



**PROGRAMA ÚNICO DE ESPECIALIZACIONES DE INGENIERÍA  
SUBCOMITÉ ACADÉMICO  
CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA CIVIL**



## Guía del proceso de selección académica ingreso al semestre 2024-1

1. Revisar detalladamente la información contenida en la página web del Subcomité Académico del Campo de Conocimiento de Ingeniería Civil (SACC de Ingeniería Civil) <https://www.ingenieria.unam.mx/especializacion/>

2. **Registro de aspirantes del jueves 23 de febrero al viernes 14 de abril de 2023:**

Los aspirantes interesados deberán realizar el pago del examen específico por campo disciplinario (examen de conocimientos) de \$450.00, como se indica a continuación:

Pagar en la ventanilla de la Facultad de Ingeniería, ubicada en el edificio "A", primer piso. Indicando al momento de pagar lo siguiente: Monto: \$450.00 M.N. Concepto de pago: Examen de conocimientos PUEI (Sólo este concepto será válido, de lo contrario no se tomará en cuenta el pago) Horario de recepción de pagos en ventanilla: • Lunes a jueves de 9:00 a 14:00 hrs y de 16:00 a 19:00 hrs.

Una vez realizado el pago los aspirantes deberán escanear el comprobante y enviar el archivo digital al correo electrónico [especializacion112@gmail.com](mailto:especializacion112@gmail.com) para formalizar el registro. **En el caso de los aspirantes que no envíen el comprobante de pago en archivo digital no se considerará su registro a la convocatoria de ingreso al semestre 2024-1.**

**En el caso de los aspirantes que no han realizado el pago por el examen de conocimientos, tendrán que enviar el comprobante de pago a más tardar un día anterior a la fecha de aplicación del examen, tanto a la Subcoordinación correspondiente como al correo electrónico [especializacion112@gmail.com](mailto:especializacion112@gmail.com)**

3. Presentar y aprobar los exámenes de admisión académica:

**✚ Exámenes específicos por campo disciplinario.** Los seis campos disciplinarios aplicarán el examen de conocimientos en línea en las siguientes fechas y horarios:

Campo Disciplinario	Día	Horario
Construcción	Miércoles 19 de abril de 2023	12:00 a 14:00 h
Estructuras	Viernes 21 de abril de 2023	9:00 a 13:00 h
Geotecnia	Jueves 20 de abril de 2023	9:00 a 11:00 h
Hidráulica	Viernes 21 de abril de 2023	9:00 a 11:00 h
Ingeniería Sanitaria	Viernes 21 de abril de 2023	9:00 a 11:00 h
Vías Terrestres	Viernes 21 de abril	9:00 a 13:00 h

Las Subcoordinaciones de cada campo disciplinario informarán a sus aspirantes la plataforma en la cual aplicarán el examen de conocimientos.

#### **Constancia de inglés:**

Los aspirantes que no cuenten con la constancia de aprobación de un examen de comprensión de lectura del idioma INGLÉS expedida por la Escuela Nacional de Lenguas, Lingüística y Traducción (ENALLT antes CELE) de la UNAM vigente u otro centro de idiomas de las Facultades de Estudios Superiores (FES) de la UNAM vigente, o constancia debidamente certificada de una evaluación similar, aplicada en otra facultad o escuela de la UNAM, diseñada para el cumplimiento del requisito de idioma para titulación, podrán enviar una certificación de dominio de idioma emitida por un organismo externo a la UNAM, conforme al catálogo de certificaciones y nivel mínimo requerido, emitido por la Dirección de la Facultad de Ingeniería.

Revisar catálogo de certificaciones externas:

[http://escolar.ingenieria.unam.mx/adicionales/titulacion/Equivalencia\\_Idioma.pdf](http://escolar.ingenieria.unam.mx/adicionales/titulacion/Equivalencia_Idioma.pdf)

4. **Del martes 2 al viernes 19 de mayo de 2023.** Los aspirantes que acrediten los exámenes de conocimientos por campo disciplinario, serán convocados a la entrevista. Las Subcoordinaciones de cada campo disciplinario informarán a sus aspirantes la plataforma en la cual aplicarán la entrevista.

Los aspirantes deberán enviar la siguiente documentación a la Subcoordinación correspondiente:

Requisitos de admisión:

- **Solicitud de ingreso**<sup>1</sup> (debidamente llenada).
- Copia de acta de nacimiento.
- Currículum Vitae (con fotografía integrada).
- Copia del CURP (al doble de su tamaño).
- Una fotografía tamaño infantil, a color con fondo blanco, de frente observándose hombros y rostro.
- Cubrir los costos de exámenes de admisión.

**Además de la siguiente documentación según sea el caso:**

#### **Aspirantes de la UNAM No Titulados:**

Los estudiantes de las licenciaturas en ingenierías y de otras instituciones de educación superior, que cuenten con registro de incorporación de sus estudios de la UNAM (Facultad de Ingeniería y Facultad de Estudios Superiores) podrán ingresar al Programa Único de Especializaciones de Ingeniería como una forma de titulación siempre que hayan cubierto el 100% de los créditos de la licenciatura y obtenido un promedio general mínimo de 7.0 (siete). Los alumnos inscritos bajo esta modalidad, deberán obtener el título de licenciatura de ingeniería o campos afines, previamente a la obtención del grado de Especialista.

- ❖ Copia de constancia de liberación del servicio social.
- ❖ Copia del Certificado de estudios de licenciatura, con promedio general mínimo de 7.0 (siete).<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Se encuentra en la página web del Subcomité Académico del Campo de Conocimiento de Ingeniería Civil (SACC de Ingeniería Civil): [https://www.ingenieria.unam.mx/especializacion/ingreso/ingreso2023\\_2/solicitudingreso2022.pdf](https://www.ingenieria.unam.mx/especializacion/ingreso/ingreso2023_2/solicitudingreso2022.pdf)

<sup>2</sup> A los aspirantes que se encuentren cursando su último semestre en la Facultad de Ingeniería o Facultad de Estudios Superiores UNAM, se les aceptará la **constancia de terminación de estudios con promedio**, promedio general mínimo de 7.0 (siete) donde se compruebe el 100% de los créditos, **a condición de presentar a la brevedad el certificado de estudios**.

- ❖ Constancia de aprobación de un examen de comprensión de lectura del idioma INGLÉS expedida por la Escuela Nacional de Lenguas, Lingüística y Traducción (ENALLT antes CELE) de la UNAM vigente u otro centro de idiomas de las Facultades de Estudios Superiores (FES) de la UNAM vigente, o constancia debidamente certificada de una evaluación similar, aplicada en otra facultad o escuela de la UNAM, diseñada para el cumplimiento del requisito de idioma para titulación. O bien una certificación de dominio de idioma emitida por un organismo externo a la UNAM, conforme al catálogo de certificaciones y nivel mínimo requerido, emitido por la Dirección de la Facultad de Ingeniería **(ver punto 3)**.

#### Aspirantes de la UNAM Titulados:

- ❖ Copia del título profesional o la carta del examen profesional.
- ❖ Copia de cédula profesional.
- ❖ Copia del Certificado de estudios de licenciatura, con promedio general no menor a 7.0 (siete).
- ❖ Constancia de aprobación de un examen de comprensión de lectura del idioma INGLÉS expedida por la Escuela Nacional de Lenguas, Lingüística y Traducción (ENALLT antes CELE) de la UNAM vigente u otro centro de idiomas de las Facultades de Estudios Superiores (FES) de la UNAM vigente, o constancia debidamente certificada de una evaluación similar, aplicada en otra facultad o escuela de la UNAM, diseñada para el cumplimiento del requisito de idioma para titulación. O bien una certificación de dominio de idioma emitida por un organismo externo a la UNAM, conforme al catálogo de certificaciones y nivel mínimo requerido, emitido por la Dirección de la Facultad de Ingeniería **(ver punto 3)**.

#### Aspirantes Egresados de Instituciones Nacionales o Extranjeras:

- ❖ Copia del título profesional o la carta del examen profesional.
- ❖ Copia de cédula profesional.
- ❖ Copia del Certificado de estudios de licenciatura, con promedio general no menor a 7.0 (siete).
- ❖ Constancia de aprobación de un examen de comprensión de lectura del idioma INGLÉS expedida por la Escuela Nacional de Lenguas, Lingüística y Traducción (ENALLT antes CELE) de la UNAM vigente u otro centro de idiomas de las Facultades de Estudios Superiores (FES) de la UNAM vigente, o constancia debidamente certificada de una evaluación similar, aplicada en otra facultad o escuela de la UNAM, diseñada para el cumplimiento del requisito de idioma para titulación. O bien una certificación de dominio de idioma emitida por un organismo externo a la UNAM, conforme al catálogo de certificaciones y nivel mínimo requerido, emitido por la Dirección de la Facultad de Ingeniería **(ver punto 3)**.
- ❖ En caso de que su lengua materna sea el idioma Inglés, deberá entregar constancia de Comprensión de Lectura del Idioma Español.

Los aspirantes de instituciones extranjeras, deberán tener su documentación debidamente legalizada y/o apostillada. Además, deberán entregar copia de constancia de equivalencia de promedio expedida por la Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios (DGIRE) de la UNAM.

5. **Del lunes 22 al viernes 26 de mayo de 2023**, los aspirantes registrarán sus datos y enviarán su documentación digital en la página web de la Coordinación del PUEI: <https://www.ingenieria.unam.mx/puei/>

Documentación digital	Características
<b>1. Acta de nacimiento</b> Para todos los casos de aspirantes	Cada lado de los documentos debe capturarse en archivos independientes teniendo por nombre de archivo un compuesto por el nombre del aspirante comenzando por el apellido paterno y el documento contenido separados por un guión, siguiendo el formato nombredelalumno-documento.jpg (por ejemplo salinasfloresmarisa-tituloanverso.jpg, salinasfloresmarisa-tituloaverso.jpg)  ✓ Formato jpg ✓ Resolución mínima de 96 dpi y máxima de 150 dpi ✓ Tamaño mínimo de 96 KB y máxima de 600 KB
<b>2. Certificado de estudios</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de estudios de licenciatura (para el caso de aspirantes aceptados de la UNAM no titulados)<sup>3</sup></li> <li>• Certificado de estudios de licenciatura (para el caso de aspirantes aceptados titulados de la UNAM o titulados de Instituciones Nacionales o Extranjeras)</li> </ul> <b>Aviso importante: no se aceptará como un documento válido el historial académico.</b>	
<b>3. Título profesional</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Título de licenciatura o acta de examen (para el caso de aspirantes aceptados titulados de la UNAM o titulados de Instituciones Nacionales o Extranjeras)</li> </ul>	
<b>4. Fotografía infantil</b> Para todos los casos de aspirantes <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotografía infantil (a color con fondo blanco, de frente observándose hombros y rostro)</li> </ul>	

6. **Jueves 8 de junio de 2023**, se publicarán los resultados de la admisión en la página web de la Coordinación del PUEI. *Los aspirantes que hayan entregado toda la documentación solicitada en los tiempos establecidos en la guía serán aceptados en el Programa Único de Especializaciones de Ingeniería. De no cumplir con la documentación requerida, no se otorgará ningún plazo adicional.* <https://www.ingenieria.unam.mx/puei/>
7. **Domingo 18 de junio de 2023**, publicación de horarios sin salón en la página web del SACC de Ingeniería Civil <https://www.ingenieria.unam.mx/especializacion/>
8. **Jueves 22 y viernes 23 de junio de 2023**, se enviarán por medio de correo electrónico el NIP de inscripción a alumnos de ingreso que hayan entregado documentación digital completa correctamente, para las inscripciones por internet.
9. **Inscripciones por internet: lunes 26 y martes 27 de junio de 2023.** Alumnos de ingreso y reingreso, realizarán su inscripción en el Sistema Integral de Administración Escolar del Posgrado (SIAE-P), vía Internet en la página web <https://www.saep.unam.mx/>

<sup>3</sup> “Los aspirantes de la UNAM no titulados” y que se encuentren cursando su último semestre en la Facultad de Ingeniería o Facultad de Estudios Superiores UNAM, tendrán la opción de enviar la constancia de terminación de estudios con promedio; sin embargo, tendrán que entregar a la brevedad el certificado de estudios de licenciatura.

10. **Lunes 7 de agosto de 2023, inicio de cursos.**
11. **Envío por correo electrónico del comprobante de inscripción para validación de inscripción, lunes 7 al miércoles 16 de agosto de 2023,** los alumnos de ingreso y reingreso deberán enviar el archivo PDF del comprobante de inscripción a la Subcoordinación correspondiente. Este proceso es importante para la validación de la inscripción de asignaturas **(ver punto 13).**

**Aviso importante: aquellos alumnos que no realicen modificación a la inscripción (alta, baja o cambios de asignaturas sugeridas por el Subcoordinador correspondiente) no se les validará la inscripción.**

12. **Modificación a la inscripción (altas, bajas y cambios): miércoles 16 de agosto de 2023,** se realizarán vía Internet en la página web <https://www.saep.unam.mx/>

**Los alumnos que realicen modificaciones a su inscripción deberán enviar por correo electrónico el archivo PDF del comprobante de inscripción actualizado a la Subcoordinación correspondiente antes de la validación de inscripción (antes del jueves 17 de agosto de 2023).**

13. **Validación de inscripción: jueves 17 de agosto de 2023.** Las Subcoordinaciones correspondientes entregarán a la Presidencia del SACC de Ingeniería Civil, la relación de alumnos de ingreso y reingreso que hayan enviado en tiempo y forma sus comprobantes de inscripción, incluyendo a los alumnos que hayan realizado la modificación a la inscripción **(ver puntos 11 y 12).**

14. **Viernes 18 de agosto de 2023.** La relación de alumnos de ingreso y reingreso con validación de inscripción será publicada en la página web del SACC de Ingeniería Civil. En caso de no aparecer en dicha relación, favor de dirigirse a la brevedad a la Subcoordinación correspondiente para la aclaración. De no hacerlo así, aunque los alumnos hayan realizado en tiempo y forma su inscripción, no aparecerán en actas al término del semestre **2024-1.** <https://www.ingenieria.unam.mx/especializacion/>

**Fecha de actualización: domingo 18 de junio de 2023**

<b>Atención y ubicación</b>	
<p>Subcoordinador de la Especialización en Construcción -</p> <p>Cubículo R#-##, primer piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática, Edificio "R", Facultad de Ingeniería. Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión #### e-mail: -</p>	<p>Apoyo a la Subcoordinación de la Esp en Construcción <b>Ing. Esp. Alejandro Ponce Serrano</b> Cubículo R#-##, primer piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática, Edificio "R", Facultad de Ingeniería. Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1102 e-mail: <a href="mailto:aponcea@unam.mx">aponcea@unam.mx</a></p>
<p>Subcoordinador de la Especialización en Estructuras -</p> <p>Cubículo R#-##, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática, Edificio "R", Facultad de Ingeniería. Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión #### e-mail: -</p>	<p>Apoyo a la Subcoordinación de la Esp en Estructuras <b>Dr. Armando Rafael Hermosillo Arteaga</b> Edificio D, Mezzanine de Estructuras. Facultad de Ingeniería. Tel: 5622-0883 Extensión 105 e-mail: <a href="mailto:ahermosilloa@gmail.com">ahermosilloa@gmail.com</a></p>
<p>Subcoordinador de la Especialización en Geotecnia <b>M.I. Juan Luis Umaña Romero</b> Cubículo R1-19, primer piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática, Edificio "R", Facultad de Ingeniería. Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1119 e-mail: <a href="mailto:especialidadgeotecniafi@gmail.com">especialidadgeotecniafi@gmail.com</a></p>	<p>Apoyo a la Subcoordinación de la Esp en Geotecnia <b>Ing. Araceli Angélica Sánchez Enríquez</b> Cubículo R1-17, primer piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática, Edificio "R", Facultad de Ingeniería. Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1123 e-mail: <a href="mailto:especialidadgeotecniafi@gmail.com">especialidadgeotecniafi@gmail.com</a></p>
<p>Subcoordinador de la Especialización en Hidráulica <b>Ing. Jesús Gallegos Silva</b> Cubículo R2-11, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática, Edificio "R", Facultad de Ingeniería. Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1228 e-mail: <a href="mailto:jgallegos2005@yahoo.com.mx">jgallegos2005@yahoo.com.mx</a></p>	<p>Apoyo a la Subcoordinación de la Esp en Hidráulica <b>M.I. Liliana Aguilar Yáñez</b> Cubículo R2-10, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática, Edificio "R", Facultad de Ingeniería. Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1226 e-mail: <a href="mailto:hidraulicaespecializacion@gmail.com">hidraulicaespecializacion@gmail.com</a></p>
<p>Subcoordinador de la Especialización en Ingeniería Sanitaria <b>Dr. Enrique César Valdez</b> Cubículo R2-08, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática, Edificio "R", Facultad de Ingeniería. Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1222 e-mail: <a href="mailto:enrique.cesar@ingenieria.unam.edu">enrique.cesar@ingenieria.unam.edu</a></p>	<p>Apoyo a la Subcoordinación de la Esp en Ingeniería Sanitaria <b>Ing. Pedro Erick García Villegas</b> Cubículo R2-07, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática, Edificio "R", Facultad de Ingeniería. Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1233 e-mail: <a href="mailto:disaespecializacion@gmail.com">disaespecializacion@gmail.com</a></p>
<p>Subcoordinador de la Especialización en Vías Terrestres <b>Ing. Heriberto Esquivel Castellanos</b> Cubículo R2-34, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática, Edificio "R", Facultad de Ingeniería. Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1214 e-mail: <a href="mailto:e.vias.terrestres@ingenieria.unam.edu">e.vias.terrestres@ingenieria.unam.edu</a></p>	<p>Apoyo a la Subcoordinación de la Esp en Vías Terrestres <b>Alfredo León Alvidrez</b> Cubículo R221, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática, Edificio "R", Facultad de Ingeniería. Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión ---- e-mail: <a href="mailto:alfredoleon.alv@gmail.com">alfredoleon.alv@gmail.com</a></p>