

# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN LUIS

Guía de validación y acceso  
a PLATAFORMA MOODLE

## LICENCIATURAS E INGENIERÍAS

# CONTENIDO

- Validación de Información en Plataforma Moodle
- Acceso a Examen de Admisión en Plataforma Moodle

# VALIDACIÓN DE INFORMACIÓN EN PLATAFORMA MOODLE

Este paso es fundamental para asegurarnos de que todos los aspirantes puedan acceder sin problemas utilizando sus credenciales. Tras haber completado los pasos previos del proceso de admisión, es importante verificar que tu acceso a la plataforma es correcto y funcional, por lo que se debe considerar lo siguiente.

Los días **14 Y 15 de noviembre de 2024** deberás ingresar a PLATAFORMA MOODLE (puedes entrar cualquiera de esos dos días, no es necesario entrar en las dos fechas; ni antes ni después de esa fecha podrás tener acceso a la plataforma).

## 1.- INGRESO A PLATAFORMA MOODLE

Abre tu navegador web e ingresa a la URL <http://moodle.slp.tecnm.mx> para iniciar sesión (fig. 1).



FIG. 1. PLATAFORMA MOODLE

## 2.- VERIFICACIÓN DE CREDENCIALES

Una vez que abre la liga deberás ingresar tu **USUARIO** y **CONTRASEÑA** (fig. 2).

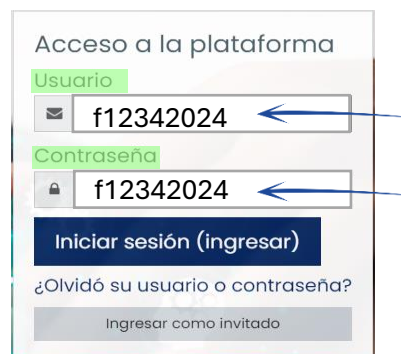


FIG. 2. CREDENCIALES DE INGRESO

Ejemplo de usuario y contraseña: **f12342024** (9 dígitos con la letra “f” en minúscula).

De la FICHA DE ADMISIÓN ubicarás el número de ficha, el cual ingresarás con la letra “f” en minúscula en ambos campos (fig. 3).

### Ejemplo de FICHA DE ADMISIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN LUIS POTOSÍ

**Ficha de Admisión**

Número de ficha: **F12342024**  
Nombre del Aspirante: TORRES PUENTE JUAN MANUEL  
Carrera solicitada: Ingeniería Industrial  
Fecha de solicitud: 05-Oct-24  
Correo personal: juanmanueltp@hotmail.com

1. Guía de Preparación
2. Examen de Admisión 16 de noviembre 2024
3. Horario de Inicio de Examen: 09:00 horas
4. Modalidad de Aplicación de Examen: En línea
5. Horario de Atención en ventanilla de Servicios Escolares para validación de ficha: lunes a viernes de 09:00 a 17:00 hrs y sábados de 10:00 a 13:00 hrs.

FIG. 3. FICHA DE ADMISIÓN

### 3.-VALIDACIÓN DE INFORMACIÓN

Al momento en que el sistema verifica que los datos son correctos dará acceso a la plataforma, de tal manera que deberás revisar en la parte superior derecha que el nombre de usuario corresponda al tuyo (fig. 4).

ITSLP: Tablero Mensaje

Juan Manuel Torres Puente

- Tablero
- Perfil
- Calificaciones
- Mensajes
- Preferencias
- Salir

Cursos accedidos recientemente

Sin cursos recientes

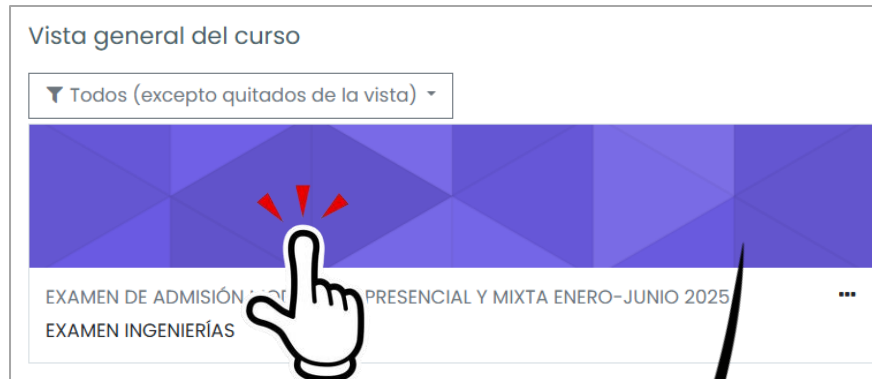
Vista general del curso

EXAMEN DE ADMISIÓN MODALIDAD PRESENCIAL Y MIXTA ENERO-JUNIO 2025

EXAMEN INGENIERÍAS

FIG. 4. VALIDACIÓN DE INFORMACIÓN DE USUARIO

Dentro de esta sección de Tablero encontrarás el examen referente a la carrera que elegiste ya sea de ingeniería o licenciatura, al cual debes acceder para responder la encuesta que necesitas completar (fig. 5).



**FIG. 5. EXAMEN DE INGENIERÍA O LICENCIATURA**

Al ingresar haz clic en la imagen de **VALIDACIÓN DE INFORMACIÓN** que te llevará al formulario que deberás contestar (fig. 6).



**FIG. 6. ENCUESTA DE VALIDACIÓN**



**FORMULARIO DE ENCUESTA**

Al concluir las preguntas y enviarlas, darás clic en la fecha “retroceder” del navegador para volver a ventana principal del examen (fig. 7).



FIG. 7. ENVIO DE RESPUESTAS DE ENCUESTA

Para terminar, cerramos sesión en la parte superior derecha de la pantalla pulsando sobre la flecha que se ubica del lado de la imagen de nuestro usuario y del menú que despliega seleccionarás la opción **Salir**, (fig. 8).



FIG. 8. CERRAR SESIÓN

Con esto concluye el proceso de **VALIDACIÓN DE ACCESO A PLATAFORMA**, has cumplido con todos los pasos para la aplicación del examen de admisión el día 16 de noviembre; **SI OMITES ESTE PASO NO PODRÁS PRESENTARLO.**

Toma en cuenta que si todavía tienes algún trámite pendiente, debes revisar en la página del ITSLP las fechas límite de cada proceso.

# ACCESO A EXAMEN DE ADMISIÓN EN PLATAFORMA

**IMPORTANTE:** Contar con un equipo de cómputo (preferentemente de escritorio o móvil) con conexión estable a internet. No se recomienda realizar el examen a través de un smartphone o celular utilizando datos móviles.

Una vez llevado a cabo el paso de verificación, podrás presentar el examen de admisión en línea el día **16 de noviembre de 2024 de 09:00 a 14:00 hrs**, para lo cual deberás atender los siguientes puntos:

## 1.- ACCESO A PLATAFORMA

Ingresarás de la misma forma como llevaste a cabo la verificación de información, accediendo a la URL <http://moodle.slp.tecnm.mx> para iniciar sesión (fig. 1).



FIG. 1. PLATAFORMA MOODLE

## 2.- VERIFICACIÓN DE CREDENCIALES

Una vez que abre la liga deberás ingresar tu **USUARIO** y **CONTRASEÑA** (fig. 2).

**¡RECUERDA!** Los datos los tomará de LA FICHA DE ADMISIÓN.

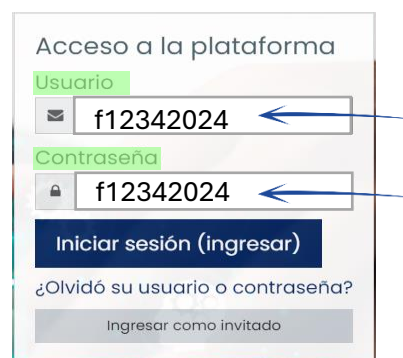


FIG. 2. CREDENCIALES DE INGRESO

Ejemplo de usuario y contraseña: **f12342024** (9 dígitos con la letra “f” en minúscula).



### 3.- INDICACIONES EXAMEN

Después de que el sistema verifica que los datos son correctos dará acceso a la plataforma, dentro del menú de tablero que nos abre por default, encontrarás en el apartado CURSOS ACCEDIDOS RECIENTEMENTE el examen referente a la carrera que elegiste ya sea de ingeniería o licenciatura, al cual debes acceder para responder (fig. 3).



FIG. 3. MENÚ TABLERO

Una vez dentro encontrarás las indicaciones necesarias para realizarlo, las cuales deberás leer con atención ya que son fundamentales para que puedas completar el examen correctamente (fig. 4).



FIG. 4. INDICACIONES DE EXAMEN



#### 4.- CONTENIDO DE TEMAS

Bajo las indicaciones del examen se ubica el contenido temático de aquellas **ÁREAS DE CONOCIMIENTO** que lo conforman en base a la carrera.

- **INGENIERÍAS:** Se contemplan 7 áreas (pensamiento analítico, pensamiento matemático, estructura de la lengua, comprensión lectora, matemáticas, química y física.).
- **LICENCIATURAS:** Se contemplan 5 áreas (pensamiento analítico, pensamiento matemático, estructura de la lengua, comprensión lectora y administración).

De las cuales deberás responder el total de estas, teniendo opción de elegir con cual iniciar considerando el tiempo límite de cada una para responder (fig. 5).

ÁREAS DE INGENIERÍA	ÁREAS LICENCIATURA
 Pensamiento Analítico - Límite 20 mins	 Pensamiento Analítico - Límite 35 mins
 Pensamiento Matemático - Límite 30 mins	 Pensamiento matemático - Límite 40 mins
 Estructura de la lengua - Límite 20 mins	 Estructura de la lengua - Límite 30 mins
 Comprensión Lectora - Límite 25 mins	 Comprensión Lectora - Límite 35 mins
 Química - Límite 25 mins	 Administración - Límite 40 mins
 Física - Límite 50 mins	
 Matemáticas - Límite 1 hora 10 mins	

FIG. 5. CONTENIDO TEMÁTICO POR CARRERA

#### 5.-RESPONDER TEMA

Al momento de ingresar a cualquier área de conocimiento de **INGENIERÍA O LICENCIATURA**, se visualizará la hora en que el **examen general** se abre así como la hora en que cierra, de igual manera nos indica el **límite de tiempo que comprende cada área para ser respondida**, el cual puede variar de entre 20 minutos hasta 1 hora 10 minutos dependiendo de la complejidad de la misma. Por lo que tendrás que estar **muy atento** para administrar tu tiempo y contestar en su totalidad las áreas de acuerdo a lo que se te marca en las indicaciones (fig. 6).

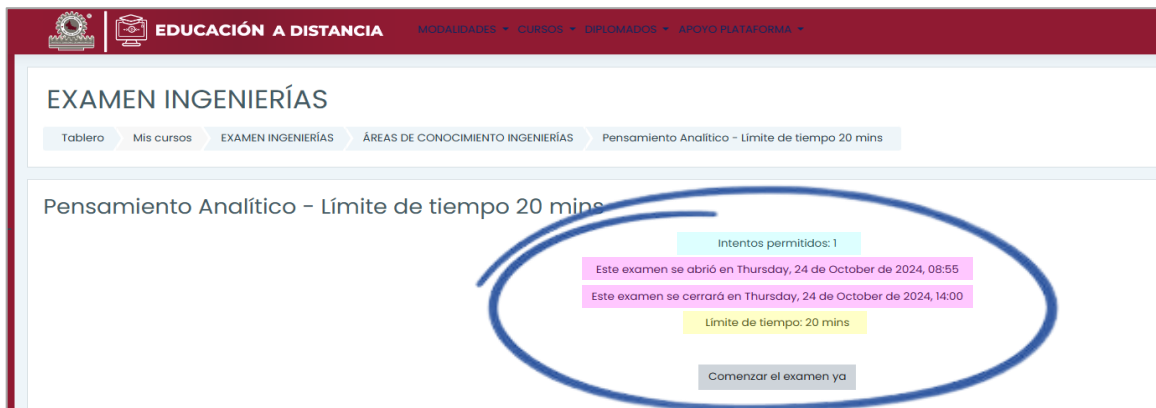


FIG.6. LÍMITE DE TIEMPO DE EXAMEN Y ÁREA DE CONOCIMIENTO

Para iniciar con el examen darás clic sobre el botón **Comenzar el examen ya**, ésta acción lanzará un mensaje que reafirma la duración, señalando que una vez iniciado el intento el tiempo comienza a correr, por lo que no se puede pausar hasta terminar (fig. 7).

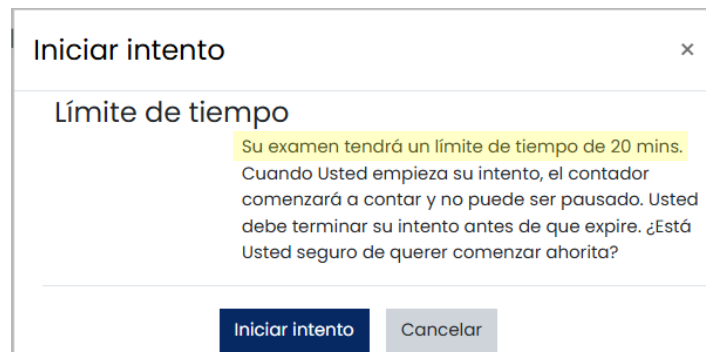


FIG. 7. INICIO DE TIEMPO DE EXAMEN

Al comenzar el intento te llevará a las preguntas que deberás responder, el bloque de navegación lo podrás visualizar del lado derecho el cuál mostrará el total de estas e irá marcando aquellas que ya han sido contestadas, indicando con un marco gris el número de reactivo sobre el que te encuentras dando solución. En la parte inferior se localiza un cronometro descendente que muestra el tiempo restante con el que se cuenta para que finalice dicho intento (fig. 8).

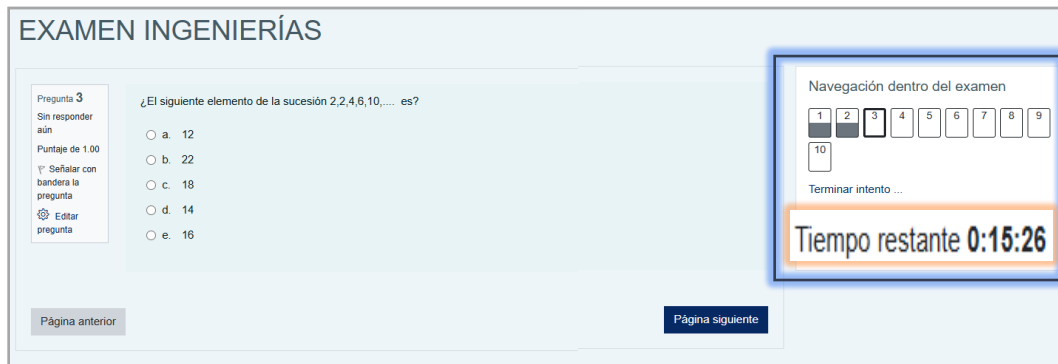


FIG. 8. ESTRUCTURA DEL EXAMEN

En la zona central podrás ver las preguntas con sus respectivas respuestas, para desplazarte entre una y otra dentro del examen, utilizarás los botones **Página siguiente** y **Página anterior** hasta concluir (ver fig. 9).

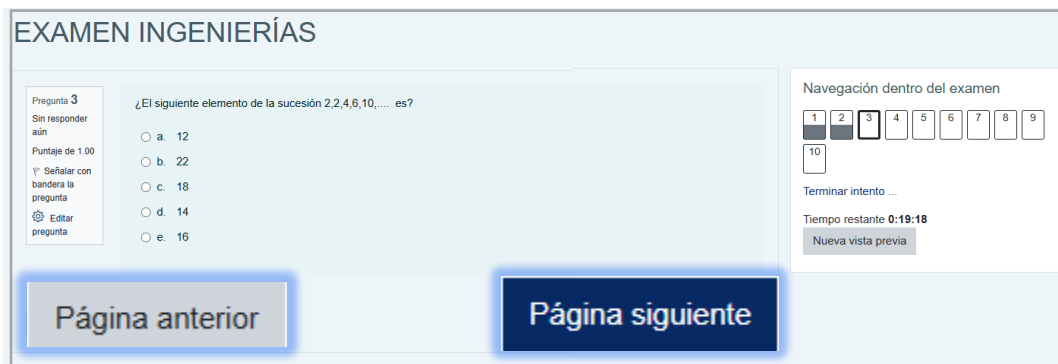


FIG. 9. BOTONES DE NAVEGACIÓN

## 6.- TERMINAR TEMA

Cuando llegues a la pregunta final de cada tema el botón de página siguiente cambiará por el de **Terminar Intento...** de esta manera se podrá dar por finalizadas las preguntas (fig. 10).

Para el caso que el tiempo límite haya concluido antes de haber respondido el total de los reactivos, éste se cerrará automáticamente y no habrá manera de volver a ingresar de tal forma que, se guardarán y enviarán las respuestas de aquellas preguntas que se lograron responder. Por esta razón, es fundamental tener en cuenta el tiempo disponible para cada área.



FIG. 10. TERMINAR INTENTO DE TEMA

Al finalizar, podrás ver un resumen de las preguntas que has respondido, ahí encontrarás dos botones; el primero **“Regresar al intento”** que te permitirá revisar las preguntas y las respuestas que seleccionaste. Mismas que podrás modificar siempre y cuando haya tiempo disponible (fig. 11).



FIG. 11. RESUMEN DEL INTENTO

El segundo botón “**Enviar todo y terminar**”, que al hacer clic en él tus respuestas se guardarán para ser enviadas correctamente (fig. 12)

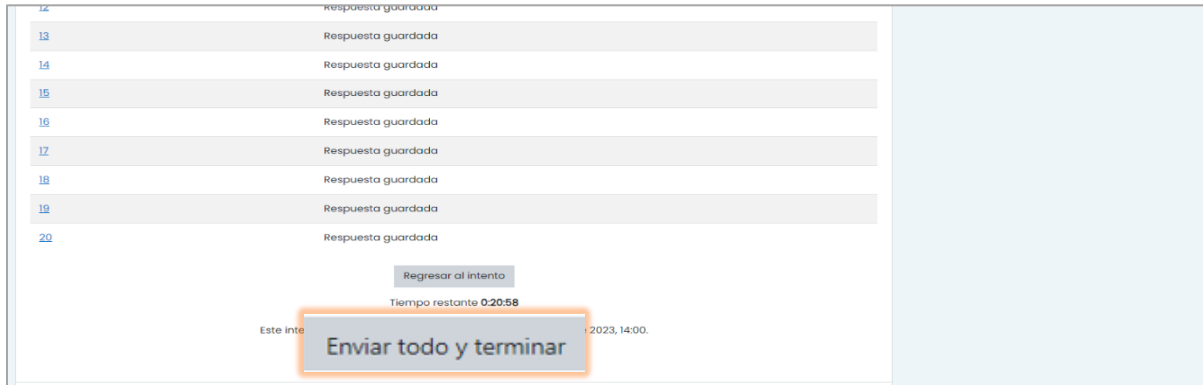


FIG. 12. ENVIAR RESULTADOS

Al reafirmar “**Enviar todo y terminar**” verás una pantalla de **CONFIRMACIÓN** de envío, lo que indicará que ha finalizado el intento y ya no podrás modificar respuestas (fig. 13).

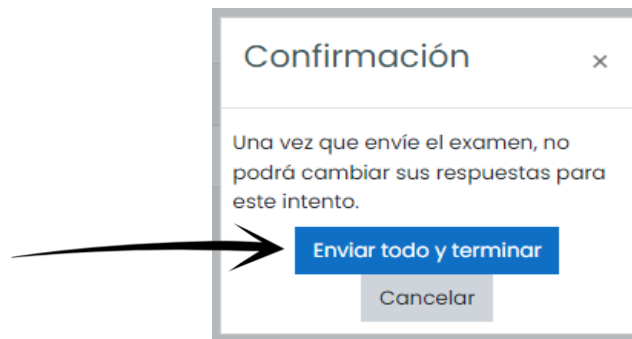


FIG. 13. CONFIRMACIÓN DE FINALIZACIÓN

Como último paso el sistema te mostrará un resumen general del **intento completado**, detallando su estado y señalando que no se permiten más intentos. Para salir del cuestionario, deberás hacer clic en el botón **VOLVER AL CURSO** (fig. 14).

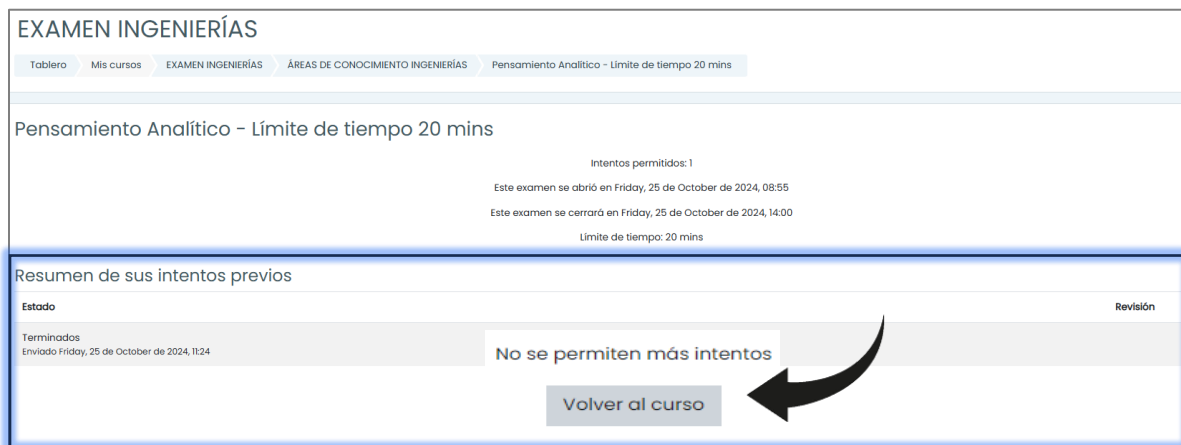


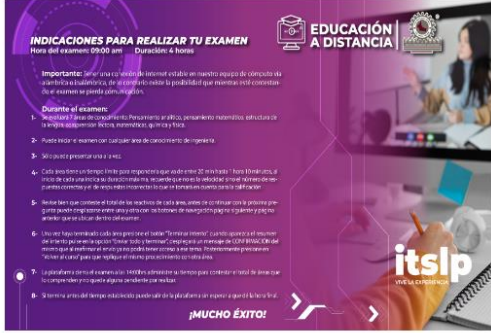
FIG. 14. RESUMEN DE INTENTO FINALIZADO

Esto te llevará a la ventana principal del examen de admisión para continuar con otra área de conocimiento de tu elección (fig. 15).

## EXAMEN INGENIERÍAS

Tablero
Mis cursos
EXAMEN INGENIERÍAS
ÁREAS DE CONOCIMIENTO INGENIERÍAS

VALIDACIÓN DE INFORMACIÓN
ÁREAS DE CONOCIMIENTO INGENIERÍAS



**Seleccione el examen a responder:**

- Pensamiento Analítico - Límite de tiempo 20 mins
- Pensamiento Matemático - Límite de tiempo 30 mins
- Estructura de la lengua - Límite de tiempo 20 mins
- Comprensión Lectora - Límite de tiempo 25 mins
- Química - Límite de tiempo 25 mins
- Física - Límite de tiempo 50 mins
- Matemáticas - Límite de tiempo 1 hora 10 mins

**FIG. 15. VENTANA PRINCIPAL DE EXAMEN**

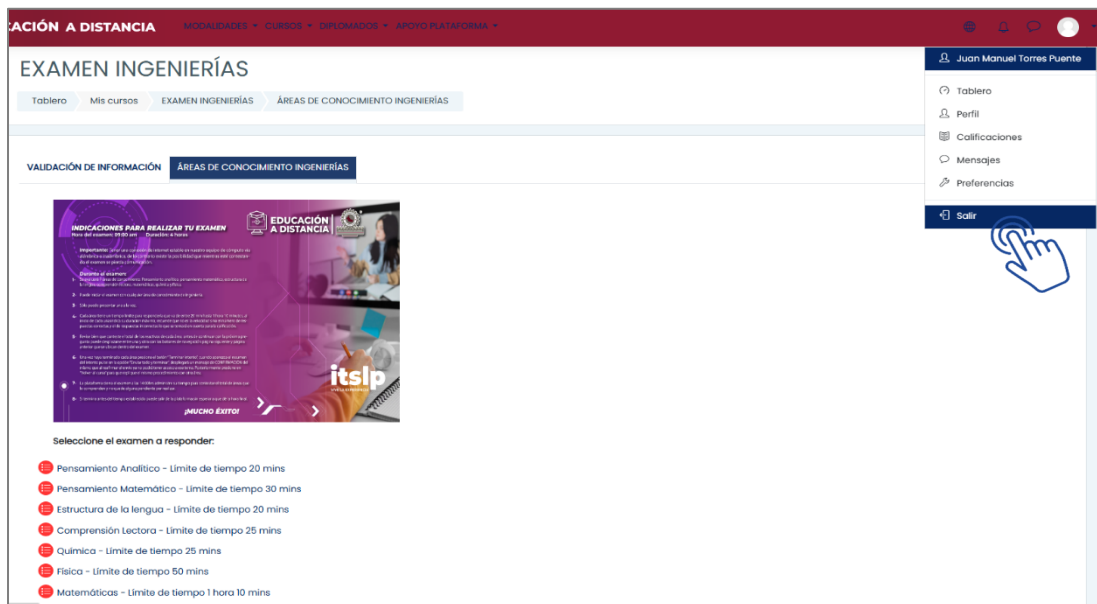
## 7.- CONTESTAR ÁREA SIGUIENTE

Repetirás los puntos del 4 al 6 anteriormente mencionados, hasta concluir con el contenido temático del examen de ingeniería o licenciatura (ver fig. 16).

ÁREAS DE INGENIERÍA	ÁREAS LICENCIATURA
<input type="radio"/> Pensamiento Analítico - Límite 20 mins	<input type="radio"/> Pensamiento Analítico - Límite 35 mins
<input type="radio"/> Pensamiento Matemático - Límite 30 mins	<input type="radio"/> Pensamiento matemático - Límite 40 mins
<input type="radio"/> Estructura de la lengua - Límite 20 mins	<input type="radio"/> Estructura de la lengua - Límite 30 mins
<input type="radio"/> Comprensión Lectora - Límite 25 mins	<input type="radio"/> Comprensión Lectora - Límite 35 mins
<input type="radio"/> Química - Límite 25 mins	<input type="radio"/> Administración - Límite 40 mins
<input type="radio"/> Física - Límite 50 mins	
<input type="radio"/> Matemáticas - Límite 1 hora 10 mins	

**FIG. 16. CONTENIDO TEMÁTICO POR CARRERA**

Una vez completadas todas las áreas de conocimiento, cerraremos sesión para finalizar la aplicación del examen de admisión. En la parte superior derecha de la pantalla, haz clic en la flecha junto a la imagen de tu usuario y selecciona la opción **Salir** del menú desplegable (fig. 17).



**FIG. 17. CERRAR SESIÓN**

Para resolver dudas referente con el contenido del examen puedes enviar correo a [coord.metodosymedios\\_educativos@slp.tecnm.mx](mailto:coord.metodosymedios_educativos@slp.tecnm.mx).

Para atención a situaciones técnicas con la plataforma, contacta a [distancia.plataforma@slp.tecnm.mx](mailto:distancia.plataforma@slp.tecnm.mx).

Recuerda incluir en tu mensaje **nombre completo, número de ficha, carrera a la que te postulas** y si es posible una imagen del problema que estás experimentando.