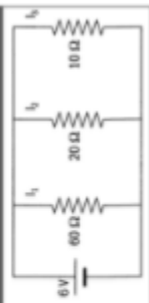




Carrera Técnica
en Electricidad
1er Semestre



Electricidad Semestr...

Aula >

Carrera Técnica
en Mecánica
Automotriz
1er Semestre



Mecánica Automotriz ...

Aula >

Manejo del Aula Virtual Guía Rápida

Para el apoyo Online de las Carreras Técnica

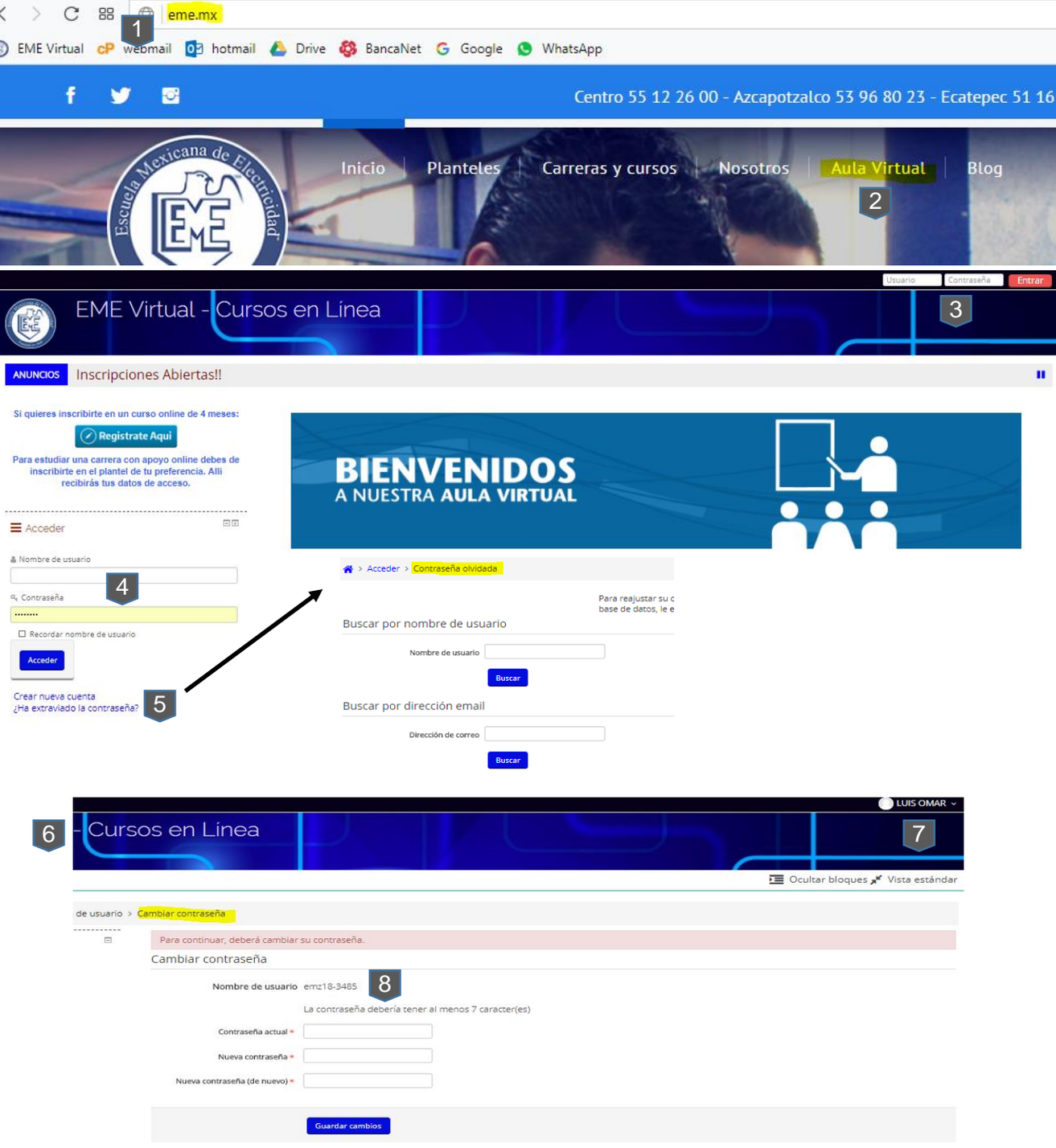
Este manual tiene la finalidad de ayudarte a manejar el Aula Virtual o plataforma educativa para el apoyo online de las carreras técnicas que la EME te ofrece.

Mientras más utilices los recursos de la plataforma, más rápido dominarás sus herramientas.

Si llegáramos a realizar cambios en ella, te mantendremos informado con suplementos de estos y de como funcionan para que siempre estés actualizado.

En caso de tener dudas o necesitar apoyo técnico referente al manejo de la computadora, puedes acercarte con nosotros en el plantel donde estés inscrito, y pide que te orienten acerca de tus dudas o problemas que pudieras tener.

Bienvenidos



Para entrar al Aula Virtual primero ingresamos a nuestro sitio web www.eme.mx. (1) En el menú respectivo en la parte superior (2). Darle Clic.

Al llegar a la plataforma, debes de ingresar tu usuario "matricula" y contraseña. (3) o (4). Datos que ya te dieron al inscribirte en el plantel directamente.

Si no recuerdas tu contraseña puedes recuperarla dando clic en (5).

Tienes dos formas de obtener tu contraseña, la primera es introduciendo tu usuario y la segunda es poniendo el correo electrónico que diste de alta.

En ambos casos te llegará un correo electrónico con una liga donde te dará la opción para generar de nuevo la contraseña.

Si no tienes un correo electrónico válido, es buen momento para generar uno gratuito en el sitio que tu quieras.

Puedes solicitar apoyo en el plantel directamente o al correo electrónico: sopORTEonline@eme.com.mx

Cuando entres por primera vez, la plataforma te pedirá que cambies tu contraseña que te dieron. (6) Esto para que tengas la certeza de que tu cuenta de usuario es privada y que tu solo tienes acceso con los datos correctos

Verifica que sea tu cuenta, en la parte superior derecha aparece tu nombre, (7) y tu matricula casi en el centro de la página (8).

Prueba tu contraseña, saliendo y entrando otra vez con tu contraseña nueva

EME Virtual - Cursos en Línea

Página Principal Mis Cursos Ocultar bloques Pantalla completa

ANUNCIOS Pregunta por las promociones vigentes en informes@eme.com.mx

Navegación

Página Principal

- Área personal
- Mis cursos
- Aún más...

Administración

- Actualizar Contraseña
- Actualizar Datos Personales

Carrera Técnica en Electricidad
1er Semestre

Electricidad Semestr...

Aula

Nombre: Alumno

Apellido(s): de la EME

Dirección de correo: alumnoeme@eme.mx

Mostrar correo: Mostrar a todos mi dirección de correo

Ciudad: México

Seleccione su país: México

Zona horaria: América/México_DF

Imagen del usuario

Imagen actual

Borrar

Imagen nueva

Tamaño máximo para nuevos archivos: 128MB, número máximo de archivos adjuntos: 1

Archivos

Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos

Descripción de la imagen

- Ya ingresando al aula virtual, encontrarás los siguientes elementos en la página
- (1). Aulas de estudio – si estas inscrito a varios semestres o cursos aquí aparecerán.
 - (2). Para ingresar al aula deseada solo da clic en su respectivo botón.
 - (3). Iconos de notificación – Si la campana está rojo, te dice que hay una notificación, una aviso de la plataforma. Si el globo está rojo te avisa de un número cuantos mensajes nuevos tienes por leer, ya sea enviados por tu profesor o por algún compañero.
 - (4). Usuario Actual – muestra un **menú** de opciones personales; donde puedes editar tu perfil (7), tus preferencias de visualización, tu lista de calificaciones, un calendario de eventos de la plataforma y cerrar o salir de la sesión en el aula virtual. Te recomiendo que les des clic y experimenta con ellas. Sin miedo.
 - (5). Bloque de Navegación – aparece en todas las páginas en el aula virtual y sirve para moverse, o para desplazarse entre las páginas de la plataforma.
 - (6). Si necesitas cambiar de nuevo tu contraseña. (como se vio en la sección anterior)
 - (7) Aquí puedes actualizar tu correo electrónico, tu ciudad, teléfono, etc. Hay datos que deberás pedir que se actualicen en el área de “Control Escolar”.
 - (8). Te recomiendo que subas tu foto para que tus compañeros y tu profesor te identifiquen más fácil. Teniendo la foto ya en tu computadora, la puedes subir en donde dice “**imagen nueva**” ya sea desde el botón de **añadir** o arrastrando la foto al recuadro de la misma sección.
 - (9). Personalizas la vista de la página principal, quitas y pones los bloques de opciones del lado izquierdo, y puedes ajustar el tamaño de la página a tu pantalla.

También hay elementos como una barra de anuncios generales que todos los usuarios ven.



Semestre 1

Blog de Preguntas y Comentarios **1**

Fechas de Pago **2**

Calendario Semestral **3**

Guía del Estudiante **4**

En la parte de abajo aparecerán los contenidos de aprendizaje organizados por semana desde el primer día del semestre. Dale click en **Semana 0** para que se muestre la primera semana.

(1) Puedes hacer preguntas y comentarios y todos tus compañeros y el profesor pueden verlas e incluso contestarte. Puedes buscar la respuesta a alguna duda que tengas, y puedes contestar las dudas de otros.

(2), (3), (4) Documentos informativos oficiales de la escuela, Que debes de tener siempre presente.

Semana 0 **5**

(5) Semana activa, al darle clic se mostrarán los contenidos de aprendizaje necesarios para que estudies

Semana 0

[Enquadre Grupal](#) **X**

[Fundamentos de Electricidad I](#)

[Tarea de Investigación 1](#)

Existen candados para que se activen otros recursos, habrá textos que te indiquen que debes de hacer (6). En cuanto se cumple la condición se muestran los demás contenidos de la semana. (7)

6 Para habilitar la autoevaluación y las prácticas debes de terminar de leer ambos libros

8 Lista de Prácticas para realizar la Semana 2 (siguiente), en el Plantel y en el Horario al cual estás inscrito:

[Autoevaluación de la Semana](#)

Requisito para hacer las prácticas

7

[Lista de Practicas](#)

Al darle clic en las prácticas, te mostrará la descripción, objetivo, material y herramientas a utilizar, etc. de cada una de ellas. Esto para que te prepares para el día de la práctica presencial en el plantel donde te inscribiste.

9

Entrando al Aula del Semestre, te encontrarás las herramientas necesarias para llevar a cabo tu aprendizaje online; Contenidos de estudio, opciones de comunicación, reporte de calificaciones, monitoreo de progreso y documentos informativos.

Todo el curso se llevará a cabo en esta página. Los contenidos están organizados por semanas, desde la 0 a la 23. las cuales se irán abriendo respecto al calendario (5). Ya abierta la semana se quedará abierta para futuras consultas, es decir, pasando la semana, dicha semana no se oculta.

Los bloques del lado izquierdo son apoyos y herramientas que te ayudarán con tu proceso de aprendizaje. Estos los veremos en la siguiente sección.

El principal apoyo es la asesoría del profesor. El mismo que tendrás en las prácticas presenciales. Las asesorías online no son en un horario fijo, es decir, tu entrarás a los recursos de estudio, si tienes dudas o comentarios le escribes por el mensajero (se verá mas adelante), y el profesor te debe de contestar en menos de 24 horas. Esto es de lunes a Sábado. Con respecto a las tareas de investigación (se verán mas adelante), tendrá un máximo de 48 horas para subir a la plataforma.

Todas las semanas tienen un cuestionario de autoevaluación (8), no cuenta para la calificación, solo es para que midas tu avance de aprendizaje. Así mismo te muestra las prácticas (9) que tendrás la siguiente semana.

En la **Semana 0** se encuentra **Enquadre Grupal (X)** donde viene toda la información general del Semestre. Es requisito conocerlo.

[Inicio](#) > [Cursos](#) > [ELE1](#) > [Semana 0](#)

Barra de desplazamiento en la plataforma.
Le das clic en las ventanas previas y se regresa.

Si necesitas escribirle a tu profesor, dando clic en su nombre, te abre el mensajero y puedes preguntarle o comentarle acerca de los temas del curso. Le llegará el mensaje solo a el a través del mensajero de la plataforma con copia a su correo electrónico.

Te enlista los mensajes nuevo que tienes, te muestra un sobre cerrado indicando que hay mensaje nuevo, que puede ser de un compañero, de tu profesor o de alguien de la escuela. Dando clic sobre el mensaje te abre el mensajero y te muestra todo el mensaje completo.

La barra de navegación que te permite moverte entre todas las secciones de tu curso, Está aparece en todas las páginas de la plataforma. Solo dale clic a la sección donde quieras moverte o si quieres mostrar los demás niveles de está sección donde también te puedes mover.

Monitorea el progreso de tus lecturas, si terminas todos los capítulos de un tema (libro), te lo marca de verde con una palomita, si pones el mouse encima, te dice a que libro o tema se refiere. Solo es de consulta.

Monitorea el progreso de tus cuestionarios, si ya lo resolviste una vez, acreditado o no, te lo marca de verde con una palomita, si pones el mouse encima, te dice a que cuestionario se refiere. Solo es de consulta. Recuerda que estos cuestionarios no tienen valor en la calificación semestral.

 **Contactános**



Para enviarle un mensaje, queja, sugerencia o cualquier comentario al correo electrónico de Soporte Técnico, Dirección Académica o Control Escolar.

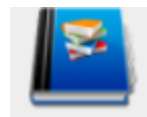
 **Requerimientos**

Técnicos

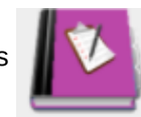


Lista del software mínimo y recomendado de las diferentes plataformas para ejecutar de manera correcta el aula virtual.

Recursos de Aprendizaje



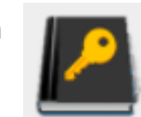
Lecturas, con videos, imágenes y simuladores



Evaluaciones Parciales y Final evaluables por la plataforma.



Tareas de investigación teoría evaluable por el profesor.



Cuestionarios de auto evaluación evaluables por la plataforma.



Foro de discusión evaluable por el profesor.



Encuestas de Calidad evaluables por la plataforma.



Descripción de las Prácticas presenciales

 **Calificaciones**

Lista de calificaciones del Semestre.

1

Tabla de contenidos

3

Definición

1.1 La materia y sus propiedades

1.1.1 El átomo y su representación

1.1.2 Electrones, protones y neutrones.

1.2 Electrostática

1.2.1 Fenómenos de electrización

1.2.2 Cargas eléctricas y Ley de Coulomb

1.2.3 Campo Eléctrico

1.2.4. Conductores y Aislantes

1.2.5 Diferencia de potencial o tensión eléctrica

1.3 Electrodinámica

1.3.1 Intensidad de corriente

Semana 0 FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD I

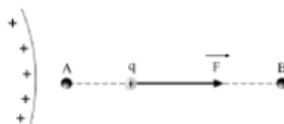
2

1.2.5 Diferencia de potencial o tensión eléctrica

5



Supongamos un cuerpo electrizado que produce un campo eléctrico alrededor de él y además consideremos dos puntos A y B en dicho campo eléctrico:



6



Video "La Energía Eléctrica"

7



Administración del Libro

8

Imprimir el Libro Completo

Imprimir este Capítulo

Monitoreo de

Lecturas



Progreso: 4%

9

En el bloque de **Monitoreo de Lecturas** que se encuentra en la página principal del Semestre se marcará de **verde con una palomita** (9) cuando hayas terminado de leer **TODOS** los capítulos del libro



Lecturas, con videos, imágenes y simuladores

4

Los libros de Lecturas contienen toda la teoría básica necesaria de los temas.

(1). Puedes moverte entre las páginas del semestre. Por ejemplo, si le das clic en **ELE1** puedes regresar a la página principal del semestre.

(2). Título del libro

Del lado izquierdo se encuentra la Tabla de Contenidos (3), Funciona como índice del libro. Le puedes dar clic en el capítulo deseado y te muestra su contenido.

(4). Puede pasar al siguiente capítulo o al anterior del libro. Y en el último capítulo podrás darle clic a la flechita hacia arriba para salir del libro

(5). Muestra el texto de las lecturas, reforzada con videos propios y de terceros (6). imágenes, animaciones o simuladores (7), Puede haber otros libros, ligas de referencia a otras páginas, diagramas, tablas, etc. El contenido completo se despliega hacia abajo de la página.

(8). Si necesitas imprimir el libro, en el bloque del lado izquierdo, tienes las opciones para ponerlo en formato de impresión.

Todas las semanas del semestre tienen por lo menos un Libro. Los demás recursos de aprendizaje requieren que la lectura sea comprendida. En caso de dudas o comentarios recurre a tu profesor.

Todos los contenidos son propiedad intelectual de la **Escuela Mexicana de Electricidad**.

Si llegas a encontrar contenidos con error o no actualizados por favor coméntalo al profesor para mejorarlos y corregirlos.

Investigación 1

Realiza un breve resumen sobre las formas de producir electricidad. **1**

Envíalo a través de la plataforma en formato **Word** antes de que termine la **semana 1**

Estado de la entrega

Número del intento	Este es el intento 1 (2 intentos permitidos). 2
Estado de la entrega	No entregado 3
Estado de la Revisión	Sin Revisar
Última modificación	-
Comentarios de la entrega	Comentarios (0)

Agregar entrega **4**



Guardar cambios

Cancelar

7



Tareas de investigación
teoría evaluable por el
profesor.

Son investigaciones que deberás hacer por tu parte y entregarás al profesor a través de la misma plataforma, tal como te lo solicita **(1)** y antes de la fecha y hora establecida. Queda a criterio del profesor si califica posterior a esa fecha y él indicará su valor.

Tienes dos oportunidades de entregar **(2)**, **(3)**. El Estado de Entrega informa también si el profesor ya lo calificó y si ha dejado algún comentario de la entrega.

Cuando presiones este botón **(4)**, te mostrará el recuadro para subir el archivo con la tarea que debes tener ya en tu computadora. Lo subirás desde la opción de Adjuntar **(5)** o arrastrándolo desde tu disco al cuadro **(6)**.

Ya colocado allí, se le da el botón de Guardar **(7)** cambios y se enviará para su revisión.

Al profesor le llega una notificación de que acaba de recibir una tarea. Tendrá 48 horas para calificar y darte una retroalimentación de ella. En caso de que allá demora, notifícalo para darle seguimiento para que tu tengas una atención adecuada.



En base a tu experiencia, ¿Qué tan grande crees que es el área de la electricidad?

1 El profesor planteará el tema a comentar

2 Deberás realizar **3 replicas (3 comentarios)**, a tus compañeros o a tu profesor. Se calificará la calidad de tu participación.

3 El Foro se mantendrá abierto hasta la **Semana 4**

Los Foros si tienen valor (20%) para la calificación Semestral

Grupos visibles: grupo2

Añadir un nuevo tema

El profesor propuso en tema a discutir (1), es importante leer las indicaciones (2) de este. Puedes ver las participaciones de otros alumnos de otros grupos y sólo en tu grupo (3) podrás participar.

Para participar, puedes darle respuesta o replica al tema directamente del profesor (4) o a una replica o comentario de algún compañero (5). Sólo le das clic en el botón (6).

Al dar clic abrirá un editor de texto (7) donde puedes escribir tu participación dándole el formato o presentación que tu gustes. Utiliza las herramientas que vienen arriba de él. Puedes mostrar más herramientas si das clic en el botón (x). Los editores de textos que veas en otras secciones de la plataforma funcionan exactamente igual que el de este foro.

Corriente electrica e intensidad electrica

de David Lopez - martes, 23 de enero de 2018, 00:32

¿por que hablan de corriente electrica e intensidad electrica como si fueran dos cosas distintas no se supone que en ambas expresiones su unidad de medida es el ampere?.

en la actualidad existen muchas confusiones debido a estos dos terminos ya que intensidad y corriente se entiende como el flujo de electrones en un conductor electrico, por que el termino mas usado para referirnos a corriente electrica es el volt me pueden sacar de esta duda.

Enlace permanente

4 Hacer un comentario en este tema (5 réplicas)

También puedes adjuntar un archivo (8), de igual forma como lo vimos en otras secciones.

Al finalizar, le das clic en el botón (9) y se sube la participación.

Re: Corriente electrica e intensidad electrica

5 de jose guadalupe lopez maldonado - viernes, 26 de enero de 2018, 13:10

QUE TAN RAPIDO FLUYE LA CORRIENTE ELECTRICA Y A QUE SE REFIEREN A INTENSIDAD SI SE SUPONE QUE TODO CONDUCTO ELECTRICO TIENE ELECTRICIDAD

6 Enlace permanente | Mostrar mensaje anterior | Responder

Asunto: Re: Corriente electrica e intensidad electrica

Mensaje: 7

8

Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos

Ruta: p

9 Enviar al foro

El profesor calificará tus participaciones de manera particular observando la calidad de éstas, que realmente sirvan para construir una base de conocimiento importante del tema.

La plataforma te permitirá borrar o modificar tu participación sólo durante un tiempo determinado, posteriormente solo podrás verla como cualquier otra participación.

El profesor tendrá 48 horas para darle la calificación a tu participación. A él le llega una notificación de que la realizaste.

Puedes consultar la participación en la sección de [Calificaciones](#).

Evaluación Parcial 1

1

Las Evaluaciones Parciales se pueden contestar hasta en 2 intentos. Se toma en cuenta la calificación más alta de los dos intentos. El abrir el examen, ya se considera un intento.

Sí tiene valor dentro de la calificación semestral.

Debes de realizarla dentro de la semana en curso. De lo contrario no podrás visualizar las siguientes semanas de estudio

Intentos permitidos: 2

Método de calificación: Calificación más alta

2

Intente resolver el cuestionario ahora

Cursos > ELE1 > Cuestionario de Autoevaluación 1

Navegación por el cuestionario

3

1 2 3 4 5

Terminar intento...

Pregunta 1
Sin responder aún
Puntúa como 1
⚑ Marcar pregunta

¿Que es energía?

Seleccione una:

- a. Es la cantidad de protones y electrones en un átomo
- b. La energía es la capacidad para realizar un trabajo.
- c. La energía es todo aquello que tiene forma y ocupa un lugar en el espacio

Pregunta 2
Sin responder aún
Puntúa como 1
⚑ Marcar pregunta

¿Qué partícula subatómica tiene carga negativa en el átomo?

Seleccione una:

- a. El electrón
- b. El protón
- c. El neutrón

4

Siguiente página

Terminar intento...

5

Enviar todo y terminar

6

Navegación por el cuestionario

8

1 2 3 4 5

Finalizar revisión

Comenzado el	sábado, 3 de marzo de 2018, 22:38
Estado	Finalizado
Finalizado en	sábado, 3 de marzo de 2018, 22:39
Tiempo empleado	55 segundos
Puntos	4/5
Calificación	8 de 10 (80%)

7

Pregunta 1
Correcta
Puntúa 1 sobre 1
⚑ Marcar pregunta

¿Que es energía?

Seleccione una:

- a. La energía es la capacidad para realizar un trabajo. ✓
- b. Es la cantidad de protones y electrones en un átomo
- c. La energía es todo aquello que tiene forma y ocupa un lugar en el espacio

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: La energía es la capacidad para realizar un trabajo.

Pregunta 2
Incorrecta
Puntúa 0 sobre 1
⚑ Marcar pregunta

¿Qué partícula subatómica tiene carga negativa en el átomo?

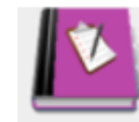
Seleccione una:

- a. El protón. ✗
- b. El neutrón
- c. El electrón

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: El electrón

9



Evaluaciones Parciales y Final evaluables por la plataforma.

Son exámenes teóricos que contienen preguntas de opción múltiple. Ubicados en ciertas semanas durante todo el Semestre y al final.

Tienen un valor en la calificación Semestral y los revisa y califica la plataforma. El profesor no interviene en está.

En parte de arriba (1) vienen indicaciones que debes de tomar en cuenta. Cuando presiones el botón (2) se mostrarán las preguntas.

Para desplazarte entre las preguntas puedes usar el bloque de Navegación (3) o hasta abajo el botón (4).

Puede cambiar las respuestas mientras este abierto el cuestionario. Al presionar el botón (5), te avisa que las respuestas han sido guardadas y puedes aún regresar y hacer cambios o si le des clic en el botón (6), Se termina el intento dándote de manera inmediata la calificación (7) de éste. Mostrando para cada pregunta su retroalimentación.

(8). De color rojo las que estuvieron mal y verdes las correctas.

(9). Si estuvo la respuesta incorrecta te muestra la respuesta que debiste seleccionar.

Si no estás conforme con tu calificación puedes realizar el segundo y último intento. La plataforma tomará en cuenta la calificación más alta de los dos.

Para ver la calificación de estos, puedes ir la sección de "Calificaciones" que se explicará más adelante.

En caso de no haber aprobado alguna Evaluación Parcial o la final tienes la última oportunidad de hacer un examen de recuperación al final del Semestre, el cual tiene un costo adicional.

Nota: Cada Evaluación Parcial se debe de contestar dentro de la semana en curso. De lo contrario la plataforma no permitirá que se abran las Semanas posteriores del curso

Cuestionario de Autoevaluación 1

En cada **Semana** encontrarás un **Cuestionario de Autoevaluación** que te permitirá medir tu avance y repasar puntos importantes de la misma semana.

- 1** No tiene valor para tu Calificación semestral.
- Puedes contestarlos sin limite de intentos.
- 2**

Método de calificación: Calificación más alta

[Intente resolver el cuestionario ahora](#)

Resumen de sus intentos previos

Intento	Estado	Puntos / 5	Calificación / 10	Revisión
1	Finalizado Enviado: sábado, 3 de marzo de 2018, 22:36	2	4	Revisión
2	Finalizado Enviado: sábado, 3 de marzo de 2018, 22:37	1	3	Revisión
3	Finalizado Enviado: sábado, 3 de marzo de 2018, 22:38	3	6	Revisión
4	Finalizado Enviado: sábado, 3 de marzo de 2018, 22:39	4	8	Revisión

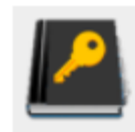
Calificación más alta: 8 / 10.

 Monitoreo de 

4 Cuestionarios de Autoevaluación



Pasar el ratón por encima para ver información



Cuestionarios de auto evaluación evaluables por la plataforma.

Funcionan exactamente igual que las Evaluaciones Parciales, el Final y los de Recuperación. Las únicas diferencias son:

- (1). No tiene valor en la calificación semestral
- (2). No tiene limite de intentos, puedes contestarlo las veces que quieras, sirve para que midas tu aprendizaje.

Constan de 5 preguntas cada uno.

Hay un cuestionario de Autoevaluación en todas las semanas del semestre que contiene preguntas relacionadas con los temas ya vistos.

Tienes la opción de ver la calificación (3) que has obtenido en cada intento y puedes revisar las respuestas correctas e incorrectas.

Así como las Lecturas, en los bloques del lado izquierdo de tu página principal del curso, puedes monitorear (4), que cuestionarios ya has contestado, Se pinta de verde con una palomita los que ya están terminados, sin importar si lo acreditaste o no.

Estos no se muestran en la sección de Calificaciones.

Encuesta de Calidad

Participe en nuestra encuesta

Por favor, dedique un momento a completar esta pequeña encuesta, la información que nos proporcione será utilizada para mejorar nuestros cursos.

1

Sus respuestas serán tratadas de forma confidencial y no serán utilizadas para ningún propósito distinto a la investigación llevada a cabo por EME Virtual.

Esta encuesta dura aproximadamente [5] minutos.

[Responda a las preguntas...](#)

2

Elegir...

2 *

Por favor, valore los siguientes aspectos relativos al contenido del curso

5 Muy adecuado 4 Adecuado 3 Regular 2 Poco adecuado 1 Nada adecuado

3

Estructuración de la información

Textos

Fragmentación del contenido

Volumen de información

	1	2	3	4	5
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					

3 *

Por favor, valore los siguientes aspectos relativos a las Asesorías:

4 Mucho 3 Bastante 2 Poco 1 Nada

¿Sus mensajes han sido claros?

¿El profesor ha contestado con rapidez a sus dudas?

¿Le han servido para adaptar los contenidos del curso a sus necesidades y a su ritmo de trabajo?

¿Cree que el profesor domina la materia?

	1	2	3	4
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>				

4 *

¿Cómo valoraría usted las intervenciones del profesor en calidad y cantidad?

Muy adecuadas Adecuadas Inadecuadas Muy inadecuadas

5 *

¿Sobre qué tratan las intervenciones del profesor? Marque todas casillas que correspondan:

- Sobre organización
- Ofrece información
- Contestaciones a intervenciones de alumnos
- Respuesta a solicitud de ayuda
- Ajenas al contenido del curso
- Corrección de ejercicios
- Otro

6 *

¿Se fomenta la comunicación entre alumnos?

Sí Bastante Poco Nada

7 *

¿Sobre qué tratan las intervenciones de los alumnos?



Encuestas de Calidad evaluables por la plataforma.

En el semestre se te pedirá que contestes 2 Encuestas, a la mitad y al final, esto con la finalidad de medir cómo están los servicios que giran entorno a tus estudios y mejorar la calidad de estos y la atención hacia ti.

Cada una de ellas se puede responder sólo una vez

Primero te mostrará las indicaciones (1) generales de la Encuesta, posteriormente dale clic (2) para comenzar.

Responde con honestidad todas las preguntas (3) y al finalizar dale clic en el botón (4).

Al darle clic en (4) te mostrará las respuestas que tu elegiste, sólo como consulta, ya no se pueden modificar.

Es requisito para algunas Evaluaciones Parciales o Final que hayas enviado tu Encuesta.

Ayúdanos a mejorar el servicio para ti

4

Guardar

Enviar encuesta

Lista de Prácticas para realizar la Semana 2 (siguiente), en el Plantel y en el Horario al cual estás inscrito: **X**

- Practica : Herramientas de medición y Óhmetro
- Practica : Amperímetro, Voltímetro y Multímetro de Gancho
- Practica : Ley de Ohm
- Practica : Ley de Ohm II

Próxima Semana [Evaluación Parcial Online](#) **Z**

Todas las Semanas del semestre se enlistarán las prácticas a realizar la siguiente semana (**x**), no la actual, esto para que el alumno vaya estudiando la teoría requerida para ella y si es necesario vaya juntando el material o equipo que deberá llevar para dicha práctica. En su mayoría la Escuela presta el equipo y herramientas necesarias para que se lleve a cabo. También te mostrará si habrá Evaluación (**z**) la siguiente semana.



Descripción de las Prácticas presenciales

Son meramente informativas, te describen que prácticas se realizarán en los talleres del plantel donde te inscribiste.

Te indican:

- 1) Número de la práctica
- 2) Nombre de la práctica
- 3) Duración
- 4) Objetivo de la práctica
- 5) Material y Herramientas a utilizar en la práctica
- 6) Material que debe de traer el alumno.

Cada práctica será revisada y evaluada por el profesor, quien entregará la calificación parcial a control escolar.

Posteriormente podrás consultar la calificación parcial en la sección de [Calificaciones](#).

La calificación de las prácticas NO se promedia con la teoría, se manejan de manera independientes.

Practica 5

1		2		Semana 2	
ELE1-05	Herramientas de medición y Ohmetro.	El alumno podrá conocer las herramientas de medición y aprenderá el correcto uso del óhmetro.		Dia 5/Duración 2hrs	
Objetivo					
Herramientas y material			Equipo del alumno		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Multímetro de gancho ✓ Multímetro de mesa ✓ Cable calibre 14 AWG ✓ Foco Incandescente ✓ Socket ✓ Tabla de resistencias 			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Guantes dieléctricos 		

Practica 6

3		3	
ELE1-06	Amperímetro, Voltímetro y Multímetro de Gancho.	El alumno aprenderá a usar de forma correcta el amperímetro, voltímetro y multímetro de gancho.	
Objetivo			
Herramientas y material		Equipo del alumno	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Multímetro de gancho ✓ Multímetro de mesa ✓ Cable calibre 14 AWG ✓ Foco Incandescente ✓ Socket 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Guantes dieléctricos 	

Practica 7

4		4	
ELE1-07	Ley de Ohm.	En esta práctica el alumno podrá comprobar la ley de Ohm y entenderla detalladamente.	
Objetivo			
Herramientas y material		Equipo del alumno	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Multímetro de gancho ✓ Multímetro de mesa ✓ Cable calibre 14 AWG ✓ Foco Incandescente ✓ Socket 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Guantes dieléctricos 	

Item de calificación	Peso calculado	Calificación	Rango	Porcentaje	Retroalimentación	Aporta al total del curso
Electricidad Semestre 1						
Investigaciones						
Investigación 1	-	-	0-100	-	-	-
Investigación 3	-	-	0-100	-	-	-
Investigación 5	-	-	0-100	-	-	-
Investigación 7	-	-	0-100	-	-	-
Investigación 9	-	-	0-100	-	-	-
Investigación 11	-	-	0-100	-	-	-
Investigación 13	-	-	0-100	-	-	-
Investigación 15	-	-	0-100	-	-	-
Investigación 17	-	-	0-100	-	-	-
Investigación 19 5	-	-	0-100	-	-	-
Investigación 21	-	-	0-100	-	-	-
Total Investigaciones	-	-	0-100	-	-	-
Media de calificaciones. Incluye calificaciones vacías.						
Evaluaciones Parciales						
Evaluación Parcial 1	-	-	0-100	-	-	-
Evaluación Parcial 2	-	-	0-100	-	-	-
Evaluación Parcial 3	-	-	0-100	-	-	-
Evaluación Parcial 4	-	-	0-100	-	-	-
Evaluación Parcial 5	-	-	0-100	-	-	-

Alumno **2**

- Área personal
- Ver perfil
- Editar perfil
- Calificaciones
- Preferencias
- Calendario
- Cerrar sesión

Te mostrará la lista de calificaciones de tus recursos de aprendizaje.

La opción se encuentra en el bloque de Navegación (1) y en el menú del usuario (2) en la parte superior derecha de la página.

Tendrás dos vistas, Usuario (3) y Informe General (4), la primera muestra el desglose completo de todos los recursos evaluables (5) y el segundo muestra la calificación total del semestre (6) y otros cursos en el que estás inscrito.

Podrás ir viendo de manera parcial la calificación final de acuerdo al avance que vas teniendo.

El área de control escolar tendrá la calificación de cada uno de los parciales y no el detalle por recurso de aprendizaje.

El área de control escolar proporcionará las calificaciones (7), de cada parcial de las prácticas para que las puedas consultar aquí en la plataforma.

Nombre del curso Calificación

Instalaciones Eléctricas Residenciales -

Electricidad Semestre 1 **6** -

Prácticas			
Práctica Parcial 1	-	-	0-100
Práctica Parcial 2	-	-	0-100
Práctica Parcial 3 7	-	-	0-100
Práctica Parcial 4	-	-	0-100
Práctica Parcial 5	-	-	0-100
Práctica Parcial 6	-	-	0-100
Total Prácticas	-	-	0-100
Media de calificaciones.			

Preguntas y

Comentarios Frecuentes

Aquí puedes participar consultando y respondiendo a dudas, aportando tu experiencia y conocimientos que puedan servir para construir una base de experiencias, logros, retos y situaciones propias que enriquezcan a todos los estudiantes de tu carrera.

Grupos visibles

grupo1

Nuevo mensaje

No hay mensajes visibles en este blog.

Visitas a este blog: 13

Aquí puedes participar consultando y respondiendo a dudas, aportando tu experiencia y conocimientos que puedan servir para construir una base de experiencias, logros, retos y situaciones propias que enriquezcan a todos los estudiantes de tu carrera.

Nuevo mensaje

Título

Texto del mensaje *



Ruta: p

Etiquetas

Permitir comentarios

Yes, from logged-in users

Attachments

Tamaño máximo para nuevos archivos: 10MB, número máximo de archivos adjuntos: 9



7

Guardar mensaje de blog

Cancelar

Seleccionas el grupo al que perteneces (1) para poder escribir.

Le das clic en el botón (2) y te muestra el editor de texto (3).

Ponle un título (4) o asunto a tu comentario o pregunta.

Redacta tu pregunta o comentario (5) y si es necesario adjunta un archivo (6).

Le das clic en el botón (7) y se envía al blog donde todos los integrantes de tu grupo podrán ver, contestar, comentar.

De igual forma que un Foro, puedes responder o comentar a cualquiera de tus compañeros.

No se evalúan las participaciones ni es obligatorio. Esto sirve para compartir información de los temas de todos los participantes del semestre.

Mensaje al Profesor

chava gtz

Mensajes

No hay mensajes en espera

Navegación

Página Principal

- Área personal
- Mis cursos
 - Aún más...
- Cursos
 - ELE1
 - Participantes **1**
 - Blogs de curso
 - Alumno de la EME
 - Competencias

Participantes

Mis cursos: ELE1 Grupos visibles: grupo1 Mostrar usuarios que han estado inactivos durante más de: Selecionar período Lista de usuarios: Resumen

Rol actual: Todos los participantes **3**

Todos los participantes: 2

Nombre: Todos A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z **4**

Apellido(s): Todos A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z **4**

Imagen del usuario	Nombre / Apellido(s)	Ciudad	País	Último acceso al curso
5	Alumno de la EME	Mexico	México	1 segundos
6	chava gtz	mexico	México	2 días 12 horas

chava gtz

Mensaje + Añadir a tus contactos

Detalles de usuario

País: México

Ciudad: mexico

¿Qué servicio te interesa?
Instalaciones Eléctricas Residenciales

Detalles del curso

Perfiles de curso

7 Instalaciones Eléctricas Residenciales

Sistema Electrico y Electrónico del Automovil

Electricidad Semestre 1

Mecánica Automotriz Semestre 1

VideoConferencias

Roles: Teacher **9**

Grupo: grupo1

Miscelánea

- Perfil completo
- ver todas las entradas del blog
- Mensajes en foros
- Foros de discusión

Actividad de accesos

Último acceso al curso

jueves, 1 de marzo de 2018, 19:54 (2 días 12 horas) **8**

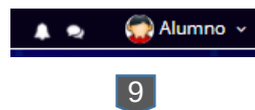
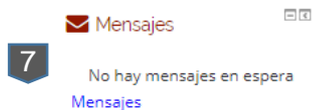
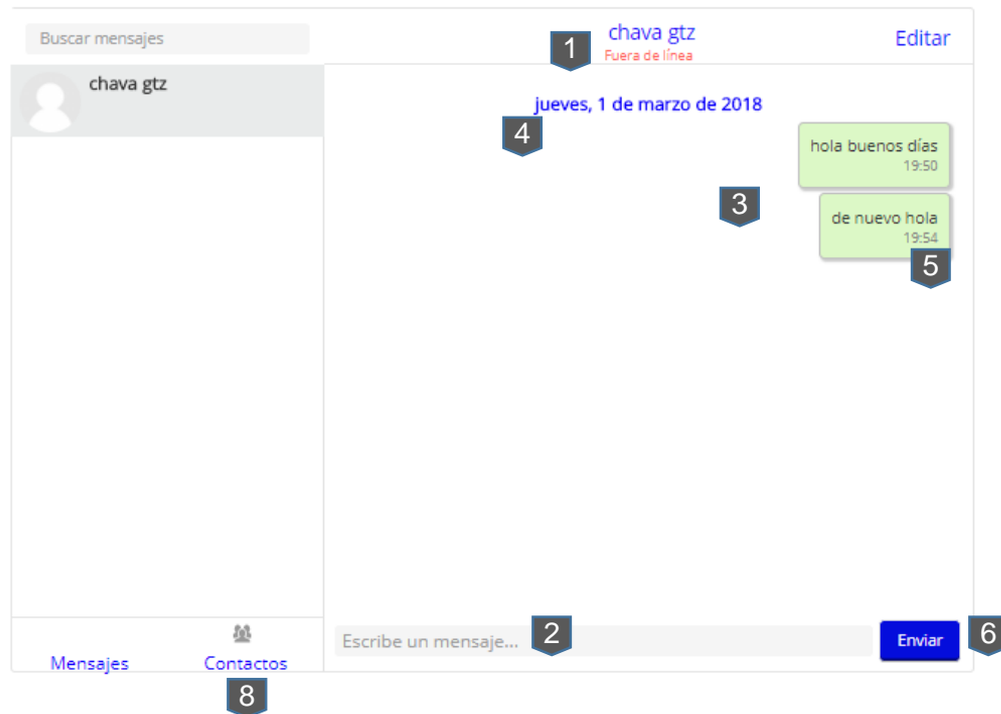
Participantes

Esta opción se encuentra en el bloque de navegación **(1)** y muestra por grupos **(2)** la lista de alumnos y profesores del semestre. Puedes filtrar la búsqueda por grupo **(2)**, por rol **(3)**, y por nombre o apellido **(4)**, y de acuerdo al filtro te mostrará la lista **(5)** de los participantes.

Le puede dar clic en el nombre del participante **(6)**, y te mostrará información general de él. Desde a que cursos o semestres está **(7)**, último acceso al presente curso **(8)**, su rol **(9)**.

Así mismo se le puede enviar un mensaje directo personal. (x)

Mensajes



Puedes escribirle a otros compañeros o a tu profesor. Si está en el aula virtual en ese momento te avisará aquí (1).

Redactas el mensaje (2), puedes ver la historia de la conversación si es que ya hay una (3), puedes notar que te dice la fecha (4) de sus mensajes y la hora (5) de cada uno.

Le das clic en el botón (6) y se envía.

Le llega una notificación a su correo electrónico que dio de alta en la plataforma y le avisará en el bloque de mensajes (7) que se encuentra del lado izquierdo de la página principal de tu curso, con su nombre y un sobre cerrado y un número de color rojo (9) en la parte superior en el globo de notificación de mensaje, arriba del lado derecho de la página.

Cuando ya se haya visto el mensaje se quita el color rojo y el sobre respectivamente.

Si el alumno o profesor no está en ese momento en la plataforma, cuando entré la siguiente ves lo podrá ver y responderte.

En Contactos,(8) puedes agregar los más frecuentes para no tener que buscarlos en la lista de participantes, y se mostrará la lista de tus contactos.

Navegación

Página Principal

- Área personal
- ▼ Mis cursos
 - Aún más...
- ▼ Cursos
 - ▼ ELE1
 - ▶ Participantes
 - ▲ Competencias
 - 📅 Calificaciones
 - 📧 Contáctanos



Contáctanos

Para cualquier tipo de Apoyo, Queja o Sugerencia puedes contactarnos por este medio:

1

Nombre: (obligatorio)

Correo Electrónico (obligatorio)

2

Asunto: (obligatorio)

Mensaje: (obligatorio)

3

Enviar 4



Si tienes dudas, quejas o sugerencias, relacionadas a cualquier tema:

- Atención de tu profesor
- Calificaciones
- Funcionamiento de la plataforma o de sus herramientas
- Avisos particulares
- Etc.

(1) Selecciona a quien le mandarás en mensaje, el cual le llegará al correo electrónico correspondiente. ([Soporte Técnico](#), [Dirección Académica](#) o para [Control Escolar](#))

(2) Llenas los campos que se te piden

(3) Redacta el mensaje

Y dale clic en el botón (4)

Al salir te regresará a la página principal del Aula Virtual.

En pocas horas te atenderemos.