

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

RESUMEN DEL ACUERDO DE CONSEJO DE GOBIERNO SOBRE MODALIDADES DE TUTORÍA EN LOS GRADOS (7 de marzo de 2012)

	TUTORÍA DE CENTRO	TUTORÍA DE CAMPUS	TUTORÍA INTERCAMPUS
	Asignaturas de Acceso, Primer Curso y cuando el número de estudiantes lo permita	Cuando el núm. de estudiantes no permita tutoría de Centro y haya más de 400 matriculados	Asignaturas con menos de 400 matriculados (1 tutor/40 estud). Se excluyen las asignaturas con prácticas presenciales
Designación Prof. Tutor	<ul style="list-style-type: none"> Tutores con Venia del Dpto propuestos por Centro Tutores interinos propuestos por Centro (la interinidad se limita a 2 años) 	<ul style="list-style-type: none"> Tutores con Venia del Dpto propuestos por Centro Tutores interinos propuestos por Centro (la interinidad se limita a 2 años) 	<ul style="list-style-type: none"> A propuesta del E. Docente entre tutores en activo Tutores con Venia del Dpto propuestos por Centro Tutores interinos propuestos por Centro
SESIONES DE TUTORÍA	12 sesiones de 60' en el aula del Centro	12 sesiones de 60' en el aula del Centro con transmisión por AVIP	Máximo 12 sesiones de 60' . Máximo 4 por tutor (Videoconferencia en aLF) *
	<ul style="list-style-type: none"> Facilita orientaciones para la preparación de la asignatura Aclara dudas de contenidos. Realiza actividades prácticas. Explica los criterios aplicados en la corrección de las PEC Orienta para las pruebas presenciales GRABACIÓN VOLUNTARIA 	<ul style="list-style-type: none"> Facilita orientaciones para la preparación de la asignatura Aclara dudas de contenidos. Realiza actividades prácticas. Explica los criterios aplicados en la corrección de las PEC Orienta para las pruebas presenciales GRABACIÓN VOLUNTARIA 	<ul style="list-style-type: none"> Facilita orientaciones para la preparación de la asignatura Aclara dudas de contenidos. Realiza actividades prácticas. Explica los criterios aplicados en la corrección de las PEC Orienta para las pruebas presenciales GRABACION OBLIGATORIA
SEGUIMIENTO C. VIRTUAL	<ul style="list-style-type: none"> Informa en foro de tutoría sobre actividades en sesión de tutoría No atiende dudas de contenido en foros. Estas se resuelven en los foros del Equipo Docente. 	<ul style="list-style-type: none"> Informa en foro de tutoría sobre actividades en sesión de tutoría No atiende dudas de contenido en foros. Estas se resuelven en los foros del Equipo Docente. 	<ul style="list-style-type: none"> Atiende en foros generales dudas sobre las sesiones de tutoría que imparta En foro del grupo de tutoría mantiene contacto y hace el seguimiento de los estudiantes cuyas PECs corrige
EVALUACIÓN CONTINUA	<ul style="list-style-type: none"> Corrección de Pruebas de Evaluación continua. 	<ul style="list-style-type: none"> Corrección de Pruebas de Evaluación continua. 	<ul style="list-style-type: none"> Corrección de Pruebas de Evaluación continua.
FUNCIONES EQ. DOCENTE	<ul style="list-style-type: none"> A través de las Orientaciones del Tutor indica las actividades que han de realizarse en cada sesión de tutoría Progresivamente grabará orientaciones multimedia sobre contenidos asignatura 	<ul style="list-style-type: none"> A través de las Orientaciones del Tutor indica las actividades que han de realizarse en cada sesión de tutoría Progresivamente grabará orientaciones multimedia sobre contenidos asignatura 	<ul style="list-style-type: none"> A través de las Orientaciones del Tutor indica las actividades que han de realizarse en cada sesión de tutoría Distribuye las sesiones entre los tutores Progresivamente grabará orientaciones multimedia sobre contenidos asignatura

* En asignaturas de cursos avanzados el equipo docente podrá reemplazar total o parcialmente las sesiones de tutoría por la supervisión y dirección de trabajos o de actividades prácticas

Tutorías presenciales

- Impartidas en el centro asociado y extensiones
- Toda tutoría presencial es también transmitida online
- Aforo limitado. Para asistir presencialmente:
 - Hacer reserva de espacio en AKADEMOS
 - Akademos: aplicación web UNED de consulta
 - La reserva se hace cada semana para la tutoría siguiente

Acceso a Internet en el C.A

Biblioteca

Wifi

Aula de ordenadores

Acceso a Internet en el C.A



Biblioteca



- + 3 ordenadores de consulta
- + 1 consulta de catálogo
- + 3 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

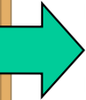


Usuario: JULIO VILLALBA MORENO - Identificador: C4300063

CAMPUS INALÁMBRICO

Presentación

- Presentación**
- Destinatarios**
- Redes Inalámbricas**
- Cobertura**
- Centros Asociados**
- Configuración**
- Soporte (Atención al Usuario)**
- Preguntas más Frecuentes**



[Volver al Menú ACS](#)



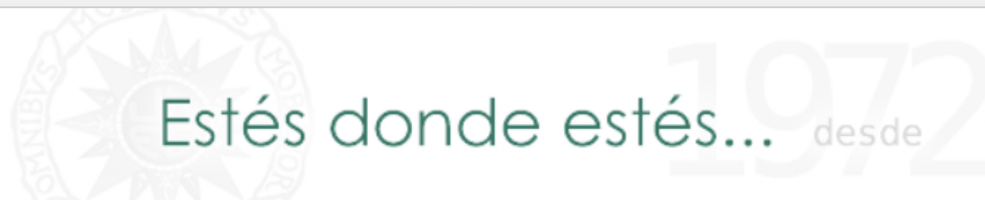
El campus inalámbrico de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (**UNED**), está concebido como método alternativo de conexión e integrado con la red de comunicaciones de la Universidad.

Frente a la forma tradicional de conexión por cable, este método aporta movilidad, permitiendo al usuario acceder a la red desde cualquier lugar dentro de su ámbito de cobertura. En ningún momento sustituye a la red cableada existente, sino que la complementa, dotándola de su carácter de movilidad.

Su utilización exige la **autenticación** del usuario por motivos de seguridad. Es accesible para cualquier miembro de la Comunidad Universitaria, tanto **PDI, PAS, Profesores Tutores y Estudiantes**, ya que se utiliza el identificador de **Campus UNED**, para realizar la validación.

El servicio se ha integrado en la iniciativa **eduroam** (*educational roaming*), proyecto internacional con el objetivo de crear un único espacio de conectividad que posibilite el acceso inalámbrico a Internet, mediante conexión WIFI en cualquiera de ellas.

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*)



Usuario: JULIO VILLALBA MORENO - Identificador: C4300063

CAMPUS INALÁMBRICO

Configuración (acceso a eduroam)

- Presentación
- Destinatarios
- Redes Inalámbricas
- Cobertura
- Centros Asociados
- Configuración
- Soporte (Atención al Usuario)
- Preguntas más Frecuentes

 [Volver al Menú ACS](#)

La red inalámbrica de la **UNED**, ofrece a los usuarios y visitantes de sus centros, un modo alternativo de conexión a internet y a los recursos locales de la institución, de un modo sencillo y seguro. Como miembros del proyecto **eduroam**, la red permite el acceso a usuarios de otras instituciones adscritas a esta iniciativa de un modo transparente, siempre teniendo en cuenta el método de autenticación utilizado en su institución de origen.

El servicio es seguro y funciona mediante el sistema **WPA/WPA2**, con cifrado **TKIP** o **AES**, y como métodos de autenticación se utilizan **EAP-TTLS+PAP** y **EAP-PEAP+MSCHAPv2**.

Si nos encontramos en una institución diferente a la **UNED**, deberemos utilizar el modo de cifrado que utiliza dicha institución, pero el método de autenticación deberá ser el de origen.

Requisitos

- Adaptador de red inalámbrico que cumpla el estándar **802.11b** ó **802.11g** compatible **WPA** ó **WPA2**. Dependiendo del ordenador podrá ser un adaptador USB, PCMCIA, SD, etc o incluso en algunos portátiles como los que tienen tecnología Intel Centrino dicho adaptador ya está integrado.
- Datos de identificación, se utilizarán los mismos que los de **Campus UNED**. Es decir, la dirección de correo electrónico y contraseña asociada.



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
 - Agenda de tutorías (por akademos):
 - Cursos virtuales
 - Tutoría online
 - Otros (exámenes, horarios ...)

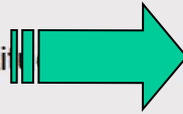
Web: www.unedmalaga.es



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

estudio en la UNED

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para mejorar su experiencia de navegación. Al utilizar este sitio web, usted acepta el uso de cookies para mejorar su experiencia de navegación. [Ver política de privacidad](#)

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



 [Iniciar sesión en UNED.es](#)

Para obtener información personalizada sobre sus tutorías

Horarios 2021/2022

Seleccione un Centro 

MÁLAGA

MÁLAGA-MARBELLA

MÁLAGA-RONDA

MÉRIDA

MÉRIDA-AZUAGA

MÉRIDA-BADAJOS

...s, todas las asignaturas reciben aten

Web: www.unedmalaga.org

 [Iniciar sesión en UNED.es](#)

Para obtener información personalizada sobre sus tutorías

Horarios 2019/2020

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 Virtual aLF.

 [Imprimir página](#)

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

1º Curso

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
16:00	<div>  60'  S¹</div> <p>Fundamentos de Programación</p> <p> Doña Fernández, Jesús María</p>	<div>  60'  S¹</div> <p>Fundamentos Matemáticos de la Informática</p> <p> Merino Córdoba, Salvador</p>			<div>  60'  S¹</div> <p>Lógica y Estructuras Discretas</p> <p> Merino Córdoba, Salvador</p>		

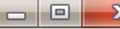
Málaga > Grado > Grado en Ingeniería Informática > Todos los Cursos > 1Er Semestre

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



60'

S¹

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



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.

**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

Fundamentos de sistemas Digitales

Ver las sesiones de la tutoría



60'



S¹

SESIONES

-  Presencial+AVIP en AULA 14
-  6 **miércoles, 6 de octubre de 2021**
-  13 **miércoles, 13 de octubre de 2021**
-  20 **miércoles, 20 de octubre de 2021**
-  27 **miércoles, 27 de octubre de 2021**

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

Centro ▾

Institución ▾

Estudiantes ▾

Profesores tutores ▾

Extensión Universitaria ▾

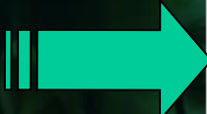
Estudios

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
 - Agenda de tutorías (por akademos):
 - 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

w.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 on the left with the text 'con UNED' and a date fragment '/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?](#)

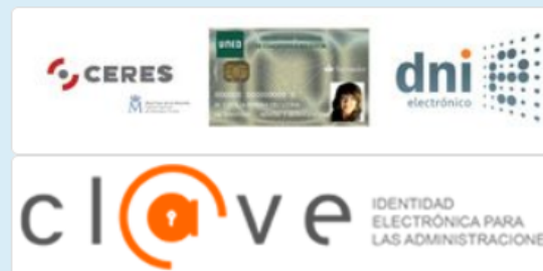
[¿Olvidó su contraseña?](#)

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.



Agenda de tutorías →

Cursos virtuales
Tutoría online
Exámenes ...

Mi escritorio

Mis estudios

Secretaría

Campus UNED

Usuario: ↓

Z (Estudiante)



Personas

DESTACADOS



Matricúlate ahora

Grados, Másteres, CUID, Doctorado y más
MATRÍCULATE AHORA »



Orientación Académica y profesional

Orientación profesional COIE »
Plan de acogida IUED »
Bolsa de prácticas extracurriculares y empleo »



Consulta notas, actas...



Cuestionarios

Evaluación actividad Docente, Tutorial y de servicios
Acceso »



Primeros pasos en la UNED

Acceso »

Webmail

MI CUENTA

- Mis datos personales
- Identificador y claves
- Uned Office365(e-correo)
- Información de Office365
- Activación del e-correo
- Política de uso del e-correo
- Buzón de sugerencias

MIS CURSOS VIRTUALES CURSO: 2017/2018

Cursos aLF GRADO

- Teoría del Presupuesto y del Gasto Público (1C)
- Historia del Pensamiento Económico (1C)
- Historia Económica de España (2C)

ACTUALIDAD Y SERVICIOS

CALENDARIO DE CAMPUS VIRTUAL 2017/2018

Ya está disponible el calendario del campus virtual para el curso 2017/2018. Para verlo se puede pincha aquí

NOTIFICACIONES AL CORREO UNED DE LOS ESTUDIANTES

Asociado a su identificador se ha activado su dirección de correo de alumno de la UNED (xxxxxxx@alumno.uned.es) la cual será utilizada para cualquier tipo de COMUNICACIÓN DOCENTE Y ADMINISTRATIVA relacionada con sus estudios de Acceso, Grados, Master, Doctorado así como en sus Cursos Virtuales (en el resto de los estudios se implantará su uso a lo largo del 2018).

Correo



Estudiantes



Estés donde estés... desde 1972

Mi escritorio Mis estudios Secretaría Campus UNED

Usuario: ↓

Z (Estudiante)

Personas

DESTACADOS



Matricúlate ahora

Grados, Másteres, CUID, Doctorado y más
[MATRÍCULATE AHORA »](#)



Orientación Académica y profesional

Orientación profesional COIE »
[Plan de acogida IUED »](#)
[Bolsa de prácticas extracurriculares y empleo »](#)



Consulta notas, actas



Cuestionarios

Evaluación actividad Docente, Tutorial y de servicios
[Acceso »](#)



Primeros pasos en la UNED

[Acceso »](#)

Webmail

MI CUENTA

- Mis datos personales
- Identificador y claves
- Uned Office365(e-correo)**
- Información de Office365
- Activación del e-correo
- Política de uso del e-correo
- Buzón de sugerencias

MIS CURSOS VIRTUALES CURSO: 2017/2018

- » Cursos aLF GRADO
- Teoría del Presupuesto y del Gasto Público (1C)
 - Historia del Pensamiento Económico (1C)
 - Historia Económica de España (2C)

ACTUALIDAD Y SERVICIOS

CALENDARIO DE CAMPUS VIRTUAL 2017/2018
Ya está disponible el calendario del campus virtual para el curso 2017/2018. Para verlo se puede [pincha aquí](#)

NOTIFICACIONES AL CORREO UNED DE LOS ESTUDIANTES
Asociado a su identificador se ha activado su dirección de correo de alumno de la UNED (xxxxxxx@alumno.uned.es) la cual será utilizada para cualquier tipo de COMUNICACIÓN DOCENTE Y ADMINISTRATIVA relacionada con sus estudios de Acceso, Grados, Master, Doctorado así como en sus Cursos Virtuales (en el resto de los estudios se implantará su uso a lo largo del 2018).



Buscar en Correo y Conta...

Nuevo

Carpetas

Bandeja de entrada 97

Elementos enviados

Borradores

Más

Grupos * Nuevo

Los grupos unen a la gente.
Únase a un grupo o cree el suyo.

Examinar grupos

Crear grupo

Bandeja de entrada Todos

Hoy

mlopez3529@alumno.uned.es

economía orgánica / inorgánica - [Historia Ec 19:43

1:economía orgánica / inorgánica Enviado por Manu...

 aretegui1@alumno.uned.es; ...

▶ tema 1 consulta: sociedades industrializ (2) 19:21

5:Re: tema 1 consulta: sociedades industrializadas E...

mlopez3529@alumno.uned.es

adE /dE - [Historia Económica Mundial] [Forc 19:16

1:adE /dE Enviado por Manuel Lopez Piquin Estudia...

blopez315@alumno.uned.es

ECONOMICAS, CENTRO ASOCIADO LUGO - | 17:57

1:ECONOMICAS. CENTRO ASOCIADO LUGO Enviado...

Seleccione un elem
Haga clic aquí para selecc
elemento al ini

Redireccionar el correo



https://outlook.office365.com/owa/?realm=alumno.uned.es



Buscar



Outlook

UNED



+ Nuevo | v

Deshacer

Bandeja de entrada Todos v

97

Hoy

mlopez3529@alumno.uned.es
economía orgánica / inorgánica - [Historia Ec 19:43
1:economía orgánica / inorgánica Enviado por Manu...

aretegui1@alumno.uned.es; ...
▶ tema 1 consulta: sociedades industrializ (2) 19:21
5:Re: tema 1 consulta: sociedades industrializadas E...

mlopez3529@alumno.uned.es
adE /dE - [Historia Económica Mundial] [Forc 19:16
1:adE /dE Enviado por Manuel Lopez Piquin Estudia...

blopez315@alumno.uned.es
ECONOMICAS, CENTRO ASOCIADO LUGO - | 17:57
1:ECONOMICAS. CENTRO ASOCIADO LUGO Enviado...

Seleccione un elemento para leer.
Haga clic aquí para seleccionar siempre el primer elemento al iniciar sesión.

Marcar todos como leídos Deshacer

- Inbox** [Filtrar](#)
- arascaso@dia.uned.es
Pregunta test de la segund... 10:18
2:Re: Pregunta test de la segunda semana ...
 - innova.uned.es mailer
Novedades en los foros de... 1:01
Contenido: * simulación no esta activa - [F...
 - Ayer**
 - LUIS GRAU FERNANDEZ; SARA ROBLES A
> Re: (2) Mié 23:21
Julio. Mañana a primera hora llamó a Madr...
 - jvillalba@malaga.uned.es
Seminarios online semanal... Mié 19:11
1:Seminarios online semanales Enviado por...
 - jvillalba@malaga.uned.es
Bienvenidos al foro - [Fun... Mié 19:05
1:Bienvenidos al foro Enviado por Julio Villa...
 - Esta semana**
 - Gustavo Román Ortiz
Marbella OK Mar 13:35
Buenas tardes. Ya está Marbella Ok. - Aun...
 - UNED MÁLAGA (No responder)
Guía acceso webconferencia Lun 14:21
Estimados/as tutores/as: Para este curso h...
 Chrome y com...

Seleccionar un elemento

Configuración

Buscar en la configuración de Outlook

Tema

Office

[Ver todo](#)

Modo oscuro

Bandeja de entrada Prioritarios

Densidad de pantalla

Completa Media Compacta

Vista de la conversación

Mensajes más recientes en la parte superior

Mensajes más recientes en la parte inferior

Desactivado

[Ver toda la configuración de Outlook](#)



https://outlook.office365.com/mail/options/mail

Buscar

Más visitados English to French, Itali... Traductor Google UNED Google Maps El Tiempo. Predicción ... Evangelizacion Activa ... Equipos

Configuración

Buscar configuraciones

- General
- Correo**
- Calendario
- Contactos

Ver la configuración rápida

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

Reenvío

Guardar

Puede reenviar su correo electrónico a otra cuenta.

Habilitar el reenvío

Reenviar mi correo electrónico a:

Escriba una dirección de correo electrónico

Conservar una copia de los mensajes reenviados



CAU

- CAU: Centro de Atención al Usuario (para problemas técnicos de acceso)
 - Teléfono de atención alumnos:

91 398 8801

Agenda de tutorías

www.uned.es -> Campus UNED -> (autenticarse)

-> Mis estudios -> Mis tutorías -> Acceda a más recursos de sus tutorías



Agenda de tutorías →

Cursos virtuales
Tutoría online
Exámenes ...

Mi escritorio

Mis estudios

Secretaría

Campus UNED

Usuario: ↓

Z (Estudiante)



Personas

DESTACADOS



Matricúlate ahora

Grados, Másteres, CUID, Doctorado y más
[MATRÍCULATE AHORA »](#)



Orientación Académica y profesional

[Orientación profesional COIE »](#)
[Plan de acogida IUED »](#)
[Bolsa de prácticas extracurriculares y empleo »](#)



Consulta notas, actas, revisiones

[más información »](#)



Cuestionarios

[Evaluación actividad Docente, Tutorial y de servicios Acceso »](#)



Primeros pasos en la UNED

[Acceso »](#)

MI CUENTA

Mis datos personales

Identificador y claves

Uned Office365(e-correo)

Información de Office365

Activación del e-correo

Política de uso del e-correo

Buzón de sugerencias

MIS CURSOS VIRTUALES CURSO: 2017/2018

» Cursos aLF GRADO

[Teoría del Presupuesto y del Gasto Público \(1C\)](#)

[Historia del Pensamiento Económico \(1C\)](#)

[Historia Económica de España \(2C\)](#)

ACTUALIDAD Y SERVICIOS

CALENDARIO DE CAMPUS VIRTUAL 2017/2018

Ya está disponible el calendario del campus virtual para el curso 2017/2018. Para verlo se puede [pincha aquí](#)

NOTIFICACIONES AL CORREO UNED DE LOS ESTUDIANTES

Asociado a su identificador se ha activado su dirección de correo de alumno de la UNED (xxxxxxx@alumno.uned.es) la cual será utilizada para cualquier tipo de COMUNICACIÓN DOCENTE Y ADMINISTRATIVA relacionada con sus estudios de Acceso, Grados, Master, Doctorado así como en sus Cursos Virtuales (en el resto de los estudios se implantará su uso a lo largo del 2018).



DESTACADOS



Matriculate ahora
Grados, Licenciaturas, CUID, Másteres y Doctorado. Cursos de adaptación.
[Más información >](#)



Orientación Académica y profesional
Orientación profesional
Plan de acogida IUEE



Consulta notas, actas,



Cuestionarios



Biblioteca

Seleccionamos "Mis tutorías" de la asignatura que queramos

ESTUDIOS DE ACCESO

COMPLEMENTARIO DE TEXTO O DE DESARROLLO DE UNA ASIGNATURA GENERAL DE ACTUALIDAD



Tablón de noticias



Foro



Calendario

CODIGO: 00001011

Mis Tutorías

Calificaciones

Próximos exámenes

Equipo Docente

Material de Ayuda

Libros

Guía (PDF)

LENGUA CASTELLANA



Tablón de noticias



Foro



Calendario

CODIGO: 00001028

Mis Tutorías

Calificaciones

Próximos exámenes

Equipo Docente

Material de Ayuda

Libros

Guía (PDF)

LENGUA EXTRANJERA: INGLÉS



Tablón de noticias



Foro



Calendario

CODIGO: 00001057

Mis Tutorías

Calificaciones

Próximos exámenes

Equipo Docente

Material de Ayuda

Libros

Guía (PDF)



Teoría del Presupuesto y del Gasto Público

perteneciente al 2º Curso de Grado en Economía en el centro de Málaga

Carlos Rivas

[→ Acceda a más recursos de sus tutorías](#)

Tutoría



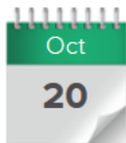
Duración: 18:00 h.; 60 min.

Espacio: DESPACHO 09

Modalidad: Tutoría
presencial

Salas AVIP

Tutoría



Duración: 18:00 h.; 60 min.

Espacio: DESPACHO 09

Modalidad: Tutoría
presencial

Salas AVIP

AGENDA DE TUTORÍAS

UNED

AKADEMOS
WEB

Curso 2021/2022

Alzira-Valencia (Valencia) Francisco Tomás y Valiente

NOMBRE APELLIDOS



Cerrar sesión



Las consultas sobre los horarios de tutoría debe dirigirlas al:
Centro Asociado de ALZIRA-VALENCIA (VALENCIA) Francisco
Tomás y Valiente

Fechas de Examen

Mis Comunicaciones

Horarios de mis tutorías

Tutoría

Asignatura anual

Prácticas Externas (Psicología)

4º Curso de Grado en Psicología

Próxima sesión



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

Tipo



en AULA 0.3

Tutorización



Suso
Mascarell

Alzira-Valencia
(Valencia)Francisco
Tomás y Valiente

Reservar espacio en el Aula

Ver calendario completo

Horarios y enunciados de exámenes

Mis exámenes - Mis calificaciones

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 - Foro

Tutorías en línea

Enviar correo a Suso Mascarell Simó

Acceso a los cursos virtuales

www.uned.es -> Campus UNED -> (autenticarse)

-> Mis estudios -> Mis tutorías -> Acceda a más recursos de sus tutorías ->

-> Acceso al curso virtual

AGENDA DE TUTORÍAS

UNED

AKADEMOS
WEB

Curso 2021/2022

Alzira-Valencia (Valencia). Francisco Tomás y Valiente

NOMBRE APELLIDOS



Cerrar sesión



Las consultas sobre los horarios de tutoría debe dirigirlas al:
Centro Asociado de ALZIRA-VALENCIA (VALENCIA) Francisco
Tomás y Valiente

Fechas de Examen

Mis Comunicaciones

Horarios de mis tutorías

Tutoría

Asignatura anual

Prácticas Externas (Psicología)

4º Curso de Grado en Psicología

Próxima sesión



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

Tipo



en AULA 0.3

Tutorización



Suso
Mascarell

Alzira-Valencia
(Valencia)Francisco
Tomás y Valiente

- Reservar
- Ver calendario
- Horarios
- Mis exámenes - Mis calificaciones
- Guía de la asignatura
- Comprar libros en la Librería Virtual Oficial UNED
- También puede comprar libros en la librería de su Centro
- Acceso al curso virtual** Foro
- Tutorías en línea
- Enviar correo a Suso Mascarell Simó

**Acceso al
Curso virtual**

Mi curso
Plan de trabajo
Novedades
Entrega de trabajos
Calificaciones
Tutoría
Mi calendario

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

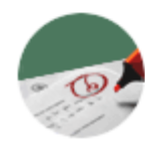
Significado de los iconos de las actividades/recu...



Guía de Estudio



Tablón de noticias



Calificaciones



Foros



Glosario



Tareas



Tutoría

GUIA DE ESTUDIO

Guía_de_Estudio_Parte_I_y_Parte_II.pdf

FE DE ERRATAS :

NuevaFe-ErratasLibro-ED.doc



Estés donde estés... desde 1972

Español | English | Contacta

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 la asignatura

Código de asignatura : 71901014

Abrir pdf guía del curso

CONTENIDOS

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

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



 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 ayudado por los recursos humanos y materiales a nuestro alcance y apoyado por el uso de las tecnologías de 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

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

PLAN DE TRABAJO

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



HORAS

TEMA 1 EXIGENCIAS COMPUTACIONALES DEL PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA INFORMACIÓN

21

Este tema se corresponde con el TEMA 1 del Texto Base

Las actividades para el estudio de este tema son:

- 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 "Vídeos 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

15

Este tema se corresponde con el TEMA 5 del Texto Base

Las actividades para el estudio de este tema son:

- 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.

12

- » 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



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).

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:

MATRICÚLATE GRADO Y MÁSTER

- 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).



Mi curso
Plan de trabajo
Novedades
Entrega de trabajos
Calificaciones
Tutoría
Mi calendario

Estás en: Mi portal > Fundamentos de Sistemas Digita...
Significado de los iconos de las actividades/recu...



[GUIA DE ESTUDIO](#)

Guía_de_Estudio_Parte_I_y_Parte_II.pdf

FE DE ERRATAS :

Nueva_Fe-Erratas-Libro-ED.doc

Mi curso

- > Plan de trabajo
- > Novedades
- > Entrega de trabajos
- > Calificaciones
- > Tutoría

Mi calendario

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

Pruebas de Evaluación Continua (PEC)

The screenshot shows a Moodle course interface. At the top, there is a navigation bar with 'Inicio', 'Cursos', and 'Comunidades' buttons. A search bar contains 'Fundamentos de Sistemas Digita...'. On the left, a sidebar menu under 'Mi curso' lists 'Plan de trabajo', 'Noticias', 'Entrega de trabajos' (circled in red), 'Calificaciones', and 'Tutoría'. The main content area shows a breadcrumb 'Estás en: Mi portal > Fundamentos de Sistemas Digita...' and a heading 'Significado de los iconos de las actividades/recursos'. Below this are several activity icons: 'Guía de Estudio' (circled in red), 'Tablón de noticias', 'Calificaciones', 'Foros', 'Glosario', 'Tareas', and 'Tutoría'. At the bottom, there is a section titled 'GUÍA DE ESTUDIO' with a PDF link 'Guía_de_Estudio_Parte_I_y_Parte_II.pdf' and a section 'FE DE ERRATAS :'. The browser's status bar at the bottom shows 'Terminado'.



Inicio Cursos Comunidades Fundamentos de Sistemas Digita...

Ira...

- Mi curso
 - Plan de trabajo
 - Noticias
 - Entrega de trabajos
 - Calificaciones
 - Tutoría
- Mi calendario

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

Significado de los iconos de las actividades/recursos



Guía de Estudio



Tablón de noticias



Calificaciones



Foros



Glosario



Tareas



Tutoría

GUÍA DE ESTUDIO

Guía_de_Estudio_Parte_I_y_Parte_II.pdf

FE DE ERRATAS :

Nueva_Fe_Erratas_Libro_ED.doc

Nombre	Fecha de Inicio	Fecha de entrega	Tipo de Asignación
Tarea (A.7) de Simulación (Autoevaluable) asociada al Tema 7 (11 Kb - PDF) (Ver: Enunciado Detalles)		13 Octubre 2010 11:55 PM	 Tarea
Tarea (A.6) de Simulación (Autoevaluable) asociada al Tema 6 (11 Kb - PDF) (Ver: Enunciado Detalles)		13 Octubre 2010 11:55 PM	 Tarea
Tarea (A.5) de Simulación (Autoevaluable) asociada al Tema 5 (10 Kb - PDF) (Ver: Enunciado Detalles)		13 Octubre 2010 11:55 PM	 Tarea
Tarea (A.3) de Simulación (Autoevaluable) asociada al Tema 3 (17 Kb - PDF) (Ver: Enunciado Detalles)		14 Octubre 2010 11:55 PM	 Tarea
Tarea (A.2) de Simulación (Autoevaluable) asociada al Tema 2 (26 Kb - PDF) (Ver: Enunciado Detalles)		14 Octubre 2010 11:55 PM	 Tarea
Tarea (A.1) de Simulación (Autoevaluable) asociada al Tema 1 (13 Kb - PDF) (Ver: Enunciado Detalles)		14 Octubre 2010 11:55 PM	 Tarea
Primera Tarea (A.E.1) Calificable (39 Kb - PDF) (Ver: Enunciado Detalles)		30 Noviembre 2010 11:55 PM	 Tarea
Segunda Tarea (A.E.2) Calificable (158 Kb - PDF) (Ver: Enunciado Detalles)		12 Enero 2011 11:55 PM	 Tarea

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.

Mi curso

- > Plan de trabajo
- > Novedades
- > **Entrega de trabajos**
- > Calificaciones
- > Tutoría

Mi calendario

Estás en: Mi portal > Fundamentos de Sistemas Digita... > Evaluation > Ver Tarea

Título: Primera Tarea (A.E.1) Calificable

Adjunto para la Tarea [Primera_Act-Calificable-modificada.pdf](#)

Respuesta [enviar respuesta](#)

Fecha final para la entrega Noviembre 30 2010 23 55
Mes Día Año 24-Horas Minutos Segundos

Descripción de Tarea Diseño, Implementación y Simulación de un Circuito en Lógica Combinacional.

Fracción de nota: 10
[i] sobre 100% de Tareas

¿Se envía electrónicamente? Sí No

¿Se puede enviar después de la fecha final de entrega? Sí No

¿Tiene nota esta tarea? Sí No

Mi curso

- > Plan de trabajo
- > Novedades
- > Entrega de trabajos
- > Calificaciones
- > Tutoría

Mi calendario

Estás en: Mi portal > Fundamentos de Sistemas Digita... > Evaluation > Enviar respuesta para "Primera..."

Nombre del archivo: Examinar...

URL:

Aceptar Cancelar



Mi curso

- Plan de trabajo
- Novedades
- Entrega de trabajos
- Calificaciones**
- Tutoría

Mi calendario

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

Significado de los iconos de las actividades/recursos

- Guía de Estudio
- Tablón de noticias
- Calificaciones**
- Foros
- Glosario
- Tareas
- Tutoría

[GUIA DE ESTUDIO](#)

Guía_de_Estudio_Parte_I_y_Parte_II.pdf

FE DE ERRATAS :

Nueva_Fe_Erratas_Libro_ED.doc

Mi curso

- > Plan de trabajo
- > Novedades
- > Entrega de trabajos
- > Calificaciones
- > Tutoría

Mi calendario

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

Calificaciones

- Solicitar notificaciones

Nombre	Ponderación:	Tipo de Asignación	
Tarea (A.1) de Simulación (Autoevaluable) asociada al Tema 1	0,00%	Historial de notas	Tarea
Tarea (A.2) de Simulación (Autoevaluable) asociada al Tema 2	0,00%	Historial de notas	Tarea
Tarea (A.5) de Simulación (Autoevaluable) asociada al Tema 5	0,00%	Historial de notas	Tarea
Tarea (A.7) de Simulación (Autoevaluable) asociada al Tema 7	0,00%	Historial de notas	Tarea
Tarea (A.3) de Simulación (Autoevaluable) asociada al Tema 3	0,00%	Historial de notas	Tarea
Tarea (A.6) de Simulación (Autoevaluable) asociada al Tema 6	0,00%	Historial de notas	Tarea
		Historial de	

Foros de la asignatura: dudas de contenido

The screenshot shows a Moodle course page. At the top, there is a navigation bar with the UNED logo, the course title 'Fundamentos de Sistemas Digitales', and the user's name 'Julio Villalba Moreno'. Below this is a secondary navigation bar with buttons for 'Inicio', 'Cursos', 'Comunidades', and a search bar. A left sidebar contains 'Mi curso' with sub-items like 'Plan de trabajo', 'Novedades', 'Entrega de trabajos', 'Calificaciones', and 'Tutoría', and 'Mi calendario'. The main content area features a breadcrumb trail 'Estás en: Mi portal > Fundamentos de Sistemas Digita...' and a heading 'Significado de los iconos de las actividades/recursos'. Below this, seven circular icons represent different course activities: 'Guía de Estudio' (UNED logo), 'Tablón de noticias' (blue hat), 'Calificaciones' (red 'b' on a document), 'Foros' (green silhouettes of people, circled in red), 'Glosario' (green 'a' on a leaf), 'Tareas' (blue document), and 'Tutoría' (green silhouettes of people at a computer). At the bottom, there is a section titled 'GUÍA DE ESTUDIO' with a PDF link 'Guía_de_Estudio_Parte_I_y_Parte_II.pdf' and a section 'FE DE ERRATAS :' with a PDF link 'NuevaFeErratasLibroED.doc'.

[GUÍA DE ESTUDIO](#)

[Guía_de_Estudio_Parte_I_y_Parte_II.pdf](#)

FE DE ERRATAS :

[NuevaFeErratasLibroED.doc](#)

Mi curso

- > Plan de trabajo
- > Novedades
- > Entrega de trabajos
- > Calificaciones
- > Tutoría

Mi calendario

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

Búsqueda...

Nombre del foro				Último mensaje
Foro de consultas generales	93 392	361	abierto	hace 2 horas 42 minutos
Foro de consultas sobre el estudio del tema 01 Este foro es sólo para consultas de estudio y para los temas relacionados con las tareas de autoevaluación correspondientes.	77 464	433	abierto	hace 2 horas 21 minutos
Foro de consultas sobre el estudio del tema 02 Este foro es sólo para consultas de estudio y para los temas relacionados con las tareas de autoevaluación correspondientes.	28 171	171	abierto	hace 15 horas 60 minutos
Foro de consultas sobre el estudio del tema 03 Este foro es sólo para consultas de estudio y para los temas relacionados con las tareas de autoevaluación correspondientes.	14 38	38	abierto	hace 15 horas 54 minutos
Foro de consultas sobre el estudio del tema 04 Este foro es sólo para consultas de estudio.	2 4	4	abierto	Sábado, 18:27
Foro de consultas sobre el estudio del tema 05 Este foro es sólo para consultas de estudio y para los temas relacionados con las tareas de autoevaluación correspondientes.	2 4	4	abierto	31 Oct 2010, 23:38

Podemos hacer preguntas sobre contenidos de la asignatura

<input type="checkbox"/>		Título	Autor/a	Último mensaje
<input type="checkbox"/> 0		Síntesis 5.3	Militza Paulina Marcoleta Valdés	hace 2 horas 22 minutos
<input type="checkbox"/> 5/5		Síntesis 5.1	Maria Alejandra Bianchi Rivanera	hace 2 horas 42 minutos
<input type="checkbox"/> 1/1		Practica con Spice	Jorge Baliñas Souto	hace 8 horas 47 minutos
<input type="checkbox"/> 28/28		No entiendo $x1x2' = x2'(x1' + x1)$	Noelia Robles Rodriguez	Sábado, 22:16
<input type="checkbox"/> 4/4		windows 7 64 bits y simulador	Miguel Lago Blanco	Sábado, 02:10
<input type="checkbox"/> 3/3		Pag 41 Libro Simplificar Ejercicio c)	Noelia Robles Rodriguez	Sábado, 00:57
<input type="checkbox"/> 1/1		Ejercicios Simulacion A.1.4 y A.1.5	Mario Diaz Sainz	Viernes, 20:23
<input type="checkbox"/> 2/2		Pasar de NAND a NOR pag 48	Francisco Javier Gomez Rengel	Viernes, 18:06
<input type="checkbox"/> 2/2		Errata pag. 28 del libro	Jose Alberto González Oria	19 Nov 2010, 09:54
<input type="checkbox"/> 11/11		"Analysis failed"	Juan Antonio Gil Belles	19 Nov 2010, 01:15
<input type="checkbox"/> 3/3		Adyacencia pág. 60 - 1.65	Miguel Martín Martín	18 Nov 2010, 23:20

Foros de la asignatura: dudas de contenido

Enviar una respuesta | volver al foro



Noelia Robles

Rodriguez

20/10/10 10:19



Estudiante

1: No entiendo $x_1x_2' = x_2'(x_1' + x_1)$

Buenos dias no entiendo como $x_1x_2' = x_2'(x_1' + x_1)$, segun he lido es por el teorema de absorción $x(x+y)=x$, pero no logro verlo.

Saludos.

Noelia.



Contestar



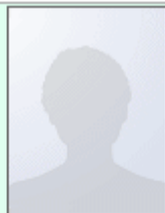
Enviar email a este/a usuario/a



Reenviar



Marcar como no leído



José Luis Torroba

Hernández

20 Oct 2010, 10:39



Estudiante

2: Re: No entiendo $x_1x_2' = x_2'(x_1' + x_1)$ (respuesta a 1)

Si ' significa negado esa ecuación no tiene sentido ya que $x_2'(x_1' + x_1) = x_2' * 1 = x_2'$ y no x_1x_2'



Contestar



Enviar email a este/a usuario/a



Reenviar



Marcar como no leído



3: Re: No entiendo $x_1x_2' = x_2'(x_1' + x_1)$ (respuesta a 2)

Lo mismo que yo pineso pero eso sale en el libro en la página 41 caso c.



Contestar



Enviar email a este/a usuario/a



Reenviar



Foros de la asignatura: dudas de contenido

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Imágenes Más visitados WK English to French, Itali... https://www.google.es/ Universidad de Málaga google translator

UNED Preguntas TEMAS 1,2,3, 9 Prof Covadonga Rodrigo CINDETEC - CTU Julio Villalba Moreno Cambiar idioma HC Ayuda

Inicio Cursos Comunidades Fundamentos de la Informática

Mis herramientas

- Plan de trabajo
- Novedades
- Entrega de trabajos
- Calificaciones
- Tutoría
- Webconferencia

Mi calendario

Comunidades de acceso

Fundamentos de la Inf...

Estás en: Mi portal > Fundamentos de la Informática > uForums > Preguntas TEMAS 1,2,3, 9 Prof ...

Foros de debate > Preguntas TEMAS 1,2,3, 9 Prof Covadonga Rodrigo **Solicitar notificaciones**

Descripción/Temática: Foro destinado exclusivamente a plantear cuestiones sobre los temas 1,2,3y 9 del curso, que serán atendidas por la profesora Covadonga Rodrigo.

Ir a otros foros Ir

Enviar un nuevo mensaje Marcar todo como leído Contraer conversación Ordenar por fechas Ver nuevos

	Título	Autor/a	Último mensaje
<input type="checkbox"/> 0	Actualización enunciado PED1	Covadonga Rodrigo San Juan	23 Oct 2014, 10:0
<input type="checkbox"/> 1/1	Duda sobre PED 1, Práctica 2	Jorge Ferreira Gomez	23 Oct 2014, 10:0
<input type="checkbox"/> 0	Saludos y bienvenida	Covadonga Rodrigo San Juan	12 Oct 2014, 23:3

Marcar como leído Marcar como no leído

Leyenda

Comunidades

Fundamentos de la Informática

lra ...



guntas TEMAS 1,2,3, 9 Prof ...

iga Rodrigo



Solicitar notificaciones

ntear cuestiones sobre los temas 1,2,3y 9 del

Mi curso

- > Plan de trabajo
- > Novedades
- > Entrega de trabajos
- > Calificaciones
- > **Tutoría**

Mi calendario

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

Significado de los iconos de las actividades/recursos



Guía de Estudio

Tablón de noticias

Calificaciones

Foros

Glosario

Tareas

Tutoría

[GUIA DE ESTUDIO](#)

Guía_de_Estudio_Parte_I_y_Parte_II.pdf

FE DE ERRATAS :

Nueva_Fe_Erratas_Libro_ED.doc

Tutoría local (contacto con el tutor)

Archivo Edi

U Campus



Más visitados Equipos de Nuestra Se... Gmail Google Maps Word reference Traductor de Google El Tiempo. Predicción ... Aeropuerto de Málaga... WhatsApp

UNED Historia del Pensamiento Económico
CINDETEC - CTU

Jose Tomas Quintanilla Lopez Cambiar idioma HC Ayuda S

Inicio Cursos Comunidades Historia del Pensamiento Económico

Ir a ...

Mi curso

Estás en: Mi portal > Historia del Pensamiento Econó... > Tutoring > Vista estudiante

Tutoría

- **Nombre:** Grupo de Tutoría 3
- **Centros:** A CORUÑA, ALMERIA, ASTURIAS, AVILA, BAZA, BURGOS, CADIZ, CAMPO DE GIBRALTAR, CENTROS EN EL EXTRANJERO (FUER DE EUROPA), CEUTA, CORDOBA, FUERTEVENTURA, HUELVA, JAEN-UBEDA, LA PALMA, LANZAROTE, LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, LU MALAGA, MELILLA, MERIDA, MOTRIL, OURENSE, PALENCIA, PLASENCIA, PONFERRADA, PONTEVEDRA, SEGOVIA, SEVILLA, SORIA, TENERIFE, ZAMORA
- **Tutores:** 1
- **enlace:** [Foro](#) [Documentos](#)

Tutores

- **Nombre:** MARIO
- **Apellidos:** RODRÍGUEZ VARELA
- **Tutores:** mrodriguez@ourense.un

Equipo Docente Mostrar listado: +

Mapa del Sitio | Accesibilidad | Universidad Nacional de Educación a Distancia



Julio Villalba Moreno

Foro local: tutor y alumnos locales (Málaga o campus sur)

uForums - Mozilla Firefox

Archivo E

uForu

UNED CINETEC

Inicio Cursos Comunidades MALAGA Convertirse en usuario

Salir

Estás en: Mi portal > Fundamentos de Sistemas Digita... > MALAGA > uForums > Asignacion de practicas

Foros > Asignacion de practicas Solicitar notificaciones [Subscriptores]

Descripción/Temática: Foro para asignar prácticas

Ir a otros foros Asignacion de practicas Ir

Enviar un nuevo mensaje Marcar todo como leído Contraer conversación Ordenar por fechas Ver nuevos Búsqueda...

Administrar Exportar a Html Exportar a texto plano

<input type="checkbox"/>			Título	Autor/a	Último mensaje ▼
<input type="checkbox"/>	1/20		Funcionamiento del foro	Julio Villalba Moreno	Viernes, 14:50
<input type="checkbox"/>	0		Asignación de prácticas	Jose Luis Romero Navarro	15 Nov 2010, 09:45
<input type="checkbox"/>	0		Asignación de Prácticas.	Manuel Molina Almirante	09 Nov 2010, 18:50

Marcar como leído Marcar como no leído Eliminar

Leyenda

- : Expandir conversación (con novedades)
- : Expandir conversación (sin novedades)
- : Conversación sin respuestas
- : Contraer conversación
- : Conversación cerrada
- : Ver el primer mensaje de la conversación y todas las respuestas en una misma página

nombre de usuario/o: usuario/o conectada/o

nombre de usuario/o: usuario/o no conectada/o

Foro local: tutor y alumnos locales (Málaga o campus sur)

Archivo

uForu

UNED

CINDETEC

Inicio Cursos Comunidades MALAGA Convertirse en usuario

Salir

Mi tutoría

- Mi tutoría
- Documentos
- Mi(s) grupo(s) de trabajo
- Panel de control

Administración

- Crear sala de chat
- Administrar foros
- Escribir un mensaje
- Crear foro
- Nuevo grupo de trabajo

Mi calendario

Estás en: Mi portal > Fundamentos de Sistemas Digita... > MALAGA > uForums > Asignacion de practicas > Asignación de prácticas

Foros > Asignacion de practicas > Asignación de prácticas  Solicitar notificaciones [Subscriptores]

[Enviar una respuesta](#) | [Volver al foro](#) | [Ver la conversación completa](#)

1: Asignación de prácticas Opciones de Administración Ir



Jose Luis Romero Navarro
15/11/10 09:45
 miembro

Saludos,

le remito el correo para saludarle inicialmente y después para solicitarle, que me asigne la práctica que corresponda. Voy un poco retrasado con el estudio pero bueno creo que para la fecha del 30 de Noviembre llegaré sin problemas para entregarle la práctica. Lo que necesito es ver ya la práctica, para ir concretando, gracias por la atención.

Un cordial saludo,

Jose L. Romero

[Contestar](#) | [Enviar email a este/a usuario/a](#) | [Reenviar](#) 

[Marcar como no leído](#)

[Enviar una respuesta](#) | [Volver al foro](#) | [Ver la conversación completa](#)

Acceso a Tutoría online

www.uned.es -> Campus UNED -> (autenticarse)

-> Mis estudios -> Mis tutorías -> Acceda a más recursos de sus tutorías ->

-> Tutoría en línea

AGENDA DE TUTORÍAS

UNED AKADEMOS WEB Curso 2021/2022 NOMBRE APELLIDOS Alzira-Valencia (Valencia) Francisco Tomás y Valiente Cerrar sesión X

Las consultas sobre los horarios de tutoría debe dirigirías al:
Centro Asociado de ALZIRA-VALENCIA (VALENCIA) Francisco Tomás y Valiente

Fechas de Examen Mis Comunicaciones Horarios de mis tutorías

Tutoría Asignatura anual

Prácticas Externas (Psicología)

4º Curso de Grado en Psicología

Próxima sesión

Oct 6

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

Tipo: P+A en AULA 0.3

Tutorización: Suso Mascarell
Alzira-Valencia (Valencia) Francisco Tomás y Valiente

- Reservar espacio
- Ver calendario
- Horarios y fechas
- Mis exámenes
- Guía de la asignatura
- Comprar libros en la Librería Virtual Oficial UNED
- También puedes adquirirlos en la librería de su Centro
- Acceso a la biblioteca virtual - Foro
- Tutorías en línea**
- Enviar correo a Suso Mascarell Simó

Acceso Tutoría en línea

(SOLO DISPONIBLE EN LA HORA DE LA TUTORÍA)

Aspecto de la tutoría online por AVIP

Trazo

Ver

UNED INTECCA

Usuarios conectados(2)

- jvillalba@malaga (Yo)
- alumno1@malaga

Chat Cambiar perfil del usuario seleccionado

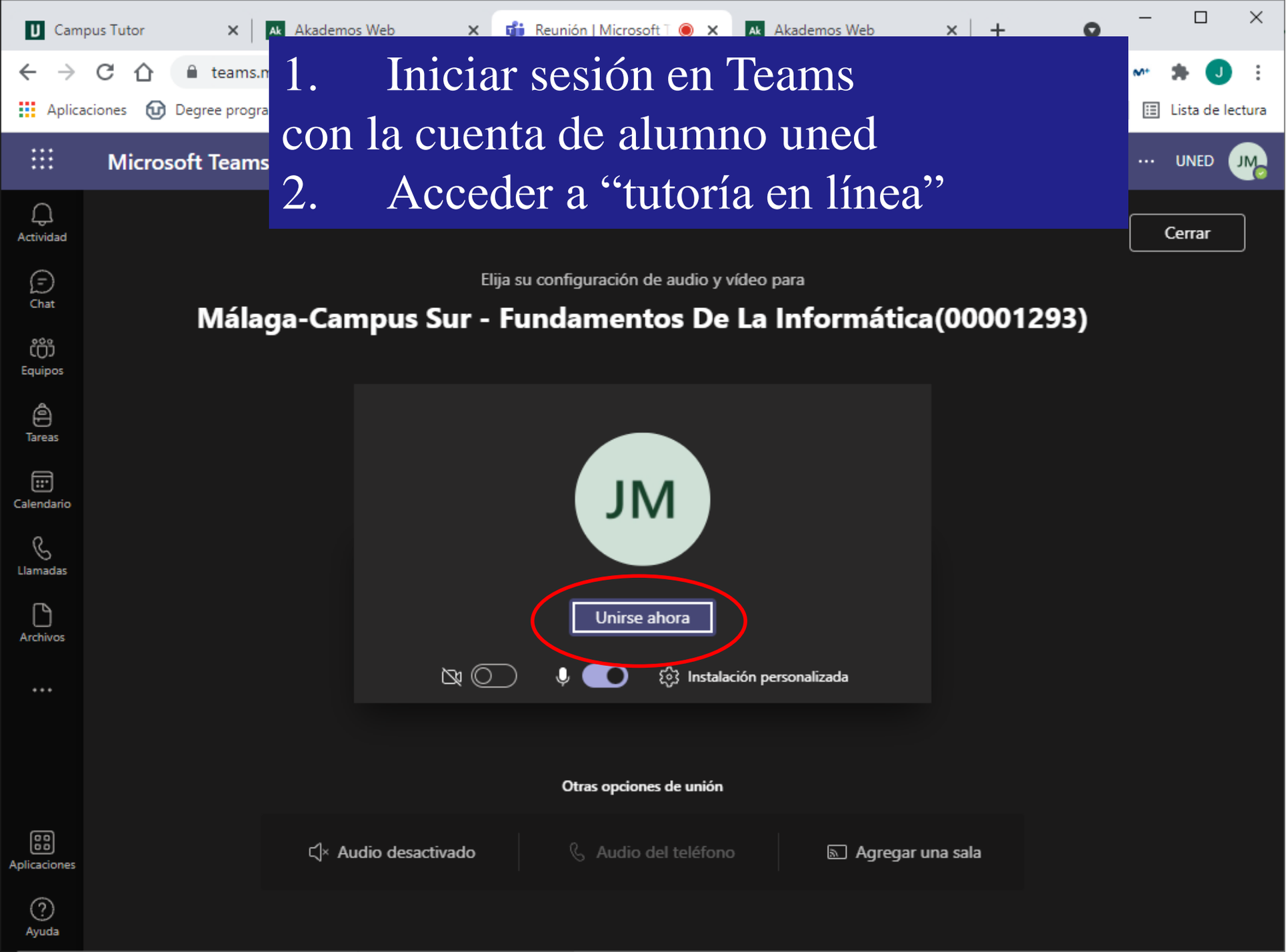
Ponentes

SEMINARIO 1

LOS SISTEMAS DE ENTRADA-SALIDA

Danos tu opinión sobre la herramienta

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



Asistencia presencial a la tutoría en el centro asociado

Hacer reserva de espacio desde la agenda de tutorías

AGENDA DE TUTORÍAS

UNED AKADEMOS WEB Curso 2021/2022 NOMBRE APELLIDOS Cerrar sesión X

Alzira-Valencia (Valencia). Francisco Tomás y Valiente

Las consultas sobre los horarios de tutoría debe dirigirlas al:
Centro Asociado de ALZIRA-VALENCIA (VALENCIA). Francisco Tomás y Valiente

Fechas de Examen Mis C

Para asistir presencialmente

Tutoría

Prácticas Externas (Psicología)

4º Curso de Grado en Psicología

Próxima sesión

Oct 6

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

Tipo P+A en AULA 0.3

Tutorización Suso Mascarell

Alzira-Valencia (Valencia) Francisco Tomás y Valiente

Reservar espacio en el Aula

Ver calendario completo

Horarios y enunciados de exámenes

Mis exámenes - Mis calificaciones

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 - Foro

Tutorías en línea

Enviar correo a Suso Mascarell Simó

- Hay que reservar espacio **CADA SEMANA**

*Puede realizar una reserva de espacio en al Aula, pulsando el botón de *Reservar Espacio*.

**Reservar
Espacio**

Horario de mis tutorías

UNED AKADEMOS WEB Curso 2021/2022 NOMBRE APELLIDOS Cerrar sesión X
Alzira-Valencia (Valencia). Francisco Tomás y Valiente

Las consultas sobre los horarios de tutoría debe dirigir las al:
Centro Asociado de ALZIRA-VALENCIA (VALENCIA). Francisco Tomás y Valiente

Fechas de Examen Mis Comunicaciones **Horarios de mis tutorías**

Tutoría

Prácticas Externas (Psicología)

4º Curso de Grado en Psicología

Próxima sesión

Oct 6

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

Tipo P+A en AULA 0.3

Tutorización Suso Mascarell
Alzira-Valencia (Valencia) Francisco Tomás y Valiente

Asignatura anual

- Reservar espacio en el Aula
- Ver calendario completo
- Horarios y enunciados de exámenes
- Mis exámenes - Mis calificaciones
- Guía de la asignatura
- Comprar libros en la Librería Virtual Oficial UNED
También puede adquirirlas en la librería de su Centro.
- Acceso al curso virtual - Foro
- Tutorías en línea
- Enviar correo a Suso Mascarell Simó

Horario de mis tutorías

Horarios de mis tutorías

 [Agenda de tutorías](#)

Primer semestre

Día	Horario	Espacio	Asignatura	Modalidad
MIÉRCOLES	18:00 - 19:00 S ¹	AULA 14	Fundamentos de Sistemas Digitales	 Presencial+AVIP
MIÉRCOLES	19:00 - 20:00 S ¹	AULA 14	Fundamentos de la Informática	 Presencial+TEAMS
MIÉRCOLES	20:00 - 21:00 S ¹	AULA 14	Ingeniería de Computadores II	 Presencial+AVIP

Segundo semestre

Día	Horario	Espacio	Asignatura	Modalidad
MIÉRCOLES	18:00 - 19:00 S ¹	AULA 14	Arquitectura de Ordenadores	 Presencial+AVIP
MIÉRCOLES	19:00 - 20:00 S ¹	AULA 14	Fundamentos de la Informática	 Presencial+TEAMS
MIÉRCOLES	20:00 - 21:00 S ¹	AULA 14	Ingeniería de Computadores III	 Presencial+AVIP

Contenido (planificación) de cada tutoría

UNED AKADEMOS WEB Curso 2021/2022 NOMBRE APELLIDOS Cerrar sesión X

Alzira-Valencia (Valencia). Francisco Tomás y Valiente

Las consultas sobre los horarios de tutoría debe dirigirlas al:
Centro Asociado de ALZIRA-VALENCIA (VALENCIA). Francisco Tomás y Valiente

Fechas de Examen Mis Comunicaciones Horarios de mis tutorías

Tutoría Asignatura anual

Prácticas Externas (Psicología)

4º Curso de Grado en Psicología

Próxima sesión

Oct 6

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

Tipo: P+A en AULA 0.3

Alzira-Valencia (Valencia) FRANCISCO Tomás y Valiente

- Reservar espacio en el Aula
- Ver calendario completo**
- Horarios y emplazados de exámenes
- Mis exámenes - Mis calificaciones
- 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 - Foro
- Tutorías en línea
- Enviar correo a Suso Mascarell Simó

Tutoría



Duración: 18:00 h.; 60 min.

Espacio: AULA 14

Modalidad: Presencial+AVIP

 Tutorías en línea

Planificación de la tutoría:

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

Tutoría



Duración: 18:00 h.; 60 min.

Espacio: AULA 14

Modalidad: Presencial+AVIP

 Tutorías en línea

Planificación de la tutoría:

Funcionamiento de la ALU SN74181

Asunto que se va a tratar en la
tutoría del día 3 de noviembre

Tutoría



Duración: 18:00 h.; 60 min.

Espacio: AULA 14

Modalidad: Presencial+AVIP

 Tutorías en línea

Planificación de la tutoría:

Diseño de un sistema combinacional con la ALU SN74182

Tutoría



Duración: 18:00 h.; 60 min.

Espacio: AULA 14

Planificación de la tutoría:

Comentarios sobre la primera PED

Exámenes oficiales: horarios y enunciado de años anteriores

UNED

AKADEMOS
WEB

Curso 2021/2022

Alzira-Valencia (Valencia). Francisco Tomás y Valiente

NOMBRE APELLIDOS  Cerrar sesión 

Las consultas sobre los horarios de tutoría debe dirigirlas al:
Centro Asociado de ALZIRA-VALENCIA (VALENCIA). Francisco
Tomás y Valiente

 Fechas de Examen  Mis Comunicaciones  Horarios de mis tutorías

Tutoría

Asignatura anual

Prácticas Externas (Psicología)

4º Curso de Grado en Psicología

Próxima sesión



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

Tipo



en AULA 0.3

Tutorización



Suso
Mascarell

Alzira-Valencia
(Valencia)Francisco
Tomás y Valiente

-  Reservar espacio en el Aula
-  Ver calendario completo
-  **Horarios y enunciados de exámenes**
-  Mis exámenes - Mis calificaciones
-  Guía de la asignatura
-  Comprar libros en la Librería Virtual Oficial UNED
También puede adquiriros en la librería de su Centro
-  Acceso al curso virtual - Foro
-  Tutorías en línea
-  Enviar correo a Suso Mascarell Simó

Matemáticas II (CC. Ambientales)

Fechas de examen del curso actual

 [Agenda de tutorías](#)

Junio - Primera semana - NACIONAL 1ª SEMANA

 26/05/2020  9:00

Junio - Segunda semana - NACIONAL-U.E. 2ª SEMANA

 09/06/2020  16:00

Septiembre - Primera semana - NACIONAL - RESERVA. Previa solicitud al Tribunal de examen del Centro.

 08/09/2020  9:00

Enunciados del curso de MATEMÁTICAS II (CC. AMBIENTALES)

 [Ver enunciados](#)

Enunciados comprimidos de años anteriores de MATEMÁTICAS II (CC. AMBIENTALES)

 [Ir a la descarga](#)

En CANARIAS los exámenes se realizarán una hora antes.

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)		

Matemáticas II (CC. Ambientales)

Fechas de examen del curso actual

 [Agenda de tutorías](#)

Junio - Primera semana - NACIONAL 1ª SEMANA

 26/05/2020  9:00

Junio - Segunda semana - NACIONAL-U.E. 2ª SEMANA

 09/06/2020  16:00

Septiembre - Primera semana - NACIONAL - RESERVA. Previa solicitud al Tribunal de examen del Centro.

 08/09/2020  9:00

Enunciados del curso de MATEMÁTICAS II (CC. AMBIENTALES)

 [Ver enunciados](#)

Enunciados comprimidos de años anteriores de MATEMÁTICAS II (CC. AMBIENTALES)

 [Ir a la descarga](#)

En CANARIAS los exámenes se realizarán una hora antes.

Fundamentos de Sistemas Digitales

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Descarga de enunciados de exámenes

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

No se han encontrado exámenes del curso 2021/2022 de esta asignatura.

Enunciados comprimidos de años anteriores

 [Ir a la descarga](#)

Enunciados de años anteriores

[Ver enunciados](#)

Fundamentos de Sistemas Digitales

Descarga de enunciados de exámenes

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

 [Descargar todos los exámenes de la asignatura desde el año 2016 hasta el año 2019](#)
Tamaño del fichero: 5988 KB. Contiene 30 exámenes.

[Enunciados de años anteriores de Fundamentos de Sistemas Digitales](#)



[Agenda
de
tutorías](#)

Fundamentos de Sistemas Digitales

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Descarga de enunciados de exámenes

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

No se han encontrado exámenes del curso 2021/2022 de esta asignatura.

Enunciados comprimidos de años anteriores

 [Ir a la descarga](#)

Enunciados de años anteriores

[Ver enunciados](#)

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

Seleccione año: 2021 ▾

2021

2020

2019

2018

Convocatoria

Semana

Fecha

Modelo

Descarga

[Volver](#)

Exámenes del año 2019

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

Seleccione año: 

Convocatoria	Semana	Fecha	Modelo	Descarga
Febrero	Primera semana	lunes, 21 de enero de 2019 a las 11:30	 A	Ver examen
Febrero	Primera semana	lunes, 21 de enero de 2019 a las 11:30	 B	Ver examen
Febrero	Primera semana	lunes, 21 de enero de 2019 a las 11:30	 C	Ver examen
Febrero	Segunda semana	lunes, 4 de febrero de 2019 a las 18:30	 D	Ver examen
Febrero	Segunda semana	lunes, 4 de febrero de 2019 a las 18:30	 E	Ver examen
Febrero	Segunda semana	lunes, 4 de febrero de 2019 a las 18:30	 F	Ver examen
Septiembre	Primera semana	lunes, 2 de septiembre de 2019 a las 09:00	 A	Ver examen
Septiembre	Primera semana	lunes, 2 de septiembre de 2019 a las 09:00	 B	Ver examen
Septiembre	Primera semana	lunes, 2 de septiembre de 2019 a las 09:00	 C	Ver examen

[Volver](#)

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.

Incidencias



UNED AKADEMOS WEB Curso 2021/2022 NOMBRE APELLIDOS Cerrar sesión X
Alzira-Valencia (Valencia). Francisco Tomás y Valiente

Las consultas sobre los horarios de tutoría debe dirigir las al:
Centro Asociado de ALZIRA-VALENCIA (VALENCIA). Francisco Tomás y Valiente

Fechas de Examen Mis Comunicaciones Horarios de mis tutorías

Tutoría Asignatura anual

Prácticas Externas (Psicología)

4º Curso de Grado en Psicología

Próxima sesión

Oct 6

18:00 h.
Duración 60 min.

Tipo
P+A
en AULA 0.3

Tutorización
Suso Mascarell
Alzira-Valencia (Valencia) Francisco Tomás y Valiente

- Reservar espacio en el Aula
- Ver calendario completo
- Horarios y enunciados de exámenes
- Mis exámenes - Mis calificaciones
- Guía de la asignatura
- Comprar libros en la Librería Virtual Oficial UNED
También puede adquirirlas en la librería de su Centro
- Acceso al curso virtual - Foro
- Tutorías en línea
- Enviar correo a Suso Mascarell Simó

 Incidencia con esta tutoría

Ejemplo: ausencia del tutor (día de recuperación)

Ver exámenes realizados

UNED AKADEMOS WEB Curso 2021/2022 NOMBRE APELLIDOS Cerrar sesión X
Alzira-Valencia (Valencia). Francisco Tomás y Valiente

Las consultas sobre los horarios de tutoría debe dirigirlas al:
Centro Asociado de ALZIRA-VALENCIA (VALENCIA). Francisco Tomás y Valiente

Fechas de Examen Mis Comunicaciones Horarios de mis tutorías

Tutoría Asignatura anual

Prácticas Externas (Psicología)

4º Curso de Grado en Psicología

Próxima sesión

Oct 6

18:00 h.
Duración 60 min.

! Incidencia con esta tutoría

Tipo P+A en AULA 0.3

Tutorización Suso Mascarell Alzira-Valencia (Valencia)Francisco Tomás y Valiente

- Reservar espacio en el Aula
- Ver calendario completo
- Historial y anunciados de exámenes
- Mis exámenes y mis calificaciones**
- Guía de la asignatura
- Comprar libros en la Librería Virtual Oficial UNED
También puede adquiriros en la librería de su Centro
- Acceso al curso virtual - Foro
- Tutorías en línea
- Enviar correo a Suso Mascarell Simó

Ejemplo: ausencia del tutor (día de recuperación)

Ver exámenes

Acceso al examen que he realizado

Más visitados Equipos de Nuestra Se... Gmail Google Maps Word reference Traductor de Google El Tiempo. Predicción ... Aeropuerto de Málaga... WhatsApp



José Ram
[Valija Virtual](#) : Ex

Exámenes

Convocatoria: 2018 - Febrero

Modelo	Asignatura	
Nac. 1ª Sem. HISTORIA DEL PENSAMIENTO EC...		  
Página: 1		1 exámenes



Total: 1 exámenes

Hoy sólo se puede acceder a los exámenes realizados el miércoles día 31/01/2018 o antes

Los exámenes de los centros de **España** se corrigen por vía digital. Los originales en papel se quedan en el centro.
Los exámenes de los centros del **extranjero** sólo se digitalizan en Londres, París, Berlín, Bruselas, Berna, Roma, FrankFurt, Múnich, Méjico, Caracas, Lima, Buenos Aires y Sao Paulo.
Otros exámenes (pruebas extraordinarias, prueba libre CUID) no se realizan mediante valija virtual.

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"/>

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

Otros

UNED

AKADEMOS
WEB

Curso 2021/2022

Alzira-Valencia (Valencia). Francisco Tomás y Valiente

NOMBRE APELLIDOS



Cerrar sesión



Las consultas sobre los horarios de tutoría debe dirigirlas al:
Centro Asociado de ALZIRA-VALENCIA (VALENCIA). Francisco
Tomás y Valiente



Fechas de Examen



Mis Comunicaciones



Horarios de mis tutorías

Tutoría

Asignatura anual

Prácticas Externas (Psicología)

4º Curso de Grado en Psicología

Próxima sesión



Hora de inicio

18:00 h.

Duración

60 min.

Tipo



en AULA 0.3

Tutorización



Suso

Mascarell

Alzira-Valencia
(Valencia)Francisco
Tomás y Valiente



Reservar espacio en el Aula



Ver calendario completo



Horarios y enunciados de exámenes



Mis exámenes - **Mis calificaciones**



Guía de la asignatura



Comprar libros en la Librería Virtual Oficial UNED

También puede adquiriros en la librería de su Centro



Acceso al curso virtual - Foro



Tutorías en línea



Enviar correo a Suso Mascarell Simó



Incidencia con esta tutoría

Otros medios

- Cadena Campus
- Canal UNED
- Biblioteca

Otros medios

- Cadena Campus
 - Repositorio de tutorías grabadas
 - Se pueden encontrar **grabaciones de tutorías y clases presenciales**, así como de extensión universitaria. Su misión es facilitar a los estudiantes el acceso a contenidos audiovisuales que les puedan ser útiles en sus actividades académicas

<https://www.intecca.uned.es/portalavip/cadenaCampus.php>



Cadena Campus



Emisiones en Directo



Ciencias Experimentales

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



Ciencias de la Salud

- Ciencias de la Vida
- Ciencias Agrarias
- Ciencias Médicas
- Psicología



Ciencias Sociales y Jurídicas

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



Enseñanzas Técnicas

- Ciencias Tecnológicas



Cadena Campus Diferido



Avanzado

« 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 »

Encontrados 826 resultados de las categorías: E. Técnicos e Ingeniería

Mostrando de 1 a 10

Afinar resultado / Aplicar filtros

Campos Y Ondas Uned Madrid Sur 02 11 2018 Tutoría 03

🕒 02-11-2018 17:31 | 1h 46m 38s | Español | 10 visitas

UNED Ciencias Experimentales E. Técnicos e Ingeniería Facultad de Ciencias

E.T.S. Ingenieros Industriales E.T.S. Ing.Informática Institucionales y Otros

Tutoría UNESCO - Física UNESCO - Ciencias Tecnológicas

Palabras clave: *Campos eléctricos,



Sala: Madrid-Sur-Campus Madrid - Campos y Ondas(68902027)

(César Yagüe Cuevas, Viernes 17:30-19:00)

Autor: César Yagüe Cuevas

Ámbito publicación: BY-NC



Facultad

Titulación

Asignatura

Autor

Categorías

Centro Origen

Licencia

Ámbito publicación

Documentos Adjuntos Disponibles

Tipo Sala Origen

Gauss. Energía Electroestática. Imágenes.

🕒 31-10-2018 19:35 | 25m 26s | Español | 6 visitas

UNED Ciencias Experimentales E. Técnicos e Ingeniería

E.T.S. Ingenieros Industriales G.Ing.Eléctrica

G.Ing.Electrónica Industrial y Automática UNESCO - Física

Palabras clave: *Electroestática,



Sala: Alzira-Valencia (Alcira)-Campus Este-Centro - Campos y

Ondas(68902027) (Fco. Javier Navarro García, Jueves 16:30-17:30)

Autor: Francisco Javier Navarro García

Otros medios

- Canal UNED
 - Ofrece una variada selección de **soportes y formatos audiovisuales con el fin de apoyar las tareas docentes e investigadoras del profesorado**. Su labor divulgativa y académica resulta una herramienta esencial para la interrelación de los distintos miembros de la comunidad universitaria.

Otros medios

- **Biblioteca virtual**
 - ofrece un e-espacio, un repositorio institucional al servicio de la universidad que atesora la **producción intelectual** resultante de su actividad docente e investigadora y cuya labor le ha llevado a estar posicionada entre los 100 mejores repositorios institucionales del mundo.

Repositorio de contenidos digitales de la UNED

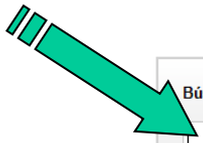
- Cadena Campus + Canal UNED + Biblioteca
 - <http://contenidosdigitales.uned.es>
 - **<http://contenidosdigitales.uned.es>**
 - Ofrece una búsqueda unificada en los tres ámbitos
 - Búsquedas dentro de la UNED



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

- Enlaces de interés

- Última versión de la guía Akademos alumnos:

- http://www.dicub.es/documentos/Akademos_Web_-_Guia_del_estudiante.pdf

- Problemas relacionados con la aplicación akademos:

- Formulario web: <http://www.dicub.es/Soporte.aspx>

- Teléfono: (+34) 974 31 60 01