencial consiste en una o varias preguntas teórico/prácticas, con uno o varios apartados, en la que el alumno debe demostrar los conocimientos adquiridos referentes al diseño y/o análisis de circuitos combinacionales y/o secuenciales.

- Se **puntúa sobre 10** y su peso en la nota final del examen es del **70%**.

% del examen sobre la nota final	80
Nota mínima del examen para aprobar sin PEC	6,2
Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC	8
Nota mínima en el examen para sumar la	4

Guía de estudio



Guía de estudio

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Si

Descripción

Existen dos Pruebas de Evaluación Continua que son calificadas por los Profesores. Tutores del Centro Asociado correspondiente.

Las calificaciones obtenidas en ellas se tienen en cuenta en la nota final de la asignatura de la siguiente forma:

- Cada una de las dos Actividades de Evaluación Continua se puntúa por separado y sobre 10, siendo el aprobado el 5.
- La Nota Final de las Pruebas de Evaluación Continua es la media aritmética de las notas obtenidas en las dos actividades.
- Para que esta Nota Final obtenida en las Pruebas de Evaluación Continua se tenga en cuenta en el cómputo de la Nota Final de la Asignatura es imprescindible cumplir las siguientes condiciones:
 1. Haber aprobado cada una de las dos Pruebas de Evaluación Continua por separado.
 2. Que la calificación obtenida en la Prueba Presencial o Examen Final sea **igual o mayor que 4** (sobre 10).
- El **peso** de la Nota Final de las Pruebas de Evaluación Continua en el cómputo de la Nota Final de la Asignatura es del **20%**. El **80%** restante corresponde a la nota obtenida en la Prueba Presencial.

La Nota Final en la Asignatura para aquellos alumnos que no realicen estas actividades o hayan suspendido una de ellas **nunca puede ser superior a 8** (sobre 10) ya que, en este caso, la Nota Final de las Pruebas de Evaluación Continua computa como cero.

Criterios de evaluación

La evaluación se hace sobre **10 puntos** y para su distribución entre los distintos apartados (**diseño, simulación, verificación de los resultados y presentación** del documento) hemos tenido en cuenta la importancia de cada uno de estos apartados en el aprendizaje de la materia objeto de estudio. Así, la puntuación de cada apartado es la siguiente:

- **Diseño (hasta 4 puntos sobre 10)** repartidos como sigue:
 - Tipo de diseño (hasta 1 punto sobre 10).
 - Realización del diseño (hasta 3 puntos sobre 10).
- **Simulación (hasta 2,5 puntos sobre 10)** repartidos como sigue:
 - Esquema (hasta 1 punto sobre 10).
 - Señales (hasta 0,5 punto sobre 10).

Guía de estudio

 Abrir pdf guía del curso

Curso 2018/2019

- » Primeros pasos en la UNED
- » Presentación y contextualización
- » Requisitos y/o Recomendaciones para cursar esta asignatura
- » Equipo docente
- » Horario de atención al estudiante
- » Tutorización en centros asociados
- » Competencias que adquiere el estudiante
- » Resultados de aprendizaje
- » Contenidos
- » Metodología
- » Plan de trabajo
- » Sistema de evaluación
- » **Bibliografía básica**
- » [Bibliografía complementaria](#)
- » Recursos de apoyo y webgrafía
- » Glosario

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13): 9788488667731

Título: ELECTRÓNICA DIGITAL (2º)

Autor/es: Mira Mira, José ; Dormido Bencomo, Sebastián ; Canto Díez, Mª Antonia ; Delgado García, Ana Esperanza ;

Editorial: SANZ Y TORRES

Buscarlo en Editorial UNED

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en Red bibliotecas REBIUN

Buscarlo en la biblioteca del ministerio de Educación

El texto base referenciado, "Electrónica Digital", cubre totalmente el programa de la asignatura. Los temas 2, 3 y 4 no son objeto de estudio en esta asignatura por serlo en la de Fundamentos Físicos de la Informática. Por tanto, el tema 2 del programa se corresponde con el tema 5 del texto, el tema 3 del programa con el tema 6 del texto y así sucesivamente hasta el tema 10 del programa que se corresponde con el tema 13 del texto base.

Todos los problemas propuestos en el texto base se encuentran resueltos en el siguiente libro:

- PROBLEMAS DE ELECTRÓNICA DIGITAL.

Delgado, A.E.; Mira, J.; Hernández, R., Lázaro, J.C.: 1999.

Editorial Sanz y Torres (Pinos Alta, 49. E-28029 Madrid).

MATRICÚLATE GRADO Y MÁSTER



66041070

Participantes

Competencias

Calificaciones

General

10 de junio - 16 de junio

Tutorización

 Grupo de tutoría de María
Fátima Pérez Jiménez

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Archivos privados

Mis cursos

66041012

66041070

66041041

ACFB06A1

Introducción a la Criminología

Área personal / Mis cursos / 66041070



Avisos



Announcements



Guía de la asignatura (Grado en Criminología)

Ficheros



MODELO PEC

Marcar como hecha



Documentos

Marcar como hecha

Foros



BIENVENIDA

1 mensaje no leído



Foro de consultas generales

6 mensajes no leídos

Estás en: Mi portal > Fundamentos de Sistemas Digita...



Noticias



» Datos a incluir en la actividad calificable 17/11/10

XML



Anular suscripción

» Recordatorio del nuevo plazo para la entrega de la 1 Actividad Calificable 15/11/10

XML

Pruebas de Evaluación Continua (PEC)

- Ejercicios que el alumno ha de realizar y entregar
 - El enunciado está en el curso virtual
- Hay fecha límite para entregar los trabajos
 - Se entrega por el curso virtual
- Calificación de las PEC
 - Por el campus virtual
 - Cuentan en la nota final del alumno

71901014

- Participantes
- Insignias
- Competencias
- Calificaciones
- General
- Bienvenida e introducción. Pasos para estudiar la asignatura
- Información sobre simulación de circuitos
- Pruebas de Evaluación Continua (PEC)
- Sobre la prueba presencial
- Tema 1: Exigencias computacionales del procesamiento digital de la información
- Tema 2: Lógica combinacional (I): Funciones aritmético-

General



Bienvenida e introducción. Pasos para estudiar la asignatura

El equipo docente de esta asignatura le da la bienvenida al curso virtual. En él encontrará la información y los recursos necesarios para cursar la asignatura. Esperamos que le ayude en la preparación de la misma, y se agradecen sugerencias para su mejora.

Le recomendamos encarecidamente que lea los contenidos del curso virtual y la Guía de Estudio de la asignatura y que consulte con frecuencia los "Avisos" del Curso Virtual; así como las **Preguntas Frecuentes** que va elaborando el equipo docente.

URLs: 2 Archivo: 1 Páginas: 5 Glosarios: 2 Foros: 2 Carpeta: 1 Etiquetas: 2

Información sobre simulación de circuitos

Las actividades de autoevaluación están disponibles en los correspondientes temas. En esta sección se ofrece información sobre cómo realizar las simulaciones de circuitos.

Etiquetas: 4 Páginas: 4 Foro: 1 Carpeta: 1

Pruebas de Evaluación Continua (PEC)

Etiquetas: 3 Páginas: 11 Tareas: 2 Carpetas: 2 Foros: 2

Actividades

- Foros
- Glosarios
- Recursos
- Tareas

Fundamentos de Sistemas Digitales

Área personal / Mis cursos / 71901014 / Tareas

Tareas

Tema	Tareas	Fecha de entrega	Entrega	Calificación
Pruebas de Evaluación Continua (PEC)	PEC 1	-	0	-
	PEC 2	-	0	-

 [Ayuda y documentación](#)

Usted se ha identificado como [JULIO VILLALBA MORENO](#) ([Cerrar sesión](#))

[71901014](#)

[Resumen de retención de datos](#)

[Descargar la app para dispositivos móviles](#)

Enunciado

Disponemos de tres señales $P2$, $P1$ y $P0$ con las que queremos controlar el funcionamiento de una Unidad Aritmético Lógica, pero la programación de la ALU no depende directamente de estas señales sino de la prioridad de estas señales. Así, el criterio de prioridad de las señales es $P1 > P0 > P2$ y las operaciones de las palabras de 4 bits que debe realizar la ALU son las siguientes:

- a) Si la prioridad es de la señal $P2$, la operación que debe realizar es la operación aritmética sin acarreo $A \text{ PLUS } B$.
- b) Si la prioridad es de la señal $P1$ entonces debe realizar la operación lógica $A\bar{B}$.
- c) Si la prioridad es de $P0$ entonces debe hacer la operación aritmética con arrastre
 $(A+B) \text{ PLUS } 1$.
- d) Si las señales son todas cero (ninguna es prioritaria) entonces la ALU debe ponerse a 1.

Diseñe el circuito codificador con prioridad y úselo para controlar las operaciones de la ALU que se han especificado.

Estado de la entrega

Número del intento	Este es el intento 1.
Estado de la entrega	No entregado
Estado de la calificación	Sin calificar
Última modificación	-

[Agregar entrega](#)

Todavía no has realizado una entrega.

En esta primera tarea utilizaremos el método de calificación simple con comentario.

Archivos enviados

Tamaño máximo de archivo: 500MB, número máximo de archivos: 20



Archivos

Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos

Guardar cambios

Cancelar

◀ Video tutoriales : ¿Cómo se agrega cada tipo de recurso?
(copia)

Ir a...

Usted se ha identificado como [Miguel Santamaría Lancho \(IUED\)](#) ([Cerrar sesión](#))
[prueba_057](#)
[Resumen de retención de datos](#)
[Descargar la app para dispositivos móviles](#)

En esta primera tarea utilizaremos el método de calificación simple con comentario.

Selector de archivos

- Archivos locales
- Archivos recientes
- Subir un archivo**
- Archivos privados

Adjunto

No se ha seleccio...do ningún archivo

Guardar como

Autor

Seleccionar licencia ?

Subir este archivo

Guardar cambios

Video tutoriales : ¿Cómo se ag... (copia)

Usted se ha identificado como Miguel Santamaría Lancho (IUED) (Cerrar sesión)

[prueba_057](#)

[Resumen de retención de datos](#)

[Descargar la app para dispositivos móviles](#)

HEC-21-22 > Piloto_Taller

Organizar Nueva carpeta

Nombre	Estado	Fecha de modificación
Ejemplo1PEC1		03/05/2022 11:09
Historia Económica. Voluntarios para probar la ...		01/05/2022 20:24
Instrucciones-Taller -Estudiante		09/05/2022 20:30
Instrucciones-Taller		11/05/2022 11:10
PEC_ejemplo2		03/05/2022 11:23

Nombre: Todos los archivos

Abrir Cancelar

Subir este archivo

Autor

Miguel Santamaría Lancho (IUED)

Seleccionar licencia ?

Todos los derechos reservados

En esta primera tarea utilizaremos el método de calificación simple con comentario.

Archivos enviados

📄📁⬇️

📁 Archivos



correo bienve...

Guardar cambios Cancelar

Foros de la asignatura: dudas de contenido



UNED UNED

66041070

Participantes

Competencias

Calificaciones

General

10 de junio - 16 de junio

Tutorización

Grupo de tutoría de María Fátima Pérez Jiménez

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Archivos privados

Mis cursos

66041012

66041070

66041041

ACFB06A1

Área personal / Mis cursos / 66041070



Avisos



Announcements



Guía de la asignatura (Grado en Criminología)

Ficheros



MODELO PEC

Marcar como hecha



Documentos

Marcar como hecha

Foros



BIENVENIDA

1 mensaje no leído



Foro de consultas generales

6 mensajes no leídos

Foros de la asignatura: dudas de contenido

- 66041070
- Participantes
- Competencias
- Calificaciones
- General
- 10 de junio - 16 de junio
- Tutorización
- Grupo de tutoría de María Fátima Pérez Jiménez
- Área personal
- Inicio del sitio
- Calendario
- Archivos privados
- Mis cursos
- 66041012
- 66041070**
- 66041041
- ACFB06A1

Foros

- BIENVENIDA 1 mensaje no leído
- Foro de consultas generales 6 mensajes no leídos
- NORMAS FUNCIONAMIENTO DEL FORO 3 mensajes no leídos
- Foro de estudiantes (no moderado por el Equipo Docente) 4 mensajes no leídos
- BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA
- PEC
- FORO LECCIÓN 1 8 mensajes no leídos**
- FORO LECCIÓN 2 1 mensaje no leído
- FORO LECCIÓN 3
- FORO LECCIÓN 4
- FORO LECCIÓN 5
- FORO LECCIÓN 6

Foros de la asignatura: dudas de contenido

Participantes

Insignias

Competencias

Calificaciones

General

Bienvenida e introducción. Pasos para estudiar la asignatura

Información sobre simulación de circuitos

Foro de consultas instalación del simulador

Añadir un nuevo tema de debate

Debate	Comenzado por	Último mensaje ↓	Réplicas ✓	Suscribir
☆ Simulador años anteriores	JUAN ALBERTO M... 6 oct 2022	Jorge Perez Martin 6 oct 2022	1	<input checked="" type="checkbox"/>
☆ numero de licencia	BA 5 oct 2022	Jorge Perez Martin 6 oct 2022	1	<input type="checkbox"/>

71901014

Participantes

Insignias

Competencias

Calificaciones

General

Bienvenida e introducción. Pasos para estudiar la asignatura

Información sobre simulación de circuitos

Pruebas de Evaluación Continua (PEC)

Ordenar desde el más antiguo

Mover este debate a...

Mover

Simulador años anteriores
de JUAN ALBERTO C
jueves, 6 de octubre de 2022, 11:24

Hola,

Soy repetidor en la asignatura. Si ya tengo instalado el simulador, ¿Hace falta actualizarlo, sirve la licencia del curso anterior?.

Gracias.

[Enlace permanente](#) [Editar](#) [Borrar](#) [Responder](#)

Simulador años anteriores
de Jorge Perez Martin - jueves, 6 de octubre de 2022, 12:50

Hola, Juan Alberto.

Si lo tienes instalado del año pasado no hace falta que hagas nada (la licencia es la misma). Puedes actualizarlo desde el NI Package Manager pero no es necesario para desarrollar los circuitos con los que trabajaremos en el curso.

Un saludo

[Enlace permanente](#) [Mostrar mensaje anterior](#) [Editar](#) [Dividir](#) [Borrar](#) [Responder](#)

Foros de la asignatura: dudas de contenido

Reporte técnico Español - Internacional (es)



JULIO VILLALBA MORENO



Fundamentos de Sistemas Digitales

Área personal / Mis cursos / 71901014 / Foros



Buscar en los foros



Suscribirse a todos los foros

Darse de baja de la suscripción de todos los foros

Foros generales

Foro	Descripción	Debates	Mensajes no leídos	Rastrear	Suscrito	Tipo de resumen de correo ?
Avisos	Avisos y novedades generales	1	0	Sí	Sí	Por defecto (Mensajes completos)

Foros de aprendizaje

Tema	Foro	Descripción	Debates	Mensajes no leídos	Rastrear	Suscrito	Tipo de resumen de correo ?
------	------	-------------	---------	--------------------	----------	----------	-----------------------------

Tutorización

- 66041070
- Participantes
- Competencias
- Calificaciones
- General
- 10 de junio - 16 de junio
- Tutorización
- Grupo de tutoría de María Fátima Pérez Jiménez
- Área personal
- Inicio del sitio
- Calendario
- Archivos privados
- Mis cursos
- 66041012
- 66041070
- 66041041
- ACFB06A1

FORO LECCIÓN 6

Ejercicios

Migración ALF

No disponible

10 de junio - 16 de junio

Glosario Introducción a la Criminología

Marcar como hecha

Tutorización

Foro de tutoría

Marcar como hecha

Grupo de tutoría de María Fátima Pérez Jiménez



Foros de tutoría: conexión con el tutor

FORO LECCIÓN 6

Ejercicios

Migración ALF

No disponible

10 de junio - 16 de junio

Glosario Introducción a la Criminología

Marcar como hecha

Tutorización

Foro de tutoría

Marcar como hecha

Grupo de tutoría de María Fátima Pérez Jiménez

Usted se ha identificado como [ANTONIO LERENA VILLANUEVA](#) (Cerrar sesión)

[Reiniciar tour para usuario en esta página](#)

[Página Principal](#)

[Resumen de retención de datos](#)

[Descargar la app para dispositivos móviles](#)



71901014

Participantes

Insignias

Competencias

Calificaciones

General

Bienvenida e introducción. Pasos para estudiar la asignatura

Información sobre simulación de circuitos

Pruebas de Evaluación Continua (PEC)

Sobre la prueba presencial

Foro de tutoría



Grupos separados Grupo de tutoría de Julio Villalba Moreno

Añadir un nuevo tema de debate

Debate	Grupo	Comenzado por	Último mensaje ↓	Réplicas ✓	Suscribir
☆ Bienvenidos a la asignatura	Grupo de tutoría d...	JULIO VILLALBA ... 10 oct 2022	JULIO VILLALBA ... 10 oct 2022	0	<input checked="" type="checkbox"/>
← Guía de orientación tutorial	<input type="text" value="Ir a..."/>				Materiales del tutor ▶



- 71901014
- Participantes
- Insignias
- Competencias
- Calificaciones
- General
- Bienvenida e introducción. Pasos para estudiar la asignatura
- Información sobre simulación de circuitos
- Pruebas de Evaluación Continua (PEC)
- Sobre la prueba presencial

Foro de tutoría

Bienvenidos a la asignatura

Configuraciones ▾

Ordenar desde el más antiguo ▾

Mover este debate a...



Mover



Bienvenidos a la asignatura

de JULIO VILLALBA MORENO - lunes, 10 de octubre de 2022, 18:36

Estimados alumnos:

Bienvenidos a la asignatura de Fundamentos de Sistemas Digitales. La tutoría tiene lugar los miércoles de 6 a 7 de la tarde. Será retransmitida por internet y la mayor parte de las veces, grabada.

La próxima clase será el 19 de Octubre ya que el próximo miércoles es fiesta.

Conviene que sigáis las instrucciones para instalar el simulador cuanto antes.

Un saludo

Julio Villalba, tutor de la asignatura

[Enlace permanente](#)

[Editar](#)

[Borrar](#)

[Responder](#)

Acceso a Tutoría online

- INICIO
- ESTUDIOS**
- EVALUACIÓN
- SECRETARÍA
- UNED +
- ASISTENCIA POR CHAT
- CONTACTO

Cursos virtuales Tutoría online



Abren las Comunidades de Acogida desde Ágora

Los estudiantes de la UNED pueden acceder desde hoy a sus Comunidades Virtuales de Acogida desde la nueva plataforma Ágora.

[Leer más](#)

Calendario

- 10 oct. 20:00 - 21:00 PRESENCIAL+TEAMS
Historia del Delito y del Castigo en la Edad Contemporánea
- 11 oct. 16:00 - 17:00 PRESENCIAL+AVIP
Introducción a la Criminología
- 18:00 - 19:00 PRESENCIAL+AVIP
Técnicas de Investigación Social Aplicadas a la Criminología

- Biblioteca
- Calendario de exámenes
- Mediateca
- Uned APP
- Campus inalámbricos
- Software

Comienza aquí

CONOCE TU UNIVERSIDAD

Laura Mesa López
Orientadora COIE-UNED

UNED CTU VIDEOPÍDORA EDUCATIVA

RECORRIDO POR EL CAMPUS DE ESTUDIANTE

Google Drive

Añadir "Apple iPhone"

Sube fotos y vídeos de Google Fotos.

Reproducción autom



INICIO



ESTUDIOS



EVALUACIÓN



SECRETARÍA



UNED +



ASISTENCIA
POR CHAT



CONTACTO

ESTUDIOS CURSO 2022/2023

Primer cuatrimestre Segundo cuatrimestre

GRADO EN CRIMINOLOGÍA ▾

GUÍA DE LA TITULACIÓN | FACULTAD DE DERECHO | CENTRO DE MÁLAGA

Técnicas de Investigación Social Aplicadas a la Criminología >

Código 66041012 | Tipo CONTENIDOS | Anual | Créditos 9



Historia del Delito y del Castigo en la Edad Contemporánea >

Código 66041041 | Tipo CONTENIDOS | 1er Cuatrimestre | Créditos 6

Introducción a la Criminología >

Código 66041070 | Tipo CONTENIDOS | 1er Cuatrimestre | Créditos 6



INICIO



ESTUDIOS



EVALUACIÓN



SECRETARÍA



UNED +



ASISTENCIA
POR CHAT



CONTACTO

Introducción a la Criminología

Código 66041070 | Tipo CONTENIDOS | 1er Cuatrimestre | Créditos 6

Sesión del día: 11/10/22

TUTORÍA

AULA 19 (MÁLAGA)

martes, 11 octubre. 16:00 - 17:00

Presencial+AVIP

María Fátima Pérez Jiménez

Presentación de **Tema 1. Concepto y objeto de la Criminología**

Exposición y aclaración de dudas.

En esta primera sesión se presentará un examen de años anteriores y se propondrá que el alumnado proponga cada semana dos o tres preguntas a partir del tema estudiado que pueden ser de creación original o recogidas de estos exámenes.

Resolución de preguntas.

Lectura del tema de la semana siguiente

Acceso a tutoría

Sesión del día: 18/10/22

TUTORÍA

AULA 19 (MÁLAGA)

martes, 18 octubre. 16:00 - 17:00

Presencial+AVIP

María Fátima Pérez Jiménez

Presentación de **Tema 2. La Criminología como ciencia.**

Exposición y aclaración de dudas.

ACCESO AL CURSO VIRTUAL >

Libros y material de estudio

Editorial Uned

Toda la Guía Unificada

Prácticas

Departamentos adscritos a esta asignatura

DERECHO PENAL Y CRIMINOLOGÍA

Enlace Conexión online desde casa

Aula del centro donde se imparte
fecha y tema de la tutoría

Aspecto de la tutoría online por AVIP

SEMINARIO 1

LOS SISTEMAS DE ENTRADA-SALIDA

Trazo

Ver

UNED INTECCA

Usuarios conectados(2)

- jvillalba@malaga (1o)
- alumno1@malaga

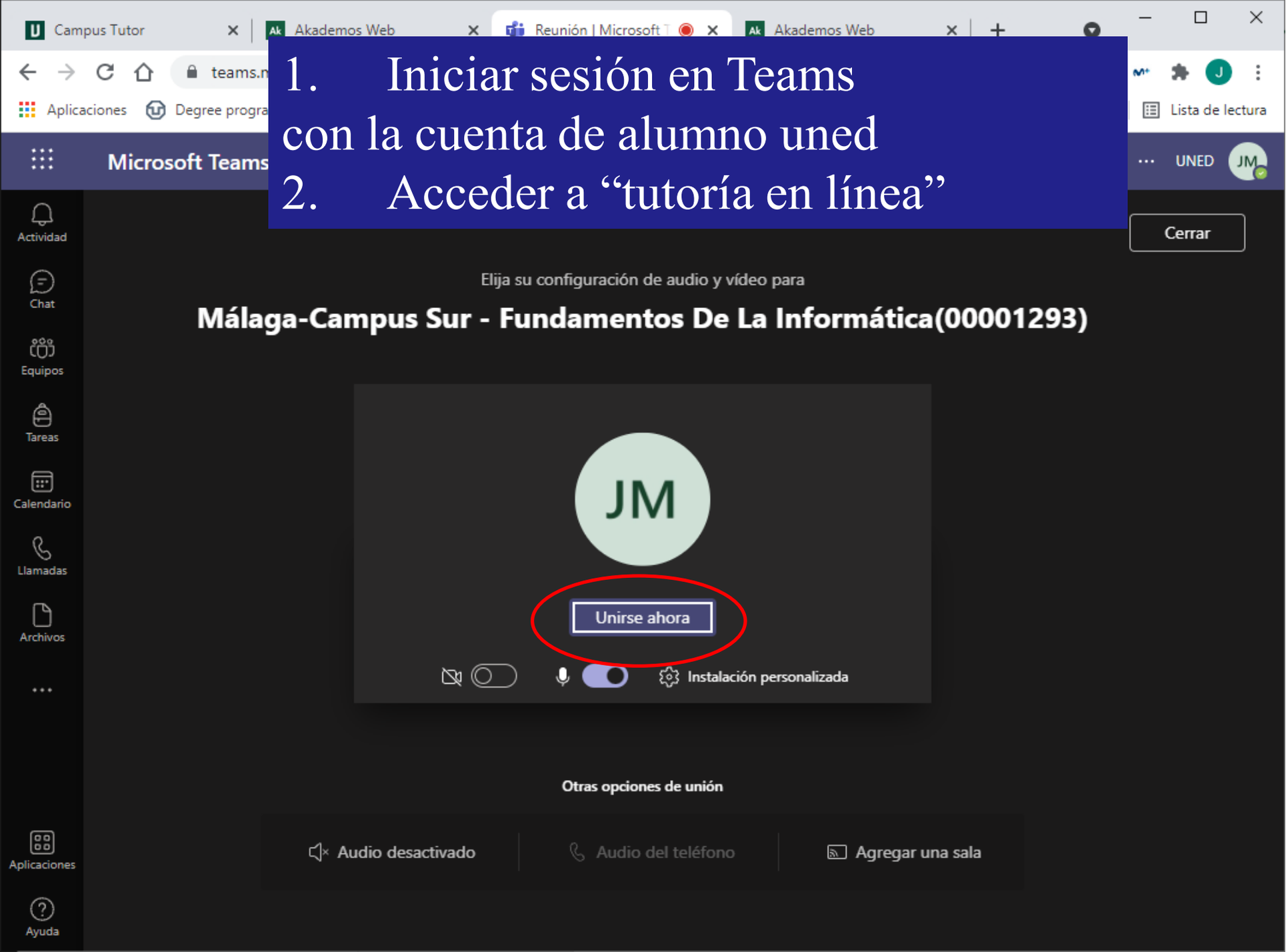
Chat Cambiar perfil del usuario seleccionado

Ponentes



Danos tu opinión sobre la herramienta

1. Iniciar sesión en Teams con la cuenta de alumno uned
2. Acceder a “tutoría en línea”



Exámenes oficiales: horarios, revisión, calificación

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Evaluación x +

← → ↻ 🏠 🔒 https://www.uned.es/universidad/campus/estudiantes/evaluacion.html ☆ 📄

Google 📄 https://translate.googl... 📄 https://www.evangeliz... 📄 https://informatica.cv... 📄 Prdiccion tiempo mun... 📄 https://www.wordrefe... 📄 Maps google + https://ver.movistarpl... 📄 https://www.uned.es/...

UNED CAMPUS DE ESTUDIANTES ES 📧 👤 ORENO

INICIO

ESTUDIOS

EVALUACIÓN

SECRETARÍA

UNED +

ASISTENCIA POR CHAT

CONTACTO

EVALUACIÓN

En esta página se mostrará toda la información sobre exámenes y calificaciones. Próximamente se mostrarán aquí estos servicios directamente.

Exámenes

Calendarios y pruebas

Calendario de exámenes
Consulta el calendario de los exámenes del curso 2022/23, cuando estén disponibles

Revisión de exámenes
Acceso para la solicitud de revisión de exámenes

Ver los exámenes realizados
Puedes obtener una copia y descargar tus exámenes realizados

Calificaciones

Consulta todas tus calificaciones

Consulta de calificaciones
Para todos los estudios

UNEDasiss
Calificaciones Pruebas Competencias Específicas UNEDasiss (PCE)

Calendario de entrega de listados y firmas de actas
Para calificaciones Grados y Másteres curso 2021/2022, e Idiomas-CUID 2021/2022.



CALENDARIOS DE EVALUACIÓN 2022

Grados y Másteres	CALENDARIO EXÁMENES CUID	CURSO DE ACCESO
<ul style="list-style-type: none">📄 Cómo examinarte de un Grado.📄 Cómo examinarse de un Master	<ul style="list-style-type: none">📄 Revisión de exámenes📄 Todo sobre el CUID	<ul style="list-style-type: none">📄 Calendario exámenes mayores de 25📄 Calendario exámenes mayores de 45📄 Más información Acceso

Los exámenes en las Islas Canarias, en Londres y en Portugal comenzarán una hora antes.

Buscador de calendario de exámenes: Grados, Másteres, CUID:

CURSO ACADÉMICO:

CONVOCATORIA:

TIPO DE ESTUDIOS:

- Marcar / Anular todo
- (04) CUID
- (21) MÁSTER UNIVERSITARIO DE CIENCIAS
- (22) MÁSTER UNIVERSITARIO DE PSICOLOGÍA
- (23) MÁSTER UNIVERSITARIO DE EDUCACIÓN
- (24) MÁSTER UNIVERSITARIO DE FILOGÍA
- (25) MÁSTER UNIVERSITARIO CC ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
- (26) MÁSTER UNIVERSITARIO DE DERECHO

- (32) MÁSTER UNIVERSITARIO NO DEPENDIENTE DE FACULTADES
- (61) GRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
- (62) GRADO DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA
- (63) GRADO DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN
- (64) GRADO DE LA FACULTAD DE FILOLOGÍA
- (65) GRADO DE LA FACULTAD DE ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
- (66) GRADO DE LA FACULTAD DE DERECHO
- (67) GRADO DE LA FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA
- (68) GRADO DE LA ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES
- (69) GRADO DE LA FACULTAD DE POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA
- (70) GRADO DE LA FACULTAD DE FILOSOFÍA
- (71) GRADO DE LA ETS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

NACIONAL Y RESTO EUROPA ▾

TIPO DE PDF:

PDF ▾

Generar calendario en PDF

* Los datos que se muestren son susceptibles de cambios.

LA UNED

Fundación UNED
Inst. Univ. de Educ. a Distancia
Patrocinadores
B.I.C.I.
Perfil Contratante

SERVICIOS AL ESTUDIANTE

Orientación y Empleo
Discapacidad
Defensor Universitario
Atención al estudiante
Calendario Académico

EDUCACIÓN Y CULTURA

Cultura y Deporte
Cursos en abierto
Bibliotecas
Libería Virtual
Editorial UNED

LA UNED EN LA RED



LA UNED EN



CALENDARIO EN ESPAÑA							
FACULTAD DE EDUCACIÓN							1ª SEMANA
GRADO EN EDUCACIÓN SOCIAL							
HORA	LUNES (23/01/2017)	MARTES (24/01/2017)	MIÉRCOLES (25/01/2017)	JUEVES (26/01/2017)	VIERNES (27/01/2017)	SÁBADO (28/01/2017)	DOMINGO (29/01/2017)
09:00	- DERECHOS HUMANOS Y EDUCACIÓN (63 901046)	- EDUCACIÓN, ECONOMÍA Y DESARROLLO (63 014167)	- EDUCACIÓN AMBIENTAL (EDUCACIÓN SOCIAL) (63 013104)	- DISEÑO DE PROGRAMAS DE DESARROLLO SOCIAL Y CULTURAL (63 012010) - EDUCACIÓN INTERCULTURAL (PEDAGOGÍA) (63 024094)	- EDUCACIÓN DE PERSONAS ADULTAS Y MAYORES (63 014049)		
11:30	- DEONTOLOGÍA PROFESIONAL (63 014196)	- DIVERSIDAD E IGUALDAD EN EDUCACIÓN (63 01210-)	- ORIENTACIÓN COMUNITARIA (63 014084) - ORIENTACIÓN PROFESIONAL Y PERSONAL (63 024102)	- HISTORIA DE LA EDUCACIÓN. (63 901075) - ESTRATEGIAS DIDACTICAS EN CONTEXTOS DESFAVORECIDOS (63 014090)	- DIAGNOSTICO EN EDUCACIÓN SOCIAL (63 01204-)		
16:00	- DISCAPACIDAD Y CONTEXTOS DE INTERVENCIÓN (63 013015)	- SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO, TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN (63 90103-)	- PEDAGOGÍA SOCIAL (63 012027)		- PRÁCTICAS PROFESIONALES I (EDUC. SOCIAL) (63 012079) - EL EDUCADOR SOCIAL EN CONTEXTOS SOCIOLABORALES (63 014055)		
18:30	- CONSTRUCCIÓN SOCIOCULTURAL DE GÉNERO (63 014078)	- MEDIACIÓN Y ORIENTACIÓN FAMILIAR (63 013021) - EVALUACIÓN DE POLÍTICAS Y SISTEMAS EDUCATIVOS (63 024088)	- PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO. (63 901017)	- ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE INSTITUCIONES Y PROGRAMAS DE INTER (63 01418-) - DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DE CENTROS FORMATIVOS (63 024119)	- COMUNICACIÓN Y EDUCACIÓN (63 901023)		

CALENDARIO EN ESPAÑA							
FACULTAD DE EDUCACIÓN							2ª SEMANA
GRADO EN EDUCACIÓN SOCIAL							
HORA	LUNES (06/02/2017)	MARTES (07/02/2017)	MIÉRCOLES (08/02/2017)	JUEVES (09/02/2017)	VIERNES (10/02/2017)	SÁBADO (11/02/2017)	DOMINGO (12/02/2017)
09:00	- DISCAPACIDAD Y CONTEXTOS DE INTERVENCIÓN (63 013015)	- SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO, TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN (63 90103-)	- PEDAGOGÍA SOCIAL (63 012027)		- PRÁCTICAS PROFESIONALES I (EDUC. SOCIAL) (63 012079) - EL EDUCADOR SOCIAL EN CONTEXTOS SOCIOLABORALES (63 014055)		

Depósito de Exámenes UNED Calatayud

http://www.calatayud.uned.es/examenes/examenes_step_0.asp



Se adapta a ti

Centro ▾ Institución ▾ **Estudiantes ▾** Profesores tutores ▾ Cursos ▾ COIE UNED Málaga ▾ Transparencia y calidad

Estudios

Horarios tutoría

Exámenes

Carnet estudiante

Exámenes

 > Estudiantes > **Exámenes**

Exámenes

- [Recomendaciones Pruebas Presenciales](#)

Calendario de Exámenes

- [Buscador de calendario de exámenes: Grados, Másteres, CUID.](#)
- [Exámenes Acceso mayores 25 años](#)
- [Exámenes Acceso mayores 45 años](#)

Descarga de Exámenes

- [Enlace a depósito de exámenes UNED Calatayud](#)



Facebook



Twitter



Instagram



LinkedIn

☎ Teléfonos: 952363295 / 952363297

✉ Email: info.estudiantes@malaga.uned.es

Depósito de Exámenes

Acceso al **Depósito de Exámenes**



Conforme al acuerdo del Consejo de Gobierno de la UNED de 22 de diciembre de 2010, **únicamente se permite acceso al Depósito de Exámenes a usuarios del Campus UNED.**

Conforme al acuerdo del Consejo de Gobierno de la UNED de 30 de junio de 2015, **se advierte que los equipos docentes no quedan vinculados a los contenidos y respuestas de los exámenes de convocatorias anteriores.**

Noticias



64x50: la UNED contra Rey Enigma y Sabrina Vega

27 Septiembre [Más noticias](#)



S.M. el Rey inaugura en la UNED el curso universitario 2022-2023

26 Septiembre [Nota de prensa](#)



Curso de español para ucranianos

14 Octubre [Más noticias](#)



Convocatoria de plazas de Profesor Tutor sustituto (octubre 2022)

11 Octubre [UNED Calatayud](#)



Empezando en la UNED. Herramientas para el éxito

6 Octubre [Más noticias](#)



Curso de Técnicas de Estudio

5 Octubre [Más noticias](#)

UNED Calatayud / Depósito de exámenes

Selección de carrera

Disponemos de **68367 enunciados y soluciones.**

Cursos de **Acceso**

Curso de Acceso para **Mayores de 25 años**, 0001

Curso de Acceso para **Mayores de 45 años**, 0002

Grados EEES

Administración y Dirección de Empresas, 6502

Antropología Social y Cultural, 7002

Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas, 6601

Ciencia Política y de la Administración, 6901

Ciencias Ambientales, 6101

Criminología, 6604

Derecho, 6602

Economía, 6501

Educación Infantil, 6303

Educación Social, 6301

Estudios Ingleses, 6402

Filosofía, 7001

Física, 6104

Geografía e Historia, 6701

Historia del Arte, 6702

Ingeniería Electrónica Industrial y automática, 6802

Ingeniería Eléctrica, 6801

Ingeniería Energía, 6805

Ingeniería Tecnología Industrial, 6804

Ingeniería Tecnologías Información, 7102

Ingeniería Informática, 7101

Ingeniería Mecánica, 6803

UNED Calatayud / Depósito de exámenes

Asignaturas seleccionadas

Análisis Matemático I 6104102-

Curso	Febrero				Junio				Septiembre			
	1ª Sem.	2ª Sem.	Orig.	Res.	1ª Sem.	2ª Sem.	Orig.	Res.	1º Parc.	2º Parc.	Orig.	Res.
2010/11												
2011/12												
2012/13												
2013/14												
2014/15												
2015/16												
2016/17												
2017/18												
2018/19												
2019/20												
2021/22												



Dispone de un total de 41 exámenes y 0 soluciones para las asignaturas seleccionadas.

1- Compruebe el teorema del valor medio, para la función:

$f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in [1,2]$, obteniendo los puntos del intervalo abierto (a, b) donde la recta tangente a $y = f(x)$ es paralela a la cuerda que une $(a, f(a))$ y $(b, f(b))$.

(v. 3.5 p)

2- Calcular el volumen de los sólidos que se obtienen si la región plana R limitada por $y = x(2 - x)$ e $y = 0$, entre $x = 0$ y $x = 2$, se rota alrededor de (a) el eje x (b) el eje y .

(v. 3 p)

3- Determinar los valores de x para los que la serie

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \left(\frac{3x+2}{-5} \right)^n$ converge absolutamente, converge condicionalmente o diverge.

(v. 3.5 p)

DESCRIPCIÓN DEL EXAMEN

El examen consta de 2 apartados. Su descripción y valoración es la siguiente:

- 1. Preguntas tipo test (5 preguntas).** (Marque la respuesta correcta). Cada pregunta se valorará sobre 0,4 puntos. Cada pregunta incorrectamente respondida restará 0,2 puntos. **La valoración total de este apartado es de 2 puntos.**
- 2. Preguntas de desarrollo (4 preguntas).** (Responda en el espacio indicado). Cada pregunta se valorará sobre 2 puntos. **La valoración total de este apartado es de 8 puntos.**

1. PREGUNTAS TIPO TEST (Marque la respuesta correcta y entregue esta hoja)

1.1. ¿Cuál de los siguientes minerales pertenece al grupo de los minerales comunes silicatados?

- Calcita
- Galena
- Grafito
- Granate

1.2. Escoja la sucesión de procesos viable en la naturaleza:

- Piroclasto --> metamorfismo --> granito

CURSO DE ACCESO Asignatura: GEOGRAFÍA

NACIONAL ORIGINAL Primera Prueba presencial 2015

Debe contestar solo **CUATRO** de las cinco preguntas propuestas.

Conteste en el espacio destinado a cada pregunta. No olvide entregar **TODAS** las hojas

No está autorizado ningún tipo de material auxiliar para la realización del examen.

1. La zonalidad de la Tierra: causas, número de zonas, latitudes correspondientes y características de cada zona climática.

Exámenes oficiales: horarios, revisión, calificación

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Evaluación x +

https://www.uned.es/universidad/campus/estudiantes/evaluacion.html

Google translate.google... https://www.evangeliz... https://informatica.cv... Prdicion tiempo mun... https://www.wordrefe... Maps google https://ver.movistarpl... https://www.uned.es/...

ES ORENO

UNED CAMPUS DE ESTUDIANTES

EVALUACIÓN

En esta página se mostrará toda la información sobre exámenes y calificaciones. Próximamente se mostrarán aquí estos servicios directamente.

Exámenes

Calendarios y pruebas

Calendario de exámenes
Consulta el calendario de los exámenes del curso 2022/23, cuando estén disponibles

Revisión de exámenes
Acceso para la solicitud de revisión de exámenes

Ver los exámenes realizados
Puedes obtener una copia y descargar tus exámenes realizados

Calificaciones

Consulta todas tus calificaciones

Consulta de calificaciones
Para todos los estudios

UNEDasiss
Calificaciones Pruebas Competencias Específicas UNEDasiss (PCE)

Calendario de entrega de listados y firmas de actas
Para calificaciones Grados y Másteres curso 2021/2022, e Idiomas-CUID 2021/2022.

INICIO

ESTUDIOS

EVALUACIÓN

SECRETARÍA

UNED +

ASISTENCIA POR CHAT

CONTACTO

010103856 A
12345678H

UNED

GRADO EN ECONOMIA

65014036 - HISTORIA DEL PENSAMIENTO ECONÓMICO

CABLEADO

**Febrero
2018**

24/01/2018
Hora de entrada: 15:56
Hora de salida: 16:56

Examen tipo: A
TEST

AULA 1
Fila: 8
Columna: 3

MÁLAGA - 043000

**NACIONAL PRIMERA
SEMANA**

Hoja 1 de 3

Material: Ninguno

Es imprescindible entregar esta hoja para salir del aula
NO ESCRIBA EN EL REVERSO DE ESTA HOJA

¿Desea obtener un certificado de asistencia?
(Rellene el cuadro completamente)

INSTRUCCIONES:

BIEN MAL

Las casillas deben rellenarse en su totalidad con bolígrafo negro o azul. NO USE LÁPIZ NI TÍPEX

CASO 1: Si solamente se marca una fila, la respuesta correcta es esa

C1

	A	B	C	D
Anular	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CASO 2: Si se marca la segunda fila, no se tiene en cuenta la primera

C2

	A	B	C	D
Anular	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CASO 3: Marcar «Anular» es igual que no contestar a la pregunta

C3

	A	B	C	D
Anular	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<p>1</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>Anular</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		A	B	C	D	Anular	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>11</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>Anular</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		A	B	C	D	Anular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	A	B	C	D																											
Anular	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
	A	B	C	D																											
Anular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
<p>2</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>Anular</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		A	B	C	D	Anular	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>12</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>Anular</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		A	B	C	D	Anular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	A	B	C	D																											
Anular	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
	A	B	C	D																											
Anular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
<p>3</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>Anular</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		A	B	C	D	Anular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>13</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>Anular</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		A	B	C	D	Anular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	A	B	C	D																											
Anular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
	A	B	C	D																											
Anular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											

Acceso por Akademos

Unifica accesos a distintos lugares

akademosweb.uned.es



Información académica personalizada



Iniciar sesión en UNED.es

Para obtener información personalizada sobre sus tutorías



Vicerrectorado de Tecnología
Desarrollado en el Centro de la UNED de Barbastro

[Configuración de cookies](#)

1^{er} semestre - 2^o semestre

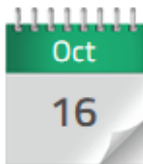
Tutoría

Asignatura del primer semestre

Fundamentos de Sistemas Digitales

Información de la Asignatura

Próxima sesión



Hora de inicio
18:00 h.
Duración
60 min.



Ver tema de cada tutoría

- Ver reservas de espacio en el aula
- Ver calendario completo
- Fechas y enunciados de exámenes
- Guía de la asignatura
- Comprar libros en la Librería Virtual Oficial UNED
- También puede adquirirlos en la librería de su Centro
- Acceso al curso virtual
- Tutorías en línea - Mis grabaciones
- Planificar asignatura
- Verificatio
- Listado estudiantes matriculados



Datos generales



Rendimiento académico

! Se comunica a los alumnos que el profesor Julio Villalba no podrá impartir la sesión del día 11 de octubre recuperando el 16 de octubre en el siguiente horario: Fundamentos de Sistemas Digitales 18:00-19:00 Ingeniería de Computadores II 19:00-20:00 Fundamentos de la Informática 20:00-21:00 Disculpen las molestias

Tutoría

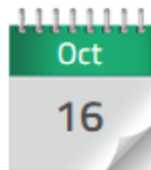
Asignatura del primer semestre

Ingeniería de Computadores II

Información de la Asignatura

Tutoría

Actualizado: 27/09/2023



Duración: 18:00 h.; 60 min.

Espacio: AULA 09

Modalidad: Presencial+AVIP

Tutorías en línea

Planificación de la tutoría

Título: Funcion lógica

Descripción:

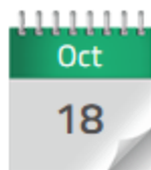
Lógica combinacional, concepto de puertas lógicas y función lógica, (media hora de charla + media de consultas)



Se comunica a los alumnos que el profesor Julio Villalba no podrá impartir la sesión del día 11 de octubre recuperando el 16 de octubre en el siguiente horario: Fundamentos de Sistemas Digitales 18:00-19:00 Ingeniería de Computadores II 19:00-20:00 Fundamentos de la Informática 20:00-21:00 Disculpen las molestias

Tutoría

Actualizado: 27/09/2023



Duración: 18:00 h.; 60 min.

Espacio: AULA 19

Modalidad: Presencial+AVIP

Tutorías en línea

Planificación de la tutoría

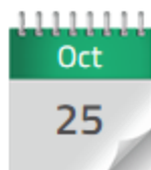
Título: mapa de Karnaugh

Descripción:

Minimización de funciones lógicas. Ejemplo de minimización por mapa de Karnaugh

Tutoría

Actualizado: 27/09/2023



Duración: 18:00 h.; 60 min.

Espacio: AULA 19

Modalidad: Presencial+AVIP

Tutorías en línea

Planificación de la tutoría

Título: ALU SN74181

Descripción:

Funcionamiento de la ALU SN74181

Otros medios

- Cadena Campus: contenidos digitales
- Comunidad de acogida
- Compra de libros
- Enlaces de interés

Repositorio de contenidos digitales de la UNED

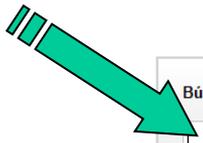
- Cadena Campus + Canal UNED + Biblioteca
 - <http://contenidosdigitales.uned.es>
 - **<http://contenidosdigitales.uned.es>**
 - Ofrece una búsqueda unificada en los tres ámbitos
 - Búsquedas dentro de la UNED



Repositorio de contenidos digitales

INICIO | NAVEGAR | BUSCAR | FAQS | ACERCA DE / CONTACTO

Bienvenido al Repositorio de contenidos digitales



Búsqueda rápida en Repositorio de contenidos digitales

Use Búsqueda Avanzada para buscar por múltiples criterios.

Para incluir el buscador en tu página web copia este código `<iframe src="htt`



Arte y Humanidades

- Lógica
- Antropología
- Geografía
- Historia
- Lingüística
- Ciencias de las Artes y las Letras
- Ética
- Filosofía



Ciencias Sociales y Jurídicas

- Demografía
- Ciencias Económicas
- Ciencias Jurídicas y Derecho
- Pedagogía
- Ciencia Política
- Sociología



Ciencias Experimentales

- Matemáticas
- Astronomía y Astrofísica
- Física
- Química
- Ciencias de la Tierra y el Espacio

Destacado

Noticias

- 17-10-2018 – Presentación de las Jornadas "Hierro y Carbón en el Noroeste Ibérico"**

Rueda de prensa para la presentación de las Jornadas "Hierro y Carbón en el Noroeste Ibérico" que se celebrarán a finales del mes de octubre . que se desarrollarán a finales de mes. Participaran representantes del Ayuntamiento de Ponferrada, IEB, Ciuden y UNED El objetivo de las Jornadas es analizar desde la dimensión histórica el [...]

La entrada 17-10-2018 – Presentación de las Jornadas "Hierro y Carbón en el Noroeste Ibérico" se publicó primero en INTECCA Comunicación.

Noticia Prensa Campus Noroeste carbón Centro Asociado de Ponferrada hierro
- 19-10-2018 – Acto de Apertura del Curso Académico (CA Tenerife)**

Este jueves 18 de octubre el Centro Asociado de la UNED de Tenerife celebró el tradicional y solemne Acto de Apertura del curso 2018-2019. Lugar: Centro Asociado de Tenerife Fecha y hora: 18 de octubre de 2018, de 20:00 a 22:00h. El presente evento es difundido a través de la Plataforma AVIP y recibe el [...]

La entrada 19-10-2018 – Acto de Apertura del Curso Académico (CA Tenerife) se publicó primero en INTECCA Comunicación.

Gestión Institucional Apertura de Curso Académico Campus Sur Centro Asociado de Tenerife
- 15-10-2018 – "Acogida Tutores" (CA Lugo)**

Charla de acogida a tutores. Lugar: Centro Asociado de Lugo Fecha y hora: El 15 de octubre de 2018, de 10:00 a 14:00 h. El presente evento recibe el soporte técnico de INTECCA.

La entrada 15-10-2018 – "Acogida Tutores" (CA Lugo) se publicó primero en INTECCA Comunicación.

Resultados de la búsqueda (104 encontrados)

Subscribe to the RSS feed for this result set

Ordenar resultados por Relevancia en la búsqueda Desc Mostrar resultados Default Resultados por página 50

Page 1 of 3 Result Pages: 1 2 3 next last

Refine

- Area de Conocimiento**
 - E. Técnicos e Ingeniería (101)
 - Ciencias Sociales y Jurídicas (1)
- Raiz UNESCO**
 - Ciencias Tecnológicas (101)
 - Ciencias Económicas (1)
- Género**
 - Videoclase (3)
- Nombre Autor**
 - Jose Felix Estivariz Lopez (56)
 - Manuel Fernandez Barcell (22)
 - INTECCA UNED (13)
 - Juan Carlos Ossorio Díaz (4)
 - Alberto Castedo Espeso (3)
 - Medrano, C. (2)
 - Plaza, I. (2)
 - Pollán, T. (2)
 - Sergio Martín Gutiérrez (2)
 - Arcega, F. (1)
 - David García Marín (1)
 - Juan Carlos Alfaro Lopez (1)
 - Moreno, J.A. (1)
- Editor / Colaborador**
 - José Félix Estívariz López (55)
 - Alberto Castedo Espeso (13)
- Fecha grabación**
 - 2016 (22)
 - 2017 (22)
 - 2013 (17)
 - 2015 (13)
 - 2014 (12)
 - 2012 (9)
 - 2018 (7)



Cádiz-Campus Sur - Fundamentos De Sistemas Digitales(71901014) / fundamentos sistemas digitales cadiz 20102016. 100.00% 47

*Informática, *Electrónica digital, and Serie: Cádiz-Campus Sur - Fundamentos De Sistemas Digitales(71901014)

(20-10-2016) Manuel Fernandez Barcell || INTECCA-UNED



01 Cadiz fundamentos sistemas digitales 131016 / 01-fundamentossistemas digitales 131016. 97.25% 252

*Sistemas de control digital, *Informática, and Serie: 01 Cadiz fundamentos sistemas digitales 131016

(13-10-2016) Manuel Fernandez Barcell || INTECCA-UNED

...**Título alternativo / Serie** -> ...*Sistemas de control digital, *Informática,...

URI PalabrasClave -> ...*Sistemas de control digital, *Informática,...

Descripción -> ...01 Cadiz fundamentos sistemas digitales 131016 / 01-fundamentossistemas digitales 131016...

Título -> ...01 Cadiz fundamentos sistemas digitales 131016 / 01-fundamentossistemas digitales 131016...



MADRID_LAS TABLAS_FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DIGITALES / 2013-11-12 6ª 96.43% 25

Tutoría FSD - Las Tablas - José Félix Estívariz.

Fundamentos de Sistemas Digitales, 71901014 - Grado Informática/Tecnologías de la Información, Tutoría and Serie: MADRID_LAS TABLAS_FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DIGITALES

(12-11-2013) Jose Felix Estivariz Lopez | Colaborador: José Félix Estívariz López | INTECCA-UNED

...**Título alternativo / Serie** -> ...Fundamentos de Sistemas Digitales, 71901014 - Grado Informática/Tecnologías de la Informa ción...

Enlace a una grabación:

https://www.intecca.uned.es/portalavip/grabacion.php?ID_Grabacion=58250&ID_Sala=61016&hashData=57bd49de0e2c0342924e76fcc0a0e0a9¶msToCheck=SURfR3JhYmFjaW9uLElEX1NhbGEs

Comunidad de acogida



INICIO



ESTUDIOS



EVALUACIÓN



SECRETARÍA



UNED +



ASISTENCIA
POR CHAT



CONTACTO

ESTUDIOS CURSO 2022/2023

Primer cuatrimestre Segundo cuatrimestre

GRADO EN CRIMINOLOGÍA ▾

GUÍA DE LA TITULACIÓN | FACULTAD DE DERECHO | CENTRO DE MÁLAGA

Técnicas de Investigación Social Aplicadas a la Criminología >

Código 66041012 | Tipo CONTENIDOS | Anual | Créditos 9

Historia del Delito y del Castigo en la Edad Contemporánea >

Código 66041041 | Tipo CONTENIDOS | 1er Cuatrimestre | Créditos 6

Introducción a la Criminología >

Código 66041070 | Tipo CONTENIDOS | 1er Cuatrimestre | Créditos 6

Comunidad de acogida



CAMPUS DE ESTUDIANTES

ES ▾



JRENO



INICIO



ESTUDIOS



EVALUACIÓN



SECRETARÍA



UNED +



ASISTENCIA
POR CHAT



CONTACTO

Código 66041041 | Tipo CONTENIDOS | 1er Cuatrimestre | Créditos 6

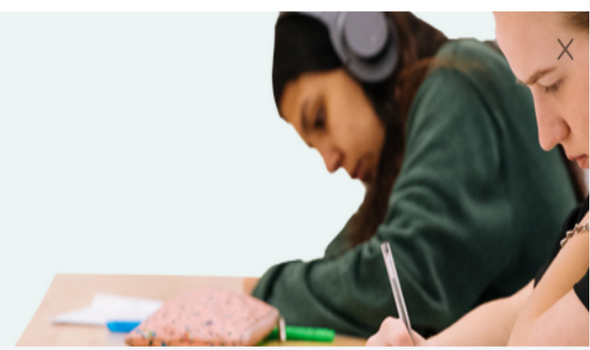
Introducción a la Criminología >

Código 66041070 | Tipo CONTENIDOS | 1er Cuatrimestre | Créditos 6

PARTICIPA EN LA COMUNIDAD DE ACOGIDA

Pensadas para alumnos y alumnas de primer año. Contienen información útil y un foro donde exponer tus dudas y crear redes con otras personas recién matriculadas. Además, al participar obtendrás 1 crédito ECT.

2023 ACOGIDA - FACULTAD DE DERECHO Y GRADO / MICROGRADO



ACCESO GENÉRICO A LAS PLATAFORMAS DE CURSOS VIRTUALES

Curso 2022/23

[Ágora \(OpenLMS\) 2022/2023](#)

[aLF 2022/2023](#)

[aLF Doctorado](#)

[aLF Formación Permanente](#)

[Calendario de campus virtuales 2022/23](#)

[guía práctica de la plataforma aLF](#)

Comunidades

[aLF Comunidades y Cursos Externos](#)

[aLF Comunidades y Cursos Internos](#)

[aLF Comunidades Innova](#)

Curso 2021/22

[aLF 2021/2022](#)

[Calendario de cursos virtuales 2021/22](#)



Comunidad de acogida

ACOGIDA - FACULTAD DE DERECHO Y GRADO / MICROGRADO

Área personal / Mis cursos / ACFB06A1

ACOGIDA - FACULTAD DE DERECHO Y GRADO / MICROGRADO



Esta es en tu **Comunidad Virtual de Acogida (CAV)**. Te acompañamos durante todo tu primer año en la UNED, proporcionándote toda la información que necesites para dar tus primeros pasos en la Universidad y resolviendo las dudas que puedas tener a lo largo de los próximos meses.

¿Necesitas orientación, mentoría o apoyo técnico? Te lo proporcionamos. Y, si lo deseas, puedes compartir tu experiencia con todos los compañeros de la Facultad que, como tú, inician sus estudios en la universidad. Utiliza para ello los cuatro **canales de comunicación** que figuran a continuación.

¡Te damos la bienvenida!



Accesos Directos

- Avisos
- Preguntas Frecuentes
- Guía Ágora
- Más información sobre Ágora

Calendario

octubre 2022

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

- Ocultar eventos de sitio
- Ocultar eventos de categoría
- Ocultar eventos de curso
- Ocultar eventos de grupo
- Ocultar eventos de usuario
- Ocultar eventos de otro

- Orientación
- Mentoría
- Compañeros
- Soporte

KIT DE INICIO

01. KIT DE INICIO
Todos necesitamos ayuda para aprender a desenvolvernos en un entorno nuevo.

PROFUNDIZANDO

02. PROFUNDIZANDO
¡Toma las riendas y el control de tu tiempo y tus actividades de estudio!

¡CONSIGUE TU PRIMER CRÉDITO!

03. ¡CONSIGUE TU PRIMER CRÉDITO!
¿Estás preparado? Sigue con tu entrenamiento y sácale más partido aún ...



Libros y material de estudio



INICIO



ESTUDIOS



EVALUACIÓN



SECRETARÍA



UNED +



ASISTENCIA
POR CHAT



CONTACTO

Introducción a la Criminología ▾

Código 66041070 | Tipo CONTENIDOS | 1er Cuatrimestre | Créditos 6

Sesión del día: 11/10/22

TUTORÍA

📍 AULA 19 (MÁLAGA)

📅 martes, 11 octubre. 16:00 - 17:00

🏠 Presencial+AVIP

👤 María Fátima Pérez Jiménez

Presentación de **Tema 1. Concepto y objeto de la Criminología**

Exposición y aclaración de dudas.

En esta primera sesión se presentará un examen de años anteriores y se propondrá que el alumnado proponga cada semana dos o tres preguntas a partir del tema estudiado que pueden ser de creación original o recogidas de estos exámenes.

Resolución de preguntas.

Lectura del tema de la semana siguiente.

Acceso a tutoría

Sesión del día: 18/10/22

TUTORÍA

📍 AULA 19 (MÁLAGA)

📅 martes, 18 octubre. 16:00 - 17:00

🏠 Presencial+AVIP

👤 María Fátima Pérez Jiménez

Presentación de **Tema 2. La Criminología como ciencia.**

Exposición y aclaración de dudas.

ACCESO AL CURSO VIRTUAL >

📖 Libros y material de estudio

📖 Editorial Uned

📖 Toda la Guía Unificada

📖 Prácticas

Departamentos adscritos a esta asignatura

🏢 DERECHO PENAL Y CRIMINOLOGÍA

Libros y material de estudio

Búsqueda avanzada
Catálogo de materias

- Grados
- Acceso
- CUID
- Microtítulos
- Másteres
- Formación Permanente

Relación de materiales de: INTRODUCCIÓN A LA CRIMINOLOGÍA

Se han encontrado 2 materiales.

- Ver materiales básicos
- Ver materiales complementarios
- Ver Otros materiales

Materiales básicos

Se han encontrado 1 materiales. Resultados del 1 al 1.

Unidad Didáctica

Criminología. Introducción a sus principios

Disponibile

Precio: ~~37€~~ 35,15 €

Autores: Serrano Tárraga, María Dolores
Editorial: Dykinson



Comprar básicos

Comprar una unidad

INTRODUCCIÓN A LA CRIMINOLOGÍA

Guía de la asignatura

Cesta

Ver cesta

Modificar cesta

5% descuento



Gastos envío gratis

compras superiores a 50 €

Solo envíos peninsulares
Consultar condiciones

Secretaría

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Secretaría x UNED | Calendarios de exámenes x +

https://www.uned.es/universidad/campus/estudiantes/secretaria.html

Google translate.google... evangeliz... informatica.cv... Prdiccion tiempo mun... wordrefe... Maps google ver.movistarpl... uned.es/...

ES v JRENO

UNED CAMPUS DE ESTUDIANTES

INICIO ESTUDIOS EVALUACIÓN SECRETARÍA UNED + ASISTENCIA POR CHAT CONTACTO

Mis matrículas 2022/2023

GRADO EN CRIMINOLOGÍA

CONVOCATORIA GENERAL CURSO ACADÉMICO. Presentada 10-julio-2022 PENDIENTE

Descargar PDF Solicitar/consultar adaptaciones Detalles del estado Ampliar expedientes Primeros pasos en la UNED

Calendario de apertura de cursos virtuales

Ver histórico de matrículas **MATRICÚLATE >**

Trámites

- [Solicitudes](#)
- [Certificados personales](#)
- [Solicitud de títulos académicos y pago de tasas](#)
- [Consulta del estado de tramitación del título](#)
- [Información recogida de títulos](#)
- [Consultar expediente académico](#)
- [Reconocimiento de créditos](#)

Becas

- [Listado de becas disponibles](#)
- [Solicitud de becas](#)
- [Consulta el estado de tus solicitudes](#)

Alumnos CUID años anteriores

- [Solicitudes de certificados CUID](#)
- [Solicitudes de certificados CUID:prueba libre](#)
- [Solicitudes de diplomas CUID](#)

https://www.uned.es/universidad/campus/estudiantes/secretaria.html

- Enlaces de interés

- Videos sobre el manejo de la plataforma Agora:

- En Google, buscar “pildoras educativas estudiantes uned”
- <https://www.uned.es/universidad/inicio/cau/video-pildoras-educativas-estudiantes.html>

- Problemas relacionados con la tecnología:

- CAU: 91 398 8801

de 9 a 20 h. de lunes a viernes (excepto festivos nacionales).

- eMail: buzonestudiantes@csi.uned.es

- Formulario de incidencias informáticas

Vídeo Píldoras Educativas para Estudiantes

Telf. CAU: 91 398 88 01

eMail: buzonestudiantes@csi.uned.es

FORMULARIO DE INCIDENCIAS INFORMÁTICAS

(Requiere autenticación en CAMPUS de Estudiante)

SECRETARÍA

UNED
ASISS

OFFICE
365

APLICACIONES
INFORMÁTICAS

DEFENSA
T F G

CAMPUS
ESTUDIANTE