



# EDUCACIÓN A DISTANCIA

Guía para el Exámen de admisión

## INGENIERÍAS

itslp  
itslp  
itslp  
itslp  
itslp  
itslp



# CONTENIDO

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

# VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN EN PLATAFORMA

Al haber completado exitosamente los pasos anteriores del proceso de admisión debemos cubrir el último requisito para poder presentar nuestro examen de ingreso, el cuál es validar nuestros datos considerando lo siguiente.

El día **19 de junio del 2024** deberás llevar a cabo tu **REGISTRO DE VERIFICACIÓN** en plataforma Moodle (ni antes ni después de este día podrás ingresar a realizar este proceso).

## 1.- INGRESO A PLATAFORMA

Abre tu navegador web e ingresa a la URL.

URL	CARRERAS
<a href="http://e2.slp.tecnm.mx:8081/">http://e2.slp.tecnm.mx:8081/</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Ingeniería en Semiconductores</li><li>•Ingeniería en Logística</li></ul>

Al momento de acceder al enlace abrirá una ventana en la cual deberás seleccionar del apartado de **CURSOS DISPONIBLES** el examen para ingenierías modalidad escolarizada 2024 (fig. 1).

Instituto Tecnológico de San Luis Potosí

**EDUCACIÓN A DISTANCIA**  
Examen de admisión agosto-diciembre 2024

- Fecha de registro de verificación de acceso en plataforma: **19 de junio 2024** (Ni antes ni después de esos días podrás ingresar a realizar este proceso).
- Fecha de aplicación del examen de admisión: **sábado 21 de junio de 2024 de 09:00 a 14:00 horas** (Sólo podrá realizarse en la fecha y hora programada por lo que, si usted ingresa antes no podrá visualizarlo).
- **Credenciales de acceso**  
Usuario y Contraseña: Número de ficha compuesto por 9 dígitos (la letra "M" en minúscula).

**itslp**  
VIVE LA EXPERIENCIA

**TERRITORIO ARDILLA**

Cursos disponibles

**EXAMEN PARA INGENIERÍAS MODALIDAD ESCOLARIZADA 2024**

**DISPONIBLE PARA LAS CARRERAS:**

- Ingeniería en Semiconductores
- Ingeniería en Logística

FIG. 1. INGRESO A VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN

## 2.- VERIFICACIÓN DE ACCESO A PLATAFORMA

Una vez dentro deberás identificarte ingresando tus credenciales **NOMBRE DE USUARIO** y **CONTRASEÑA** para inicio de sesión (fig. 2).

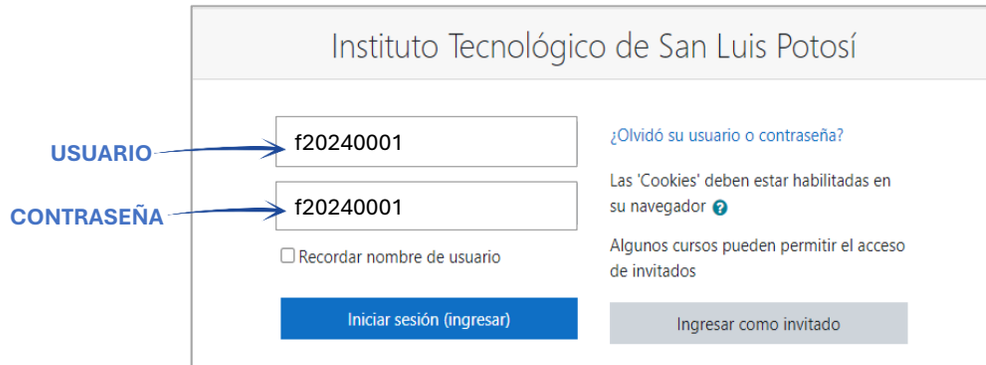


FIG. 2. AUTENTICACIÓN DE USUARIO Y CONTRASEÑA

De tu FICHA DE ADMISIÓN tomarás el número de ficha compuesto por 9 dígitos el cual ingresarás con la letra “f” en minúscula (fig. 3).

### Ejemplo de FICHA DE ADMISIÓN



FIG. 3. IDENTIFICACIÓN DE NÚMERO DE FICHA

**Ejemplo: USUARIO Y CONTRASEÑA:** f20240001 (9 dígitos con la letra “f” en minúscula).

## 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.

Debajo del nombre del examen visualizarás de primera instancia una imagen que contiene la encuesta que deberás dar respuesta para validar tu información (fig. 4).



FIG. 4. ENCUESTA DE VALIDACIÓN

Al dar clic sobre ella te llevará al siguiente **formulario** (fig. 5).

**Encuesta Proceso de admisión (aspirantes)**  
**Agosto - Diciembre 2024**

Tomará aproximadamente 9 minutos completar la encuesta.  
¡Para el ITSLP eres importante y queremos saber un poco más sobre ti! contesta las siguientes preguntas con total sinceridad. Las respuestas son confidenciales y con fines informativos.  
Si validaste tu ficha de itslp, verificaste que pudiste entrar a la plataforma Moodle y al contestar esta encuesta, se cumplen con los requisitos para que presentes tu examen de admisión, Mucho éxito.

\* Obligatorio

1. ¿Para qué carrera del instituto realizaste el proceso de admisión? \*

- Lic. en Administración
- Lic. En Turismo
- Ing. Industrial
- Ing. Mecánica
- Ing. en Sistemas Computacionales
- Ing. en Gestión Empresarial

FIG. 5. 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. 6).



FIG. 6. 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. 7).



FIG. 7. CERRAR SESIÓN

Con esto concluye el proceso de **VERIFICACIÓN DE ACCESO A PLATAFORMA**, has cumplido con todos los pasos para la aplicación del examen de admisión el día 21 de junio; **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 PLATAFORMA PARA EXAMEN DE ADMISIÓN

**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 **21 de junio 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,

URL	CARRERAS
<a href="http://e2.slp.tecnm.mx:8081/">http://e2.slp.tecnm.mx:8081/</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>·Ingeniería en Semiconductores</li><li>·Ingeniería en Logística</li></ul>

En la ventana que te abre el enlace deberás seleccionar del apartado de **CURSOS DISPONIBLES** el examen correspondiente, en la descripción del mismo hace mención de las carreras que integra (fig. 1).



FIG. 1. INGRESO A EXAMEN

## 2.- INTRODUCIR USUARIO Y CONTRASEÑA.

Al ingresar al examen indicado solicitará los datos de autenticación de usuario los cuales corroboraste el día 19 con el paso de verificación de información (fig. 2).



FIG. 2. AUTENTICACIÓN DE USUARIO Y CONTRASEÑA

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

**USUARIO y CONTRASEÑA:** Número de ficha compuesto por 9 dígitos con la letra "f" en minúscula.

## 3.- INDICACIONES EXAMEN

Una vez ingresados los datos y validados, abrirá la ventana del examen dónde de primera instancia se visualiza las indicaciones, las cuales deberá **leer cuidadosamente** para resolver cada área temática que lo integra (fig. 3).



FIG. 3. INDICACIONES DE EXAMEN

#### 4.- CONTENIDO DE TEMAS

Bajo las indicaciones del examen se ubica las **ÁREAS DE CONOCIMIENTO** que lo integran.

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

De las cuales deberá responder el total de las mismas, teniendo opción de elegir con cual iniciar considerando el tiempo límite de cada una para responder (fig. 4).

<u>ÁREAS DE INGENIERÍA</u>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pensamiento Analítico - Límite para ser respondido 20 mins
<input checked="" type="checkbox"/>	Pensamiento Matemático - Límite para ser respondido 30 mins
<input checked="" type="checkbox"/>	Estructura de la lengua - Límite para ser respondido 20 mins
<input checked="" type="checkbox"/>	Comprensión Lectora - Límite para ser respondido 25 mins
<input checked="" type="checkbox"/>	Química - Límite para ser respondido 25 mins
<input checked="" type="checkbox"/>	Física - Límite para ser respondido 50 mins
<input checked="" type="checkbox"/>	Matemáticas - Límite para ser respondido 1 hora 10 mins

FIG. 4. CONTENIDO TEMÁTICO POR CARRERA

#### 5.-RESPONDER TEMA

Al momento de ingresar a cualquier área de conocimiento de **INGENIERÍA**, 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. 5).

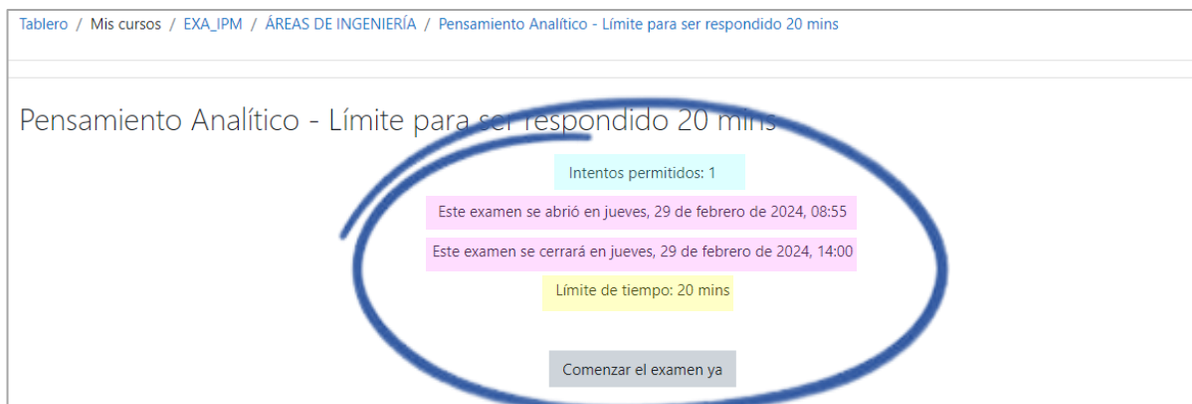


FIG. 5. LÍMITE DE TIEMPO DEL EXAMEN Y ÁREAS DE CONOCIMIENTO

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. 6).

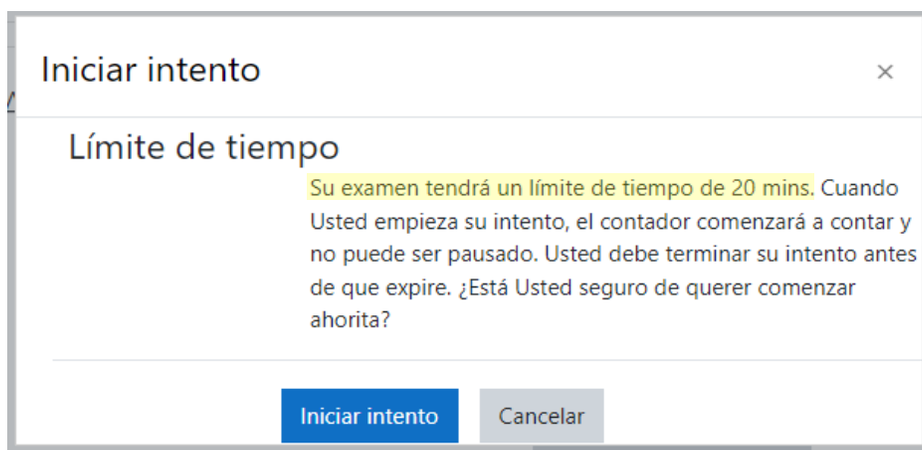


FIG. 6. INICIAR TIEMPO DE EXAMEN

Al comenzar el intento te llevará a las preguntas que deberás responder, el bloque de navegación lo podrá visualizar del lado derecho el cuál mostrará el total de las mismas e irá marcando aquellas que ya han sido contestadas e indicará con un marco gris el número de reactivo sobre el que se encuentra 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. 7).

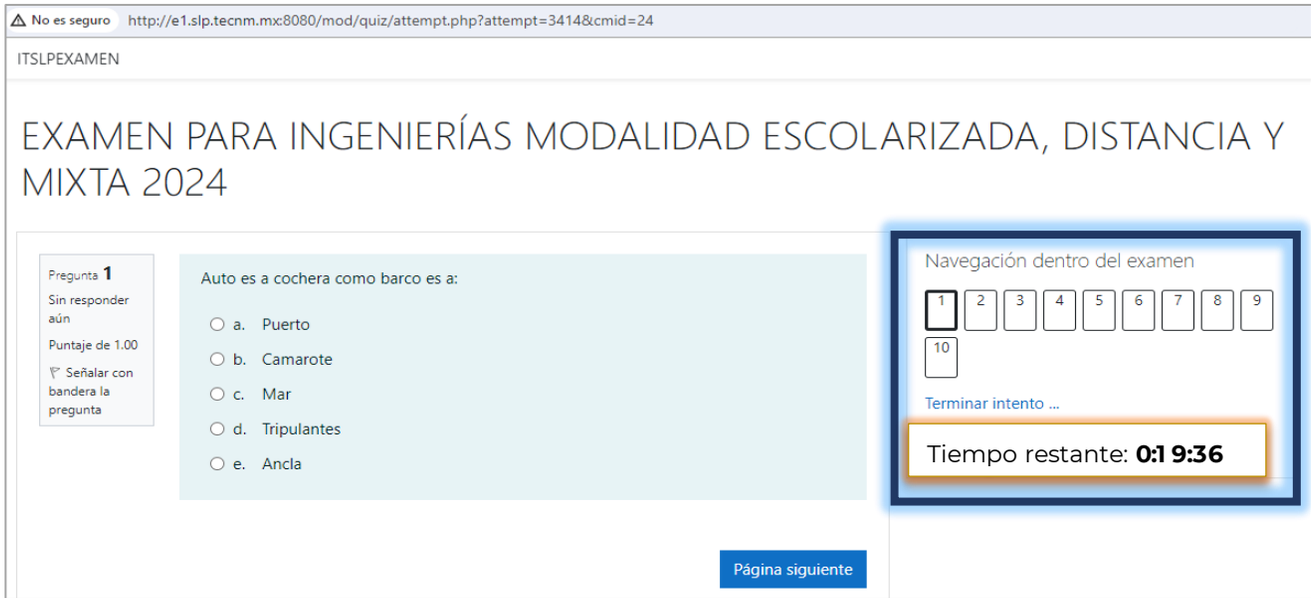


Fig. 7. ESTRUCTURA DEL EXAMEN

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. 8).

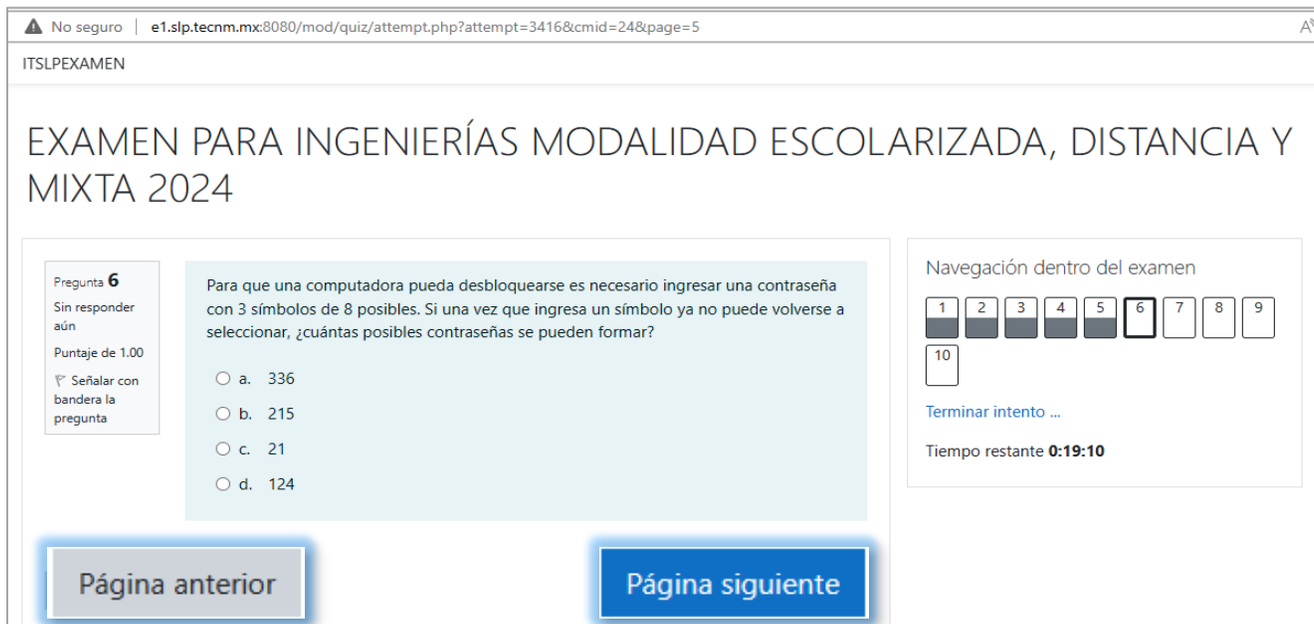


FIG. 8. BOTONES DE NAVEGACIÓN

## 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. 9).

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 ello es importante que se tenga presente el lapso de tiempo con el que se cuenta para cada área.

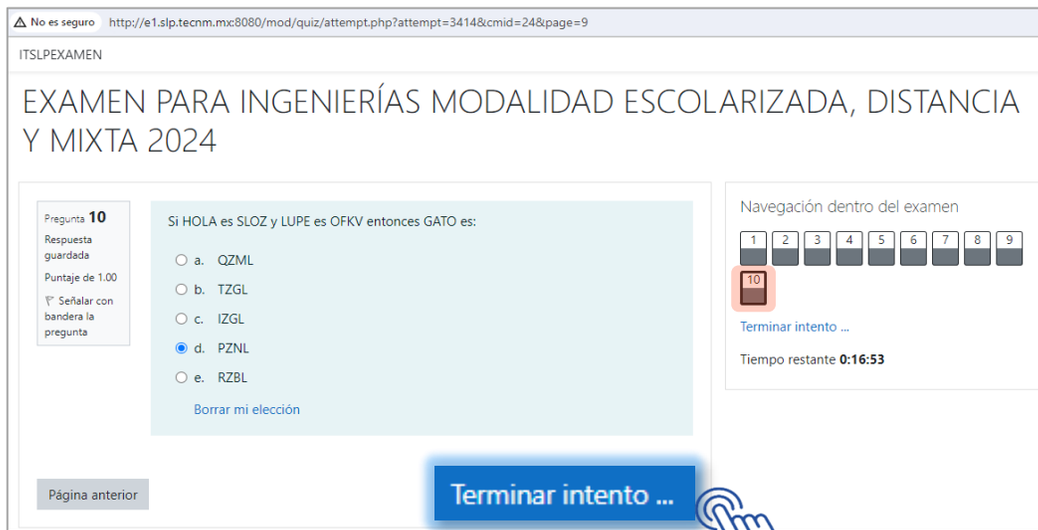


FIG. 9. TERMINAR INTENTO DE TEMA

Al dar clic sobre el botón mostrará un cuadro de resumen de las respuestas guardadas que comprende el área de conocimiento que elegiste (ver fig. 10).

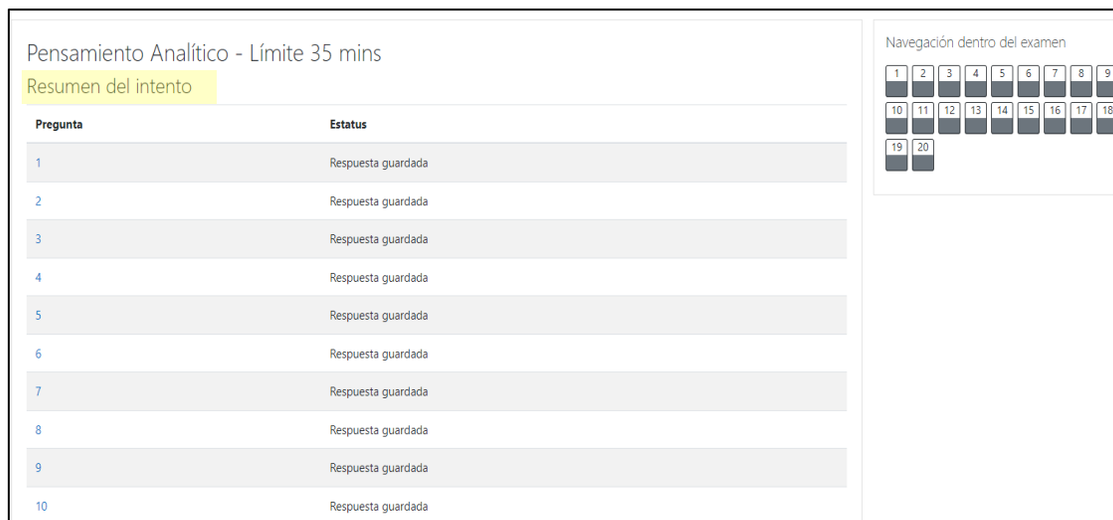


FIG. 10. RESUMEN DE INTENTO

Al final de la página encontrarás dos botones; el primero **“Regresar al intento”** que podrás utilizar para ver nuevamente las preguntas con las respuestas que marcaste, puedes modificar tus respuestas siempre y cuando exista tiempo disponible. El segundo botón **“Enviar todo y terminar”**, que al pulsar sobre el tus respuestas se guardarán para ser enviadas correctamente (ver fig. 11).

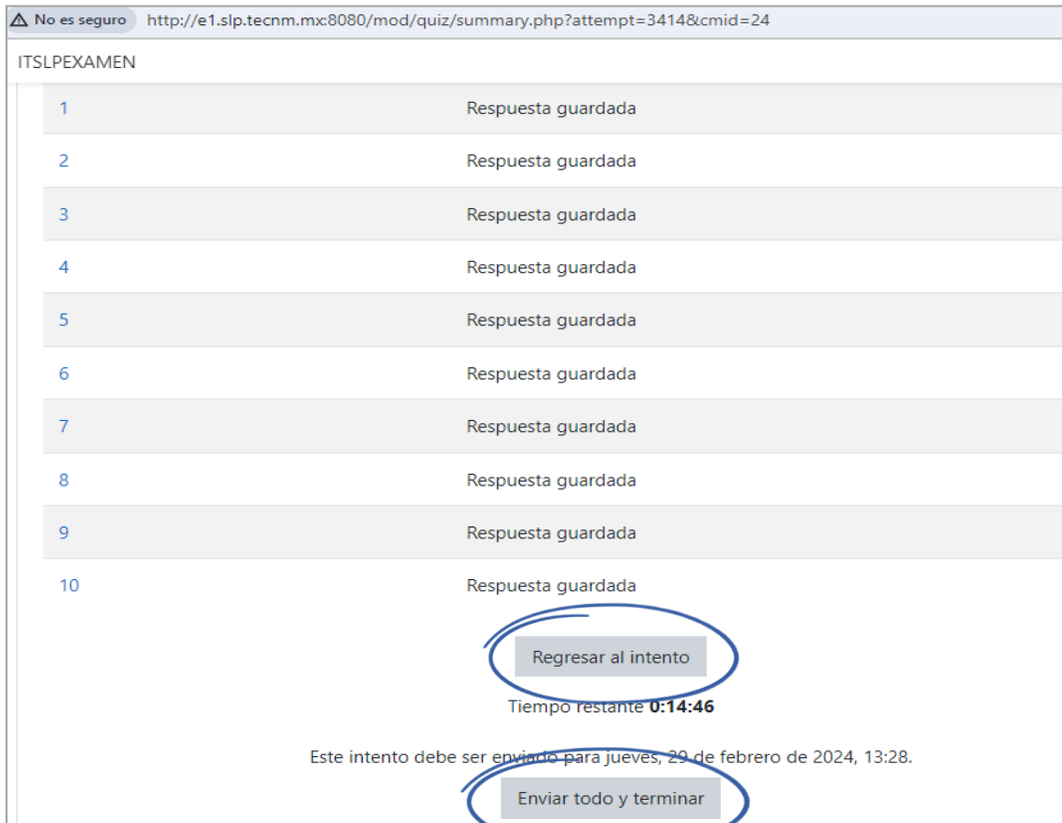


FIG. 11. ENVIAR RESULTADOS

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. 12).

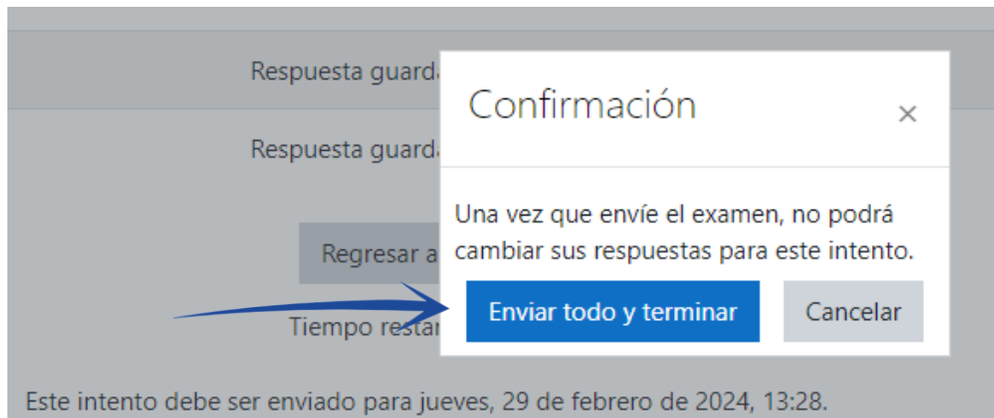


FIG. 12. CONFIRMACIÓN DE FINALIZACIÓN

Como paso final el sistema mostrará el resumen general del intento terminado, describiendo el estado en el que se encuentra e indicando que no se permiten más intentos. Para salir del cuestionario deberás dar clic sobre el botón **“VOLVER AL CURSO”** (fig. 13).



FIG. 13. FINAL DEL TEMA

Lo que nos llevará a la ventana principal del examen de admisión (ver fig. 14).



FIG. 14. VENTANA PRINCIPAL DE EXAMEN DE ADMISIÓN

## 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. 15).

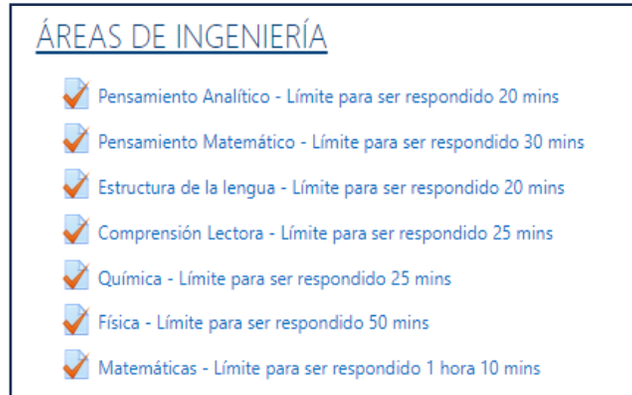


FIG. 15. CONTENIDO TEMÁTICO POR CARRERA A CONTESTAR

Al finalizar en su totalidad las áreas de conocimiento, cerramos sesión para dar por concluida la aplicación del examen de admisión. En la parte superior derecha de la pantalla pulsamos sobre la flecha que se ubica del lado de la imagen de nuestro usuario y del menú que despliega seleccionarás la opción **Salir** (fig. 16).



FIG.16 CERRAR SESIÓN

Apoyo a dudas referente con el contenido del examen envía correo a [exaadmitslp@gmail.com](mailto:exaadmitslp@gmail.com) y [coord.metodosymedios\\_educativos@slp.tecnm.mx](mailto:coord.metodosymedios_educativos@slp.tecnm.mx) .

Para atención a situaciones técnicas con plataforma, se atenderá en el correo [distancia.plataforma@slp.tecnm.mx](mailto:distancia.plataforma@slp.tecnm.mx).

A cualquier dirección que envíes tu correo incluye **nombre completo**, **número de ficha**, **carrera** y de ser posible imagen de la problemática que presentas en el momento.