

Breve guía de uso para el alumno de la Plataforma Moodle E-learning de ILDEFE <u>http://www.master-energias-renovables.es/moodle/login/index.php</u>

# 1. ¿Qué es una Plataforma E-learning?

Un plataforma E-learning es un sistema de formación a distancia (Teleformación o formación On-Line) basada en el uso de las nuevas tecnologías a través de Internet, que pone a disposición del alumno unos recursos de aprendizaje, facilitando su aprendizaje de forma personal y a su propio ritmo.

La Plataforma de la Escuela de formación en Energías Renovables de Castilla y León, es un sistema de Gestión o LMS (Learning Management System) basada en el sistema Moodle, diseñado y adaptado a los objetivos específicos que persigue, de fácil uso y manejo, y que gestiona todos los aspectos relativos a la formación (seguimiento del aprendizaje, control de los accesos, resultados de los ejercicios, gestión de las herramientas de comunicación con el profesor, ...), incluida la tutorización de los cursos on line.

El acceso a la Plataforma de teleformación se realiza a través del domino en Internet <u>http://www.master-energías-renovables.es/</u>.

# 2. Primeros pasos: ¿Cómo se accede al Aula Virtual de los cursos?

A cada alumno matriculado se facilitará un "<u>nombre de usuario</u>" y "<u>contraseña</u>" exclusiva y personal del alumno, con la cuál podrá acceder a los recursos y contenidos teóricos y prácticos específicos del curso. Estas claves de acceso sólo serán válidas para ese curso en cuestión y para el tiempo de duración que se haya dispuesto.



Usua	nrios registrados
Entre aquí usando (Las 'Cookies' deber	o su nombre de usuario y contraseña n estar habilitadas en su navegador) 😵
Nombre de usuario Contraseña	admin Entrar
¿Olvidó su no	ombre de usuario o contraseña? Sí, ayúdeme a entrar

Una vez introducidas las claves de acceso, se accede al entrono de aprendizaje y de trabajo del aula virtual. Accedemos al contenido teórico y práctico del master, a esta área de trabajo le llamamos diagrama de temas.

er en Gestión de Proyectos de energías renovables				
s renovables 🕨	MASTER Unted as its summificado con	no Administrador del sitio: Student (Volver a mi rol normal) Volver a mi rol no		
onas 🖻	Diagrama de temas	Internalmail nuevos m \$78.000000000000000000000000000000000000		
pantes	III Bilenvanida IIII Pian de Trabajo & Norrelaties	er waarbe (i) Internatmatis sin teer		
ionarios rios	S Grosano del curso	Enanza da tomanda na seronataria de Caralta y ( Maran en Casaña de Tra enargias recovatas e		
almailis sos S sdades	1       UNIDAD 1. Contexto Energético Nacional e Internacional         ☆ Contenido teórico       ☆ Pono de dudas: unitad 1         ☆ Test de la unidad 1       ☆ Test de la unidad 1	Realización de los Se considerará obtención de una no		
idades aún) iríos en línea 🔎 mos 5 minutos ministrado del sito	3 Pian nacional de asignación 2009-2017 첫 Pian de Acción aboro y eficiencia energetica 2000 - 2012. Resumen. 첫 Resumen plan fomento e renovables 1909-2010 코 Resumen: Pian Energias Renovables 2005-2010	qué 7. En el caso de menos putnación, s una nueva oportuni realizar el test, d conseguirlo, la unida que ser recuperada.		
Inistración 🗳	2 UNIDAD 2. Marco Legal. Sistema Eléctrico y EE.RR	Cventos próximos Ventos da la unidad 1 (C solution)		
kiones	Calificate de la unidad 2.     Calificate de de la unidad     Material comprementario de la unidad     Códico de adificación     Codico de adificación     Calificate 20 B Metro 2006	몇 Initia de la unitad i Arra Arra 몇 Ciarra evolución do as		
	2017年7月1日 2019年日 11日22 2009 第12年 2月1日 2 DB HS marco 2006 第12年 2月1日 2 DB SE-A marco 2006 第12年 2月1日 2 DB SE-A marco 2006	Control of the united 1 (Control of the united 1 (Control of the united 1) (Control of the unite		

Esta es la página principal del master, desde ella podemos acceder a todos los recursos que disponemos para la realización del curso. Desde esta pantalla, podemos ir consultando las calificaciones



que vamos obteniendo en la realización de los ejercicios, como podemos ir viendo los eventos próximos que se van a tener lugar dentro del curso.

Cuando navegamos por los contenidos del curso podemos ver en la parte superior izquierda de la ventana una barra de navegación, en la que podemos hacer clic sobre el enlace "MASTER" para poder regresar a la pantalla principal del curso.

Página principal del curso Master en Gestión de Proyectos de energías re	novables : Calificaciones
Energías renovables  MASTER  Calificaciones  Informe  Usuario	
Seleccione una acción	

## 3. Contenidos del curso

Cada unidad didáctica del curso consta de seis tipos de "recursos" o "actividades":

a) **Contenido teórico**: material didáctica de la unidad, que se trata de un fichero pdf, el cual puede ser visualizado desde la propia plataforma.

b) Material de apoyo: formado por material documental para su lectura y/o descarga. Se trata de información complementaria a la que se facilita en el apartado de contenido teórico para una mayor compresión del temario de la unidad.

c) Test de evaluación (también denominados "cuestionarios"): se trata de una batería de preguntas de la unidad. El test de evaluación de la unidad se trata de un examen que debe ser aprobado para que está unidad quede superada. Cada alumno tiene dos intentos para poder superar el examen; para que el alumno apruebe una unidad tiene que acertar el 70% de las preguntas del test.

d) Ejercicios: se trata de ejercicios en línea que se platean al alumno para que les resuelva de una manera "on-line", es decir, al alumno se le plantea un caso práctico que tiene que



resolverlo en un documento de Word y luego subirlo a la plataforma para que el profesor pueda evaluarlo.

Haz un listado de los elementos que tiene una instalación solar térmica para producción de ACS. Realice el ejercicio dentro de un documento Word con el nombre: <b>unidad3 ejercicio1.doc</b> : dentro de este fichero tiene que estar la solución dada al ejercicio, y el nombre y apellidos del alumno. Despues suba el documento de word realizado a la plataforma.				
Disponible en: juevos, 26 o Fecha de entrega: viernes, 20	te marco de 2000, 07.00 de junio de 2009, 31.40			
	Subir un archivo (Tamaño máximo: 1Mb)  Examinar  Subir este archivo			

e) Foros: se han puesto dos tipos de foros en cada unidad didáctica del curso: un foro de debate y un foro de dudas. En el foro de debate, se plantea un tema sobre el cual los alumnos tienen que debatir sus ideas con el resto de alumnos y con el profesor. En cambio, en el foro de dudas, los alumnos pueden poner todas las dudas que le surjan en el momento de estudiar el contenido de la unidad y el profesor se las va contestando.

f) Calificaciones: por último, los alumnos pueden consultar las calificaciones obtenidas en las diferentes actividades planteadas a lo largo del curso, los resultados de la calificación, pueden ser vistos o consultados a través del panel administración: "calificaciones"



## 4. Tutorización de los cursos: recursos para la tutoría on line

Los alumnos pueden enviar mensajes directamente al profesor a través de su buzón de correo o enviando un mensaje directamente al profesor del curso.

Para enviar un mensaje a través del buzón de correo debemos seguir los siguientes pasos:

1. Hacemos clic sobre el enlace "Internalmails" que se encuentra dentro del bloque de actividad.



- 2. Después hacemos clic sobre el enlace "Buzón de correo".
- 3. A continuación, se nos abre nuestro buzón de correo, donde podemos gestionar los correos que enviamos a través de la plataforma. Para escribir un correo hacemos clic sobre el enlace "Redacta", esta acción hace que nos aparezca la siguiente ventana.

Internalmails Recursos Tareas

Buzón de correo     Redacta Entrantes Enviado Borrado Opciones     Para:     Asunto:     Adjunto:        Transformatorma O 2048 K9     Interview        Interview           Interview			Contactos
Redacta       Entrantes       Envado       Bornados       Opciones         Para:       Image:       Image: </th <th>Buzón de correo</th> <th></th> <th>Administrador del sitio     Diogo Garría Odia</th>	Buzón de correo		Administrador del sitio     Diogo Garría Odia
Para: <ul> <li>Para:</li> <li>Asunio:</li> <li>Asunio:</li> <li>Adjunio:</li> <li>Tanalo máxime:</li> <li>Delas Set</li> </ul>		Redacta Entrantes Enviado Borrados Opciones	Borja Risueño Montejo     Javier Aguirre Heras
Asunto:		Para:	Alfredo Sánchez     Mingote     Roberto Barbero
Adjunto: Examinar.     Transformaxino: 2048 H8     Enviar     Cancelar     Buscar Contactos     Buscar     Buscar     Buscar     No hay resultados		Asunto:	Valdivieso
Enviar Cancelar  Mensaje  Trebuchet v 1(\$p\$) v v Idoma B I I S E Buscar Contactos  Buscar No hay resultados		Adjunto: Examinar Agregar Tamaño máximo: 2048 KB	Todos mas contactos
Mentaje         Trebuchet       1(8 pt)         ∞ ↔       Image: Comparison of the second		Enviar Gancelar	Buscar Contactos
∞ ⇔ ⇒ I ⊙ ⇒ p <       ∞       I         No hay resultados       No hay resultados		Mensaje         Trebuchet         V         1 (8 pt)         V         V         B         I         U         S         B'         I	Buscar
			No hay resultados
Ruta:		Ruta:	
(? 3000) Enviar Càncelar		(? anne: Enviar Cancelar	

4. Después hacemos clic sobre el nombre del contacto al que queremos enviarle el mensaje o hacemos clic sobre el enlace "mas contactos", para poder ver todas las personas a las que podemos enviar un mensaje; y hacemos clic sobre la persona a la que se le va a enviar el correo electrónico.



5. Por último especificamos el asunto y escribimos el texto del mensaje y hacemos clic sobre el botón "Enviar".

En cambio, si se queremos enviar un mensaje a través de la plataforma, debemos hacer clic en "Participantes", que se encuentra dentro del bloque de "Personas". Después, hacemos clic sobre el nombre de la persona destinataria y hacemos clic sobre el botón "enviar un mensaje". Se accederá al siguiente ventana, en esta ventana escribimos el texto del mensaje y hacemos clic sobre el botón enviar.





Cuando enviamos un mensaje, la persona destinataria recibirá en el correo electrónico un aviso de que tiene un nuevo mensaje.

Cuando un participante recibe un mensaje, cuando acceda a la plataforma se le abre una ventana emergente (si se tiene activado abrir ventanas emergentes en su navegador), indicando que ha recibido un nuevo mensaje.

👂 http://www.master-energias-renovables.es/ - Men	sajes 🖃 🛛
	<sup>2</sup>
Contactos Y Buscar Y Ajustes	-
Su lista de contactos está vacía	
Para enviar un mensaje a alguien, o para añadir u	in 👘
atajo en esta página, utilice la pestaña Buscar de m	nás
arriba.	
Contactos Entrantes (1)	
Administrador del sitio (1) 🟛 😔 🖺	
(Estos mensajes provienen de personas que no están	i en
su lista de contactos. Para agregarlos a sus contacto	os,
haga clic en el icono "Agregar contacto" al lado de	su
nombre.)	
Esta página se actualiza automáticamente cada 6	o 👘
segundos	
🙀 🈜 Internet	€ 100% -

También podemos consultar los mensajes recibidos de la siguiente forma:



- 1. Hacemos clic sobre el enlace "Perfil" que se encuentra dentro del bloque de administración, o sobre nuestro nombre, que nos aparece en la parte superior derecha de la ventana.
- 2. Después, hacemos clic sobre el <u>botón</u> "mensajes", y nos abre la misma ventana que hemos mostrado anteriormente.

Desde la ventana de mensajes, si hacemos clic sorbe la persona que nos ha enviado el mensaje, podemos ver el contexto del mismo y podemos contestar al mensaje.

## 5. Seguimiento por el alumno del curso on-line

El alumno tiene a su disposición el seguimiento de sus acciones dentro del curso; para ello hacemos clic sobre el apartado "Perfil", que se encuentra dentro del bloque de administración. A continuación nos aparece nuestra ficha personal, si hacemos clic sobre la pestaña de en el panel de administración en el apartado "Informe de actividad" podemos consultar el estado del seguimiento diario registrado por la plataforma, acerca del momento y del número de acceso que ha realizado a la plataforma en cada uno de los registros formativos.

Administrador del sitio				
			Perfil E	Iter información / Mensayes / Diog / Informes de actividad / Roles
		Diagrama	de informe in	forme completo Registros de hoy Todas las entradas Estadísticas Calificación
Tema	0			
	Bierwenida 6 vistas	viernes, 27 de marzo de 200	), 10:19 (2 ho	as 31 minutos)
	Plan de Trabajo 2 vistas	jueves, 26 de marzo de 2009	18:03 (18 ho	ras 40 minutos)
8	B <sup>o</sup> Novedades			
-	😨 Glosano del curso 100 Entradas: minimales, 18 de marzo de 2009, 12 01 §r diano)			
(R	👸 Buzén de carreo			
Tema	1			
	Contenido teórico		7 vistas	jueves, 26 de marzo de 2009, 18:03 (18 horas 48 minutos)
8	Foro de dudas: unidad 1		*	
	Test de la unidad 1		42	
1	Plan nacional de asignacion 2008-2012		1 visitais	miércoles, 18 de marzo de 2009, 10 22 (9 dias 2 horas)
	Plan de Accion ahorro y eficiencia energetica 2008 - 2012. Resumen.		2 vistas	miércoles, 18 de marzo de 2009, 13:69 (9 dias 22 horas)
	Resumen plan fomento e renovables 1999-2010		2 wintas	miércoles, 18 de marzo de 2009, 10:23 (9 días 2 horas)
1	📄 Resumen: Plan Energias Renovables 2005-2010		1 vistas	miércoles, 10 de marzo de 2009, 10:24 (9 días 2 horas)

Así mismo, como ya se ha comentado anteriormente, tiene a su disposición la información sobre las "calificaciones" del curso como la frecuencia en la que hemos accedido a la plataforma y todas las acciones que hemos realizado dentro de ella.