



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

¿Cómo realizar mi
examen de admisión?

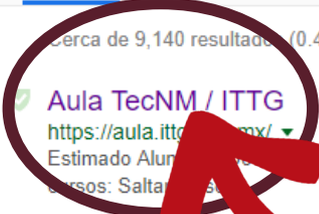
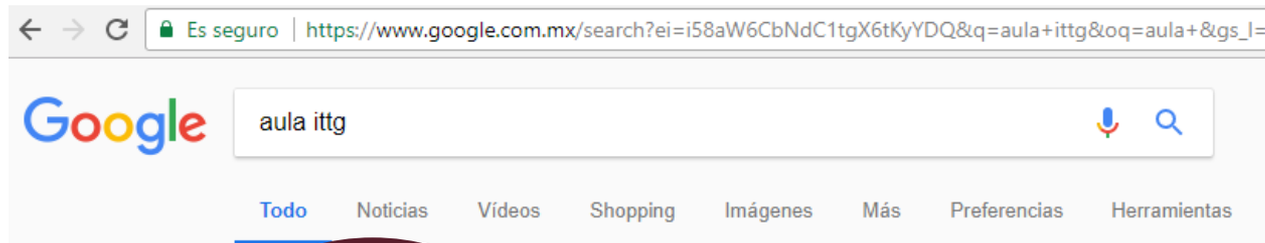




INGRESA AL NAVEGADOR DE TU PREFERENCIA



En el motor de búsqueda, escriba: **aula ittg**



**Elegir la primera
opción del listado**

Educación a Distancia

ITTG-CFE Educación a Distancia.
Ingeniería en Sistemas ...

Ingeniería Mecánica

Mecánica de Materiales I (M4B-M4C).
Auto-inscripción. Esta ...

Ingeniería Industrial

Ingeniería Electrónica. Ingeniería
Eléctrica. Ingeniería Industrial ...

Más resultados de ittg.edu.mx »

4to Semestre

1er Semestre. 3er
Semestre. E.O ...

ITTG-CFE

Aula TecNM / ITTG. Usted no ha
ingresado. (Ingresar). Español ...

Cursos

Estimado Alumno y Docente, es
importante colocar una foto de ...



Al ingresar, el enlace redirigirá a la plataforma institucional del TecNM Campus Tuxtla Gutiérrez



Aula TecNM / ITTG

MENÚ PRINCIPAL

[Noticias del sitio](#)

NAVEGACIÓN

[Página Principal \(home\)](#)

[Noticias del sitio](#)

[Cursos](#)

USUARIOS EN LÍNEA

(últimos 10 minutos: 20)

15271145C Karen Guadalupe Rodríguez Camilo

Yareni Hernandez

15271129c BERTHA NELLY PEREZ CAMILO

MARIA DE LOS ANGELES CACERES GONZALEZ

DALILA BRISCEYDA CANTORAL DIAZ

ROBLERO DIAZ ABRAHAM

MORALES GONZALEZ KAREN

Estimado Alumno y Docente, es importante colocar una foto de perfil para poder reconocerles.

Buscar cursos:

Cursos

Colapsar todo

Desarrollo Académico

[Probabilidad y Estadística - Ind_2A](#)

[Legislación Laboral](#)

[Bioquímica del Nitrógeno y Regulación Metabólica](#)

[Plan de Negocios](#)

[Graficación](#)

[Entornos de Bases de Datos](#)

Bienvenidos al semestre

Enero - Junio 2018

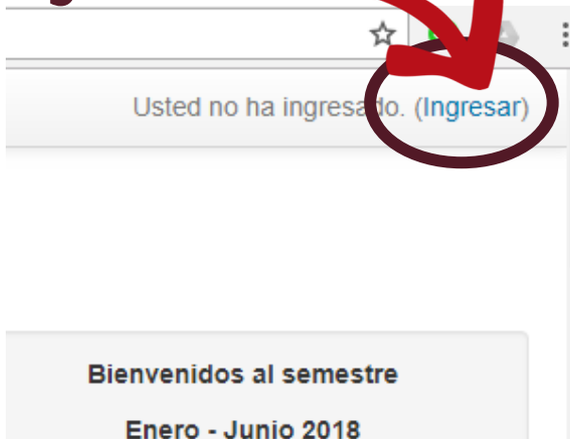


CALENDARIO

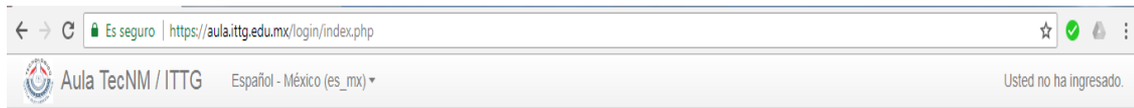
junio 2018

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

**Dar click en la opción
Ingresar:**



**Les mostrará la siguiente
ventana:**



Aula TecNM / ITTG

[Página Principal \(home\)](#) > [Ingresar al sitio](#)

Ingresar

Nombre_de_usuario / Email

Contraseña

Recordar nombre de usuario y contraseña

[¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?](#)

Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador

Registrarse como usuario

Para acceso completo a este sitio, Usted necesita primeramente crear una cuenta.

Ingresar Usuario y contraseña
las cuales son las mismas que
usaste para ingresar a solicitar
tu ficha (puedes consultarlo en
tu solicitud de ficha)



Visualizaremos la página principal de la plataforma institucional



Aula TecNM / ITTG

MENÚ PRINCIPAL

Novedades del sitio

NAVEGACIÓN

Página Principal (home)

- Tablero
- Páginas del sitio
- Cursos

USUARIOS EN LINEA

- Últimos 10 minutos: 14)
- Q.F.B. CARLOS DÍAZ TORRIGLIUZZI
 - Ing. Verónica de Jesús Suárez Hernández
 - Juan Luis Pérez López
 - Dra. María Guadalupe Monjarás Velasco
 - 14271106C GUZMAN CORDOVA ANGELICA

Estimado Alumno y Docente, es importante colocar una foto de perfil para poder reconocerles.

Buscar cursos: Ir

Cursos

Colapsar todo

Desarrollo Académico

Probabilidad y Estadística - Ind_2A

Regulación Metabólica

Plan de negocios

Graficación

Fundamentos de Bases de Datos

**Dar Click en
Tablero**

Bienvenidos al semestre
Enero - Junio 2018

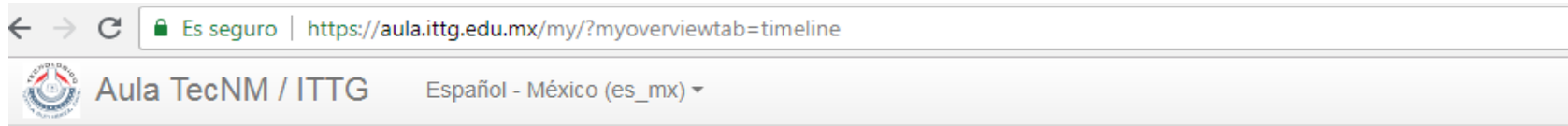


CALENDARIO

junio 2018

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

Al ingresar a tu Tablero podrás ver el enlace a tu examen:



Juan Luis Pérez López

Página Principal (home) ▶ Tablero

NAVEGACIÓN

Página Principal (home)

■ **Tablero**

▶ Páginas del sitio

▼ Mis cursos

▶ ED-D2I-EEI

VISTA GENERAL DEL CURSO

Línea de tiempo

Cursos

Ordenar por fechas

Ordenar por cursos

Hoy

 **EJEMPLO DE EXAMEN DE ADMIS...**
Electricidad y Eléctrica Industrial

13 jun, 23:59

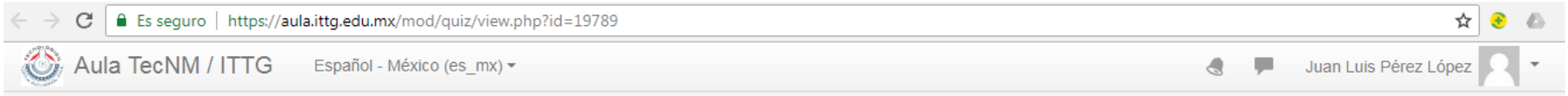
[Comenzar el examen ya](#)

Ver más

Puedes dar click en cualquiera de los dos enlaces.



La pantalla mostrará el botón de inicio para el examen:



Desarrollo Académico

Página Principal (home) ▶ Mis cursos ▶ ED-D2I-EEI ▶ Tópico/tema 6 ▶ EJEMPLO DE EXAMEN DE ADMISIÓN

NAVEGACIÓN

Página Principal (home)

- Tablero
- ▶ Páginas del sitio
- ▼ Mis cursos
 - ▼ ED-D2I-EEI
 - ▶ Participantes
 - ▶ Insignias
 - ▶ Competencias
 - ▶ Calificaciones
 - ▶ Presentación
 - ▶ Evaluación Diagnóstica
 - ▶ Tópico/tema 3
 - ▶ Tópico/tema 4
 - ▶ Tópico/tema 5

EJEMPLO DE EXAMEN DE ADMISIÓN

Hola, bienvenido al TecNM Campus Tuxtla Gutiérrez, este es un ejemplo de llenado que te será de utilidad para presentar tu examen de admisión.
Éxito!

Tiempo disponible para realizar el examen

Intentos permitidos: 2

Este examen está abierto en martes, 5 de junio de 2018, 00:00

Este examen se cerrará el miércoles, 13 de junio de 2018, 23:59

Límite de tiempo: 1 hora

Método de calificación: Examinación más alta

Comenzar el examen ya

Cantidad de intentos permitidos para contestar el examen

Botón de inicio para activar tu examen

Al activar el botón de inicio podrás ver un mensaje de confirmación para iniciar el examen:



EJEMPLO DE EXAMEN DE ADMISIÓN

Inicio de Examen

Examen cronometrado

El examen tiene un tiempo límite de 1 hora. El tiempo empieza a contarse a partir de cuando Usted empieza su intento y Usted debe de enviar el examen antes de que caduque. ¿Está Usted seguro de querer comenzar ahorita?

Iniciar intento Cancelar

Recordatorio del tiempo disponible para contestar el examen

Botón de inicio para activar tu examen

La nueva ventana te permitirá ver las preguntas de tu examen

EJEMPLO DE EXAMEN DE ADMISIÓN - Google Chrome
Es seguro | <https://aula.ittg.edu.mx/mod/quiz/attempt.php?attempt=6497>
Aula TecNM / ITTG | Usted está ingresado como Juan Luis Pérez López

Electricidad y Eléctrica Industrial

NAVEGACION DENTRO DEL EXAMEN

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25			

Tiempo restante **0:59:34**

Pregunta 1
Sin responder aún
Puntaje de 4
Señalar con bandera la pregunta

Es un equipo que se utiliza para convertir, cambiar o ajustar los voltajes con los que se alimenta en su embobinado o devanado primario -normalmente alta tensión (13,000 volts, 25,000 volts o 32,000 volts)-

Seleccione una:

- a. Transformador
- b. Motor de corriente alterna
- c. Motor de corriente continua
- d. Circuito en serie

Opciones de respuesta a elegir

Pregunta 2
Sin responder aún
Puntaje de 4
Señalar con bandera la pregunta

¿A qué compuerta lógica corresponde el siguiente símbolo?

Seleccione una:

- a. XNOR
- b. AND
- c. NAND
- d. NOR

Tiempo restante



La nueva ventana te permitirá ver las preguntas de tu examen

Pregunta 3

Sin responder aún

Puntaje de 4

Señalar con
bandera la
pregunta

Se define como la cantidad de carga “q” en culombios que pasa por un conductor por unidad de tiempo “t” (en segundos).

Seleccione una:

- a. Intensidad de Corriente
- b. Voltaje
- c. Resistencia
- d. Corriente eléctrica

Al finalizar las preguntas de cada página dar click en la parte inferior, en el botón página siguiente para continuar.

Página siguiente

Cuando termines de contestar todos los reactivos, podrás encontrar el botón Terminar intento.

Aula TecNM / ITTG Usted está ingresado como Juan Luis Pérez López

Electricidad y Eléctrica Industrial

Terminar intento ...

Tiempo restante 0:54:36

Todos los reactivos cambiarán a color gris

NAVIGACIÓN DENTRO DEL EXAMEN

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25			

Pregunta 25
Sin responder aún
Puntaje de 4
▼ Señalar con bandera la pregunta

Es un dispositivo que regula el flujo de corriente o de tensión actuando como un interruptor o amplificador para señales electrónicas.

Seleccione una:

- a. Diodo
- b. Transistor
- c. SCR
- d. Triac

Terminar intento ...

Al finalizar todas las preguntas, deberás dar clic en el botón **Terminar intento**

Se mostrará un resumen de tus intentos resueltos

Aula TecNM / ITTG

Electricidad y Eléctrica Industrial

NAVEGACIÓN DENTRO DEL EXAMEN

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25			

Terminar intento ...

Todos los reactivos cambiarán a color gris

EJEMPLO DE EXAMEN DE ADMISIÓN

Resumen del intento

Pregunta	Estatus
1	Respuesta guardada
2	Respuesta guardada
3	Respuesta guardada
4	Respuesta guardada
5	Respuesta guardada
6	Respuesta guardada
7	Respuesta guardada
8	Respuesta guardada
9	Respuesta guardada
10	Respuesta guardada
11	Respuesta guardada

Se verá cada reactivo con su respuesta guardada

En la parte inferior te pedirá la confirmación

Regresar al intento

Si desea regresar a la sección de preguntas

Tiempo restante 0:53:20

Tiempo restante

Este intento debe ser enviado para miércoles, 13 de junio de 2018, 12:46.

Enviar todo y terminar

Dar por finalizado y enviar las respuestas

Se mostrará una nueva pregunta de confirmación

Después de confirmar verás una ventana de revisión



Una vez que envíe el examen, no podrá cambiar sus respuestas para este intento.

Enviar todo y terminar

Cancelar

Dar click para finalizar

Aula TecNM / ITTG

Electricidad y Eléctrica Industrial

NAVIGACIÓN DENTRO DEL EXAMEN

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25			

Finalizar revisión

Comenzado el	miércoles, 13 de junio de 2018, 11:46
Estado	Terminado
Finalizado en	miércoles, 13 de junio de 2018, 11:54
Tiempo empleado	7 minutos 39 segundos

Datos generales del examen

Pregunta 1

Completada

Puntaje de 4

Señalar con bandera la pregunta

Es un equipo que se utiliza para convertir, cambiar o ajustar los voltajes de un devanado primario -normalmente alta tensión (13,000 volts, 25,000 volts) a un voltaje secundario más bajo.

Seleccione una:

- a. Transformador
- b. Motor de corriente alterna
- c. Motor de corriente continua
- d. Circuito en serie

Dar por finalizada la revisión



Al finalizar la revisión de manera automática te mostrará la siguiente ventana

EJEMPLO DE EXAMEN DE ADMISIÓN

Hola, bienvenido al TecNM Campus Tuxtla Gutiérrez, este es un ejemplo de llenado que te será de utilidad para presentar tu examen de admisión.

Éxito!

Intentos permitidos: 2

Este examen está abierto en martes, 5 de junio de 2018, 00:00

Este examen se cerrará el miércoles, 13 de junio de 2018, 23:59

Límite de tiempo: 1 hora

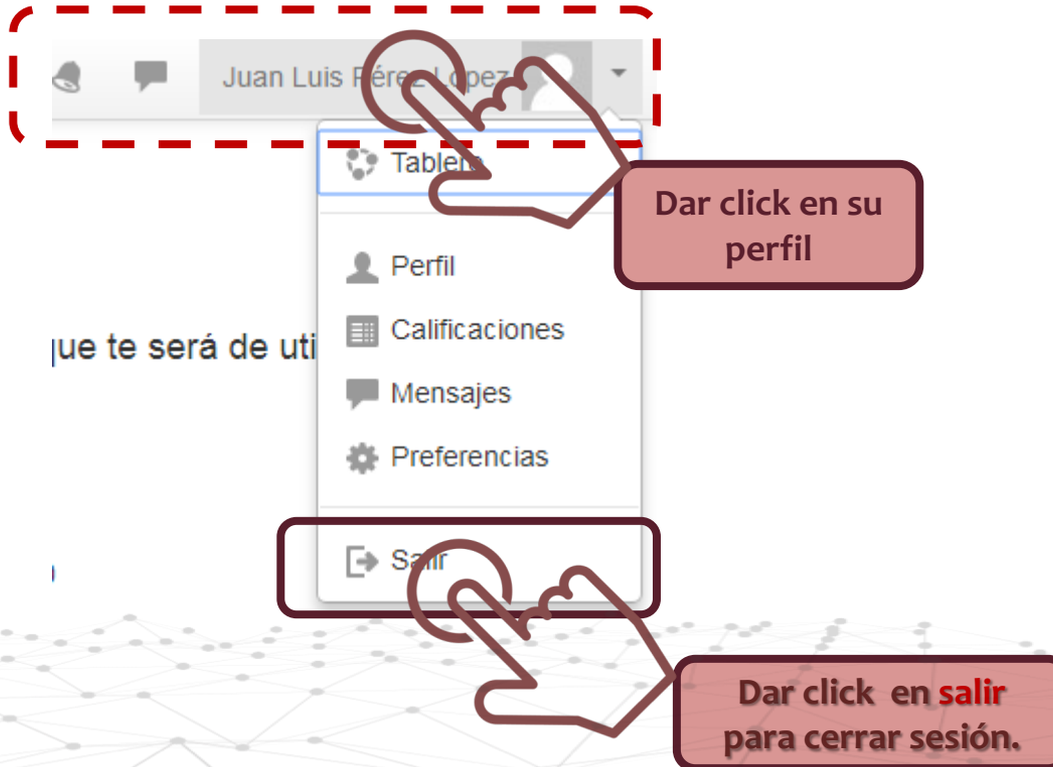
Método de calificación: Calificación más alta

Resumen de sus intentos previos

Intento	Estado	Revisión
1	Terminado Envió miércoles, 13 de junio de 2018, 11:54	<input type="button" value="Revisión"/>

**Notificación de examen
terminado**

A partir de este paso, ya puedes cerrar tu sesión y dar por terminado el proceso de aplicación de examen





SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



¡ÉXITO!

