



Guía de verificación de información y acceso a plataforma para el Examen de admisión

LICENCIATURAS E INGENIERÍAS





TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO®



Contenido

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





Verificación de información en plataforma

Una vez completados exitosamente los pasos previos del proceso de admisión, es necesario cumplir con el último requisito para poder presentar el examen de admisión: la validación de nuestros datos, teniendo en cuenta lo siguiente.

El 15 o 16 de mayo de 2025 deberás realizar tu REGISTRO DE VERIFICACIÓN en la plataforma Moodle. Es importante que estés atento para completar el proceso en cualquiera de esas dos fechas, ya que no será necesario hacerlo en ambas. Ten en cuenta que no podrás acceder al registro antes ni después de esos días.

Puntos por considerar:

1. Ingreso a plataforma

Abre tu navegador web e ingresa a la **URL** correspondiente según la carrera y modalidad a la que aspiras.

| URL | CARRERA / MODALIDAD |
|------------------------------|---|
| http://examen1.slp.tecnm.mx/ | Ingeniería en Gestión Empresarial / Mixta Ingeniería Industrial / Mixta Ingeniería Industrial / Distancia Ingeniería en Sistemas Computacionales / Mixta Ingeniería en Sistemas Computacionales / Distancia Ingeniería en Inteligencia Artificial / Escolarizada Ingeniería Eléctrica / Escolarizada Licenciatura en Administración / Escolarizada Licenciatura en Administración / Mixta Licenciatura en Administración / Distancia |
| http://examen2.slp.tecnm.mx/ | Ingeniería Electrónica / Escolarizada Ingeniería Mecánica / Escolarizada Ingeniería Mecatrónica / Escolarizada Ingeniería en Gestión Empresarial / Escolarizada Ingeniería en Informática / Escolarizada |
| http://examen3.slp.tecnm.mx/ | Ingeniería Industrial / Escolarizada Ingeniería en Sistemas Computacionales / Escolarizada Ingeniería en Semiconductores / Escolarizada Ingeniería en Logística / Escolarizada |

Al acceder al enlace correcto, deberás elegir del apartado de CURSOS DISPONIBLES el examen referente a tu carrera. En la descripción de este se indican las carreras que incluye (ver fig. 1).





Ejemplo de URL 1: Ficha para carrera Ingeniería Industrial Mixta

| Cur | sos disponibles |
|-------|--|
| Exam | en de Admisión a Ingenierías Modalidades Escolarizada, Distancia y Mixta |
| Dispo | nible para las carreras: |
| | Ingeniería en Gestión Empresarial / Mixta |
| • | Ingeniería Industrial / Mixta |
| • | Ingeniería Industrial / Distancia |
| • | Ingeniería en Sistemas Computacionales / Mixta |
| : | Ingeniería en Sistemas Computacionales / Distancia |
| • | Ingeniería Eléctrica / Escolarizada |
| Profe | sor: Administrador Usuario |
| Exam | en de Admisión a Licenciaturas Modalidades Escolarizada, Distancia y Mixta |
| Dispo | nible para las carreras: |
| • | Licenciatura en Turismo / Escolarizada |
| • | Licenciatura en Administración / Escolarizada |
| : | Licenciatura en Administración / Mixta Licenciatura en Administración / Distancia |
| | Licencia di Administracion / Distancia |
| | |

FIG. 1. SELECCIÓN DE EXAMEN

2. Verificación de acceso a plataforma

Una vez seleccionado el examen correcto, deberás iniciar sesión en la plataforma utilizando tus credenciales USUARIO y CONTRASEÑA. En ambos campos ingresarás tu CURP en minúsculas 18 caracteres alfanuméricos (ver fig. 2).

| Usuario | Tu CURP en minúsculas | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| Contraseña | Tu CURP en minúsculas | | |
| Iniciar sesión (ingresar) | | | |
| ¿Ha extraviado la contraseña? | | | |
| Algunos cursos pueden permitir el acceso de invitados | | | |
| Algunos cui invitados | rsos pueden permitir el acceso de | | |

FIG. 2. AUTENTICACIÓN DE USUARIO Y CONTRASEÑA





3. Validación de información

Una vez que el sistema verifique que los datos son correctos, se te otorgará acceso a la plataforma. Para asegurarte de que has ingresado correctamente, revisa la parte superior derecha de la pantalla, deberán aparecer tus iniciales como nombre de usuario (ver fig. 3).

| examen1.slp.tecnm.mx/course/view.php/id=3 | | ↓ SM - |
|---|---|--------|
| | | |

FIG. 3. VALIDACIÓN DE INFORMACIÓN

Una vez dentro, verás una imagen en la ventana principal que contiene una encuesta. Al hacer clic en la imagen, serás redirigido al formulario correspondiente para completar la validación de tu información (ver fig. 4). Este paso es esencial para confirmar tus datos y garantizar un acceso sin problemas a la plataforma.



FIG. 4. FORMULARIO DE ENCUESTA

Al completar las preguntas y enviarlas, deberás hacer clic la flecha 'Retroceder' de tu navegador para regresar a la ventana principal del examen (ver fig. 5).





nte que puede hacer a continuaci Guardar mi respuesta

| | FIG. 5. ENVIO DE RESPUESTAS | |
|------------------------------|---|---------------|
| Para f tus inio opciór | nalizar, cierra sesión desde la parte superior derecha de la pantalla. Haz clio ales como nombre de usuario y, dentro del menú que se despliega, seleccion ' Salir ' (ver fig. 6). | c en 1a la |
| exa | n1.slp.tecnm.mx/course/View.php?id=3 A 🏠 🔅 | |

| examen1.slp.tecnm.mx/course/view.php?id | 3 | | A* \$2 \$ |
|---|--|---------------|---|
| Mis cursos | | | |
| | Examen de Admisión a Ingenierías Modalidades Escolarizada, Distancia y Mixta Curso Participantes Calificaciones Competencias | 5 | Perfil Calificaciones Calendario Archivos privados Reportes Preferencias |
| | Agosto - Diciembre 2025 | Colapsar todo | Idioma + |
| | | Щ. | |
| | | | A |
| | FIG. 6. CERRAR SESIÓ | ÓN | |

Con esto, has concluido el proceso de VALIDACIÓN DE INFORMACIÓN Y VERIFICACIÓN DE ACCESO A PLATAFORMA, has completado los pasos para presentar el examen de admisión el día 17 de mayo de 2025. Recuerda que, SI OMITES ESTE PASO, NO PODRÁS PRESENTARLO.

Si aún tienes algún trámite pendiente, te recomendamos revisar en la página del ITSLP las fechas de cada proceso.

Importante: Exclusivamente a los aspirantes que **NO CUENTEN CON UN DISPOSITIVO** para presentar su examen de admisión, deberán responder el siguiente formulario para solicitar un espacio dentro de las instalaciones del ITSLP, dónde podrán realizar su examen en línea.

Ingresa al enlace: <u>Registro para presentar el Examen de Admisión en las instalaciones</u> <u>del ITSLP Ago–Dic 2025.</u>



Acceso a la Plataforma para el Examen De Admisión

IMPORTANTE: Asegúrate de contar con un equipo de cómputo (preferentemente de escritorio o laptop) y una conexión a internet estable. No se recomienda realizar el examen desde un smartphone o celular utilizando datos móviles de lo contrario existe la posibilidad que mientras esté contestando el examen se pierda comunicación.

Una vez completado el proceso de validación de información y verificación de acceso a plataforma, podrás presentar el examen de admisión en línea el 17 de mayo de 2024, en un horario de 09:00 a 14:00 hrs. Para ello, deberás atender los siguientes puntos:

1. Acceso a plataforma

Ingresarás a la plataforma de la misma manera en que realizaste la verificación de información, seleccionando la URL correspondiente a la carrera y modalidad que aspiras.

| URL | CARRERA / MODALIDAD |
|-------------------------------------|---|
| <u>http://examen1.slp.tecnm.mx/</u> | Ingeniería en Gestión Empresarial / Mixta Ingeniería Industrial / Mixta Ingeniería Industrial / Distancia Ingeniería en Sistemas Computacionales / Mixta Ingeniería en Sistemas Computacionales / Distancia Ingeniería en Inteligencia Artificial / Escolarizada Ingeniería Eléctrica / Escolarizada I icenciatura en Turismo / Escolarizada |
| | Licenciatura en Administración / Escolarizada Licenciatura en Administración / Mixta Licenciatura en Administración / Distancia |
| <u>http://examen2.slp.tecnm.mx/</u> | Ingeniería Electrónica / Escolarizada Ingeniería Mecánica / Escolarizada Ingeniería Mecatrónica / Escolarizada Ingeniería en Gestión Empresarial / Escolarizada Ingeniería en Informática / Escolarizada |
| <u>http://examen3.slp.tecnm.mx/</u> | Ingeniería Industrial / Escolarizada Ingeniería en Sistemas Computacionales / Escolarizada Ingeniería en Semiconductores / Escolarizada Ingeniería en Logística / Escolarizada |





Al acceder al enlace correcto, deberás elegir del apartado de CURSOS DISPONIBLES el examen referente a tu carrera. En la descripción de este se indican las carreras que incluye (ver fig. 1).

| Lursos disponibles | |
|--|--|
| Examen de Admisión a Ingenierías Modalidades Escolarizada, Distancia y Mixta | |
| Disponible para las carreras: | |
| Ingeniería en Gestión Empresarial / Mixta | |
| Ingeniería Industrial / Mixta | |
| Ingeniería Industrial / Distancia | |
| Ingeniería en Sistemas Computacionales / Mixta | |
| Ingeniería en Inteligencia Artificial / Escolarizada | |
| Ingeniería Eléctrica / Escolarizada | |
| Profesor: Administrador Usuario | |
| Examen de Admisión a Licenciaturas Modalidades Escolarizada, Distancia y Mixta | |
| Disponible para las carreras: | |
| Licenciatura en Turismo / Escolarizada | |
| Licenciatura en Administración / Escolarizada | |
| Licenciatura en Administración / Mixta | |
| Licenciatura en Administración / Distancia | |
| | |

FIG. 1. SELECCIÓN DE EXAMEN

2. Introducir usuario y contraseña.

Una vez seleccionado el examen correcto, deberás iniciar sesión en la plataforma utilizando tus credenciales USUARIO y CONTRASEÑA (ver fig. 2), los cuales ya habrás corroborado durante el proceso de verificación de información los días 15 o 16 de mayo.

Recuerda: En ambos campos ingresarás tu CURP en minúsculas 18 caracteres alfanuméricos.

| Usuario | Tu CURP en minúsculas |
|--|-----------------------------------|
| Contraseña | Tu CURP en minúsculas |
| | |
| Algunos cui | rsos pueden permitir el acceso de |
| Algunos cui nvitados Ingresar como u | rsos pueden permitir el acceso de |

FIG. 2. AUTENTICACIÓN DE USUARIO Y CONTRASEÑA





3. Indicaciones examen

Una vez que hayas logrado ingresar, se visualizarán las indicaciones. Deberás leerlas cuidadosamente para poder resolver adecuadamente cada área de conocimiento que conforma el examen (fig. 3).



FIG. 3. INDICACIONES DE EXAMEN

4. Contenido temático

Bajo las indicaciones del examen se presenta el contenido temático correspondiente a las ÁREAS DE CONOCIMIENTO que lo conforman, según la carrera.

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

Es importante que respondas todas las áreas, tendrás la opción de elegir con cual iniciar, tomando en cuenta el tiempo límite asignado para cada una (ver fig. 4).







FIG. 4. CONTENIDO TEMÁTICO POR CARRERA

5. Responder tema

Al ingresar a cualquier área de conocimiento, ya sea de INGENIERÍA O LICENCIATURA, podrás visualizar el horario en que abre y cierra el examen. Ten encuenta que sólo contarás con un intento para responderlo y que cada área tiene un límite de tiempo determinado para su resolución. Este límite puede variar de entre 20 minutos hasta 1 hora 10 minutos dependiendo de la complejidad del tema. Es crucial que administres tu tiempo de manera adecuada para poder responder todas las áreas conforme a las indicaciones establecidas (ver fig. 5).



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





Para comenzar el examen, deberás hacer clic en el botón "Intentar Examen". Al hacerlo, aparecerá un mensaje que confirmará la duración del examen. Ten en cuenta que, una vez iniciado, el tiempo comenzará a contar de inmediato y no podrá pausarse hasta finalizar (ver fig. 6).

| Iniciar intento × |
|---|
| Límite de tiempo |
| Su examen tendrá un límite de tiempo de 20 mins. Cuando Usted empieza su intento, el contador comenzará a contar y no puede ser pausado. Usted debe terminar su intento antes de que expire. ¿Está Usted seguro de querer comenzar ahorita? |
| Iniciar intento Cancelar |
| FIG. 6. INICIAR EXAMEN |

Al comenzar el examen, serás redirigido a las preguntas que debes responder. En el lado derecho verás un bloque de navegación que muestra el total de las preguntas, marcando aquellas que ya has contestado. Además, el número de la pregunta en la que te encuentras estará resaltado con un marco. Al costado izquierdo de este bloque, encontrarás un cronómetro descendente que indica el tiempo restante para completar el intento (ver fig. 7).

| n Pensamiento Analítico | - Limite para ser respondido 20 mins (página 1 de 10) Examen ITSLP - Escuela: Microsoft Edge | - 0 × |
|---|--|------------------------------|
| 🛦 No seguro 🕴 e | xamen1.slp.tecnn.mx/mod/quiz/attempt.php?attempt=18cmid=37 | An |
| Examen ITSLP | | |
| Examer | n de Admisión a Ingenierías Modalidades Escolarizada, Distancia y Mixta | |
| Atrás | Tempo restante 0.19:52 | Navegación dentro del examen |
| Pregunta 1 Sin responder aún Puntaje de 1.00 | Metro es a longitud como: O a. Espacio es a tiempo. O b. Grados Fahrenheit es a calor. | Terminar intento |
| bandera la pregunta | C Grados Kelvin es a temperatura. O d. Área es a pulgadas cuadradas. O e. Volumen es a metro cúbico. | |
| | Página siguiente | |

FIG. 7. ESTRUCTURA DEL EXAMEN

En la sección central podrás visualizar las preguntas con las posibles respuestas, para desplazarte entre una y otra dentro del examen, podrás utilizar los botones **"Página siguiente"** y **"Página anterior"** hasta concluir (ver fig. 8).





| Exame | n de Admisión a Ingenierías Modalidades Escolarizada, Distancia y Mixta | |
|--|--|---|
| Atrás Pregunta 6 Sin responder aún Puntaje de 1.00 V ² Señalar con bandera la pregunta | Tiempo restante 0:16:29 El equipo de básquetbol sabatino de una de las mejores universidades lleva perdido ocho de 22 partidos jugados. Si gana los siguientes seis, ¿Cuál ser su porcentaje final de victorias? a. 69:17 b. 71:43 c. 63:63 d. 51:85 | Navegación dentro del examen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Terminar intento |
| Págir | a anterior Página siguiente | Y X |

FIG. 8. BOTONES DE NAVEGACIÓN

Es importante que no presiones el botón "Atrás" ya que esto te llevará a la ventana de resumen del intento. Si aún cuentas con tiempo disponible, podrás hacer clic en "Continuar con el intento" para retomarlo, de lo contrario, el sistema considerará finalizado tu examen y ya no podrás regresar.

| EXA_ING1 / Pensamiento Analitico - Límite para ser respondido 20 m Pensamiento Analítico - Lími 20 mins | ^{iins} ite para ser respondido |
|---|--|
| Abrió: miércoles, 9 de abril de 2025, 08:54 Clerra: miércoles, 9 de abril de 2025, 14:00 | |
| Continuar su intento Intentos permitidos: 1 Límite de tiempo: 20 mins Resumen de sus intentos previos | |
| Estado | Revisión |
| En progreso | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

6. Terminar tema

Al llegar a la última pregunta de cada tema, el botón "Página siguiente" se reemplazará por "Terminar intento", lo que te permitirá finalizar esa sección del examen (ver fig. 9).

| Examer | n de Admisión a Ingenierías Mo | odalidades Escolarizada, Distancia y Mixta | |
|---|--|--|------------------------------|
| Atrás | | Tiempo restante 0:12:28 | Navegación dentro del examen |
| Pregunta 10 Sin responder aún Puntaje de 1.00 P Señalar con bandera la pregunta | SI HOLA es SLOZ y LUPE es OFKV entonces GATO es: a. PZNL b. RZBL c. QZML c. QZML d. IZGL e. TZGL | | Terminar intento |
| Página anterior | | Terminar intento | |



Al hacer clic en este botón, se mostrará un **Resumen del Intento** con las respuestas guardadas correspondientes al área de conocimiento que seleccionaste. Al final de esta página encontrarás dos botones (ver fig. 10):

- **"Regresar al intento"**, que te permitirá volver a las preguntas y modificarlas si es necesario, siempre y cuando aún cuentes con tiempo disponible.
- "Enviar todo y terminar", que guardará y enviará tus respuestas al hacer clic sobre él.

| Examen ITSLP | | |
|---------------------|---|------------------------------|
| Atrás | | Navegación dentro del examen |
| Pensamiento Analít | | |
| Resumen del intento | nd de Princesson (n. 1997) en ser | 10 |
| Pregunta | Estatus | |
| 1 | Respuesta quardada | |
| 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 | Sin responder aún | |
| | Regresar al intento | Tiempo restante 0.04.29 |
| | Enviar todo y terminar | |

FIG. 10. RESUMEN DE INTENTO Y ENVÍO DE

Ten en cuenta que, si el tiempo límite se agota antes de haber respondido todas las preguntas, el examen se cerrará automáticamente y no podrás volver a ingresar. Las respuestas que hayas alcanzado a responder hasta ese momento se guardarán y enviarán de forma automática. Por esta razón, es fundamental estar atento al tiempo disponible para cada área del examen.

Al confirmar la opción **"Enviar todo y terminar"**, se mostrará una **pantalla de confirmación de envío**, indicando que el intento ha finalizado. A partir de ese momento, **ya no podrás modificar tus respuestas** (ver fig. 11).



FIG. 11. CONFIRMACIÓN DE FINALIZACIÓN





Como paso final, el sistema presentará un **resumen general del intento finalizado**, donde se detallará su estado y se notificará que **no se permitirán más intentos**. Para salir del cuestionario, simplemente haz clic en el botón **"Volver al curso"** (ver fig. 12).

| EXA_ING1 / Pensamiento Analítico - Límite para ser respondido Pensamiento Analítico - Lí 20 mins | 20 mins mite para ser respondido |
|---|-------------------------------------|
| Abrió: miércoles, 9 de abril de 2025, 08:54 Cierra: miércoles, 9 de abril de 2025, 14:00 | |
| Intentos permitidos: 1 Límite de tiempo: 20 mins Resumen de sus intentos previos | |
| Estado | Revisión |
| | |
| Terminado Enviado miércoles, 9 de abril de 2025, 11:55 | No permitido |
| Terminado Enviado miércoles. 9 de abril de 2025. 11:55 No se permiten más intentos Volver al cur | No permitido |
| Terminado Enviado miércoles. 9 de abril de 2025, 11:55 No se permiten más intentos Volver al cur | No permitido |
| Terminado Enviado miércoles. 9 de abril de 2025, 11:55 No se permiten más intentos Volver al cur | No permitido |

FIG. 12. CONCLUIR TEMA

Esta acción te llevará a la pantalla inicial del examen de admisión (ver fig. 13).



FIG. 13. PANTALLA INICIAL EXAMEN DE ADMINSIÓN







Contestar tema siguiente

Deberás repetir los pasos indicados en los puntos 4 al 6 anteriormente mencionados, hasta completar el contenido temático correspondiente al examen de ingeniería o licenciatura (ver fig. 14).



FIG. 14. CONTENIDO TEMÁTICO POR CARRERA

Una vez finalizadas todas las áreas de conocimiento, deberás cerrar sesión para concluir formalmente la aplicación del examen de admisión. Para hacerlo, dirígete a la parte superior derecha de la pantalla, haz clic sobre (que aparecen como nombre de usuario) y, en el menú desplegable, selecciona la opción 'Salir' (ver fig. 15).



FIG. 15. CERRAR SESIÓN

Para resolver dudas relacionadas con el contenido del examen, puedes enviar un correo a desarrollo.academico@slp.tecnm.mx o coord.metodosymedios_educativos@slp.tecnm.mx. Si tienes problemas técnicos con la plataforma, puedes contactarnos a distancia.plataforma@slp.tecnm.mx.

En cualquiera de los correos, asegúrate de incluir tu nombre completo, número de solicitud, la carrera a la que aspiras y, si es posible, una imagen que ilustre el problema que estás experimentando.

