PLATAFORMA DE FORMACIÓN ONLINE INGENIERIA RADIOLÓGICA

Guía del alumno

https://campus.educativa.es/login/ingenieria_radiologica/

- 1. ACCESO A LA PLATAFORMA
- 2. ACCESO A LOS CURSOS
- 3. NAVEGACION POR LAS SECCIONES DEL CURSO

LA MATRICULA DEL CURSO CADUCA A LOS 30 DIAS

Si a lo largo del desarrollo de los cursos tienes algún problema, no dudes en ponerte en contacto con nosotros a través de:

EMAIL: ingenieriaradiologicasl@gmail.com

1.ACCESO A LA PLATAFORMA

1.1. DESDE EL ORDENADOR

Introducir la dirección de la plataforma online de INGENIERIA RADIOLOGICA:

https://campus.educativa.es/login/ingenieria_radiologica/



Nos identificamos con el usuario y contraseña del email que nos habrán enviado. El nombre de usuario por defecto es tu número de DNI con la letra <u>en minúsculas</u>

Plataforma LMS e-ducativa [Cam × +	-		×
← → C 🔒 campus.educativa.es/acceso.cgi	07 Å M*	* 🕘	:
ducativa Plataforma LMS e-ducativa		78 8	
Por cuestiones de seguridad deberás confirmar o cambiar la clave ingresada i Nueva clave Ingrésala otra vez (no puede contener tu id de usuario min. 6 caracteres) Cambiar	ecientemente. pnservar clave ntendrás la clave con la que ingresaste)		
			-

La primera vez que entramos nos obliga a cambiar o confirmar la contraseña:

Una vez cambiada la contraseña aparecerán los cursos en los que estamos matriculados.

1.2. DESDE NAVEGADOR EN MOVIL/TABLETS

Sin tener que descargar la app, también se puede acceder vía web a la plataforma.

Se aconseja el uso de Chrome, mejor que Safari que puede dar problemas al escuchar el audio de los videos. Poniendo en el navegador:

campus.educativa.es/login/ingenieria radiologica/

se accede a la web de la misma manera que en un ordenador.

NOTAS PARA LA VISUALIZACION DE LOS VIDEOS DE LA SECCIÓN VIDEOTECA:

Puede salir el mensaje que dice que el navegador no acepta cookies. En ese caso, en Chrome, hay que ir a:

- 1. En el ordenador, abre Chrome.
- 2. Arriba a la derecha, haz clic en Más 🕴 > Configuración.
- 3. En "Privacidad y seguridad", seleccionar cookies y otros datos de sitios

Configuración	Q Buscar ajustes	
🚊 🛛 Google y tú	Privacidad y seguridad	
Autocompletar		
Ocmprobación de seguridad	Borrar datos de navegación Borra el historial, las cookies, la caché y mucho más	•
Privacidad y seguridad	Cookies y otros datos de sitios	
Aspecto	Las cookies de terceros estan bioqueadas en el modo de incognito	
Q Buscador	Seguridad Navegación segura (protección frente a sitios peligrosos) y otros ajustes de seguridad	,
Navegador predeterminado	Configuración de sitios	
() Al abrir	Controla la información que pueden usar y mostrar los sitios (ubicación, cámara, ventanas emergentes y otros)	•
Configuración avanzada 👻	Privacy Sandbox Las funciones de orueba están activadas	Ø
Extensiones		
Información de Chrome	Aspecto	
	Tema Abrir Chrome Web Store	Z
	Mostrar el botón de página principal	

4. Y en esta ventana seleccionar de las tres primeras opciones, la que os permita ver los videos.

	Ver todas las cookes y datos de sitios	,
Extensiones	Cargar páginas previamente para que la navegación y las búsquedas sean más rápidas Precarga información de las páginas, incluídas las que aún no has visitado. La información que se obtiene puede incluir coolías si las permites.	
Configuración avanzada 🗸 👻	Enviar una solicitud de no seguimiento con tu tráfico de navegación	0
 Navegador predeterminado Al abrir 	Rorrar las cockies y los datos de sitios al salir de Chrome	0
Q. Buscador	O Bloquear todas las coskies (no recomendado)	
Aspecto	O Bloquear cookies de terceros	
Privacidad y seguridad	Bloquear coohies de terceros en incógnito	
Comprobación de seguridad	O Permitir todas las cookies	
Autocompletar	Configuración general	
 Google y tú 		

NOTA: Las cookies son archivos que crean los sitios web que visitas. Mejoran la experiencia online porque guardan información relacionada con la navegación. Gracias a las cookies, los sitios web:

- No cierran sesión.
- Recuerdan tus preferencias del sitio.

Guía del alumno. Formación online Director dental RX Rev3

Desde un ipad:

- 1. En la pantalla de inicio del iPad, haga clic en el icono Configuración
- 2. En la parte inferior de la pestaña Configuración, seleccione Safari o Chrome (EL NAVEGADOR QUE ESTES USANDO)
- 3. En la categoría de Privacidad y seguridad:

3.1. Inhabilita la opción de *Evitar rastreo entre sitios* o también llamada *Sin seguimiento entre sitios*

3.2. Inhabilita la opción de Bloquear todas las cookies

Esto permitirá que las cookies de la plataforma se puedan activar



2. ACCESO A LOS CURSOS

Una vez dentro de la plataforma, seleccionamos el curso a realizar:



Para salir de la sesión, es conveniente cerrar la sesión o la ventana del navegador, no cerrar el navegador directamente, ya que podrían no guardarse los cambios y no cerrarse la sesión.

En la <u>esquina superior derecha</u>, están las opciones del perfil del alumno (por ejemplo, en preferencias<u>, activar el aviso por email de una nueva pregunta en el</u> <u>foro</u>), la AYUDA de uso de la plataforma, el contacto con el administrador y la opción de cerrar otras sesiones activas o de salir.

Si accedemos al curso nos lleva a la pantalla de inicio:



3.NAVEGACIÓN POR LAS SECCIONES

3.1. PRESENTACIÓN

Ingeniería Radiológica Enstel.eeten CURSO DIRECTOR DENTAL/PODOLÓGICO		🏹 Catálogo	() Portafolio	🔽 Mensajes no leídos	Administración Ana Castro	0
 M Inicio Presentación Contenidos del curso Calificaciones Sticos Foros Mali Interno FAGa Videotaca Buscar 	Presentación Tópicos : Seleccionar * 1. Guía de navegación por la plataforma 2. Contacta con el tutor					
	Campus Virtuel e ducativa			_	C educatio	a mobile

En esta sección contiene:

- 1. Guía del alumno por la plataforma (que es este mismo documento).
- 2. Contacta con el tutor: aquí podéis poneros en contacto con el tutor por mensajería interna de la plataforma. Además siempre os podréis poner en contacto vía <u>ingenieriaradiologicasl@gmail.com</u>

3.2. CONTENIDOS DEL CURSO

El curso consta de 13 temas diferentes. La duración aproximada de esta parte teórica online se estima en 17/20 horas. **Todo el material se encuentra en las secciones:**

- **Contenidos del curso**. (Todo el material en texto y algunos videos cortos y las evaluaciones de cada tema)
- Videoteca (Videos de las presentaciones de los 13 temas)

Guía del alumno. Formación online Director dental RX Rev3

	Ingeniería Radiológica 🏦 Aulas 📜 Catálogo 📳 Portafolio 😒 Mensajes no leídos
G Inicio □ Presentació	Contenidos del curso
Contenidos	del curso Contenidos: Todos
Calificacion	es Temario del curso
Q Foros	Tema 01- EL ÁTOMO Obligatorio 3 pendientes 0%
(i) FAQs	Video de TEMA 1. SOMOS ÁTOMOS 4 MATERIAL DE ESTUDIO (OBLIGATORIO)
Q Buscar	TEMA 1 (El átomo).pdf EVALUACIÓN TEMA 1
	S Tema 02- INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA
	Tema 03- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS EQUIPOS DE RADIODIAGNÓSTICO
	S Tema 04- EL HAZ DE RADIACIÓN
	Terna 05- MAGNITUDES Y UNIDADES
	S Tema 06- DETECCIÓN Y DOSIMETRÍA DE LA RADIACIÓN

Ingeniería Radiológica curso Director Dental/Podológico		🎽 Catálogo 👔 Portafolio 🖉 Mensajes no leidos 🇘 Admir	nistración Ana Castro
 Inicio Presentación Contenidos del curso ⊘ Calificaciones 	Buscar en la carpeta "CURSO DIRECTOR Q. Crear - CURSO DIRECTOR DENTAL/PODOLÓGICO - Ordenar por: Solicitar • Nombre Duración Fecha	Con tecnologia de Panopio Ayuda =- < dr \$ [2]	
Sitice I FAQs Videoteca	Tema 1 vid Obligatorio		
Q, Buscar	Tema 2 video		
	Tema 3 video		

Cada tema tiene como mínimo el siguiente contenido:

- •La documentación en formato pdf descargable (necesario tener Adobe Acrobat Reader instalado). Este material estará disponible desde el principio por si alguien quiere imprimirlo todo desde el primer día.
- •Un video en la <u>videoteca</u> (sección de obligado visionado. El video es una presentación de cada tema de una duración de 15 a 25 minutos. Queda registro de los minutos visualizados de cada tema. (No vale reproducir el video a doble velocidad o ir saltando partes). Al finalizar el curso se guarda un registro para envío al CSN de la visualización de estos videos por parte de cada alumno.

Una evaluación del tema con unas preguntas que se pueden repetir tantas veces como se quiera, pero siempre habrá que aprobar el 75% de las preguntas <u>para poder superar la evaluación</u>. Las preguntas tienen el mismo formato que las del examen presencial final del curso. Cuando se supera con el 75%, se indican las preguntas acertadas y se da respuesta a las preguntas falladas para poder saber la respuesta correcta de todas las preguntas.

3.3. CALIFICACIONES

En esta sección el alumno podrá ver un listado de las calificaciones de las **evaluaciones que haya realizado** ya de cada tema. Se puede volver a ver las preguntas respondidas del tema. Aparecen en pantallas ordenadas de dos maneras según se elija vista Categoría o Lista.

Incenseesa RADIOLOGICA Aulas > Curso	ica operador Radiodiagnóstico dental	🏦 Aulas 🏾 🗮 Catálogo	📳 Portafolio 🛛	Mensajes no leídos	D
Aulas > Qurst Inicio Presentación Presentación O Calificaciones O Sitios Q. Foros Inicio Paga Q. Buscar	operador Radiodiagnóstico dental Calificaciones	A RADIACIÓN CON LA MATERIA FÍSICAS DE LOS EQUIPOS DE RAD	NODIAGNÓSTICO		
Ingenieria ADIOLOGICA Aulos >	Calificaciones de Termo 04-EL IVAZ DE RADIACI Terma 05 Calificaciones de Termo 05-MAONITUDES Y UN nomes - actualización reciente Terma 05 Calificaciones de Terma 05-DETECCIÓN Y DOSI Determo 06 Calificaciones de Terma 07-DEFECTIÓN V DOSI Determo 07 Calificaciones de Terma 07-DEFECTIÓN BIOLÓGIÓ Nomes - actualización reciente Terma 07 Calificaciones de Terma 07-DEFECTIÓN BIOLÓGIÓ Nomes - actualización reciente Radiológica Curso operador Radiodiagnóstico dental	ÓN IDADES METRÍA DE LA RADIACIÓN IOS DE LAS RADIACIÓNES IONIZAI	NTES	重 清	
分 Inicio □ Presentación	Calificaciones	~			
Contenidos del curso	Descargar todas Orden : Más recien	tes 🗸 Vista : Lista	3		
Calificaciones Calif	Nota: 75.00/100 Evaluación tema 1 El átomo Ana Castro - 17/08/2020		/		۲
	Car	mpus Virtual			
		powered by			n educativa mobile

3.4. SITIOS

Aquí se pueden encontrar algunas direcciones de páginas web con documentación de referencial del curso, como normativa, guías de seguridad, etc...

3.5. **FOROS**

El foro es para realizar preguntas como si estuviéramos presencialmente en una clase. También para poder ver las dudas de otros alumnos y aportar ideas o simplemente ver la respuesta.



Al pulsar en agregar saldrá una ventana para escribir la pregunta. Escribir el texto de la pregunta y las demás opciones se dejan por defecto. Dar a guardar (botón abajo) y el tutor contestará para que todos los participantes del grupo puedan ver la respuesta.

Ingeniería Radio RADIOLOGICA Aulas > Cur	lógica so operador Radiodiagnóstico denta	血 Aulus ア Catálogo 💼 Partafolio 🖂 Mensajes no Inidos 🔘	
 G Inicio Presentación Contenidos del curso Calificaciones 	Foros Agregar	0	Cancelar la
Sitios Sitios Sitos FAQs G. Buscar	Asunto Categoria Mensaje	"Grupo Ameria ✓ Eta catagoría pertanece a un grupo de trabajo, el contenido estará disponible para todos sus integrantes. Texto Vídeo B Z U S A M T E Contenido estará disponible para todos sus	pregunta
	Condición Archivo	Abierto Abierto desde	

3.6. MAIL INTERNO

En esta sección se encuentran los mails enviados y recibidos dentro de la plataforma.

3.7. FAQS

Aquí podréis ver algunas preguntas frecuentes y la respuesta.

	Ingeniería Radiológica																					3	Catá	logo	1	Portafo	io 🛾	Mer	nsajes	i no lei	idos	\$ Ac	Iminis	tración	(
ABIOLOGICA	CURSO DIRECTOR DENTAL/PODOLÓGICO	ļ																															Ar	na Castro	`	Ľ.,
	 Inicio Presentación Contenidos del curso Calificaciones Sitios Foros Mail Interno FAQs Videoteca Buscar 	FAQs > Ag C Ag C Ag C Ag C Ag C Ag C Ag C Ag	s > C Agreg ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک	Ca egat ¿Cć ¿Ci ¿Ci ¿Ci ¿Qi ¿Qi ¿Qi	Categ gar Cómo Cuán Cuár Por q Qué e Qué e	egori Cat no es indo r qué e e es lo è es lo è es u	ría ategori s el ex y cor el cur lo que to que n los v	(C) orías : exam dan n somo s surso r ue se l fotoc s videc	men, 1 mi ti o sab o no i e hac ocopi	GENE n, cuá titulo tbré e o inclu ace er pia co e de la	VERAL Juándo Jo de Sluye 1 Sluye 1 Romp Ja VIE	lo se le ope rupo e tem as pra as pra lDEO	orrado o de p mas o rráctio sada	rden : aliza y dor de prác iccas? a de n CA?	Pre y qué le Ray :ticas iterpr ? mi titi	é pa iyos s qui retai	nta asa : : X d ue m aciór	si se enta e too n de	sust I? ca? imag	pende gen di y dór	e? iagno	ostica a con	3? ssigo?													
														Carr	npus V	Virtui	Ial																			
https://campus	seducativa.es/fags.coi?id_curso=716	168wldCa	Cater	teor	aoriz	ia=7	7046	-68:w	wOre	Irden	n=P	Preg	-8w	NAce.	ducat	tiva	rfac	18tw	id fa	ag=1	1537													🛛 educari	va mob	lle