

EL PROGRAMA ÚNICO DE ESPECIALIZACIONES DE INGENIERÍA (PUEI)
 CONVOCA A TODOS LOS INTERESADOS QUE DESEEN REALIZAR ESTUDIOS DE ESPECIALIZACIÓN PARA EL SEMESTRE 2018-2 EN LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO EN INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA MECÁNICA EN LOS SIGUIENTES CAMPOS DISCIPLINARIOS

CONSTRUCCIÓN

- Edificación y vivienda
- Construcción urbana
- Construcción pesada

INGENIERÍA SANITARIA

- Administración de la calidad del agua
- Manejo integral de residuos sólidos urbanos
- Diseño y operación de instalaciones para edificios

ESTRUCTURAS

- Mampostería
- Concreto
- Acero
- Puentes

GEOTECNIA

- Geotecnia

HIDRÁULICA

- Manejo de cuencas
- Hidráulica urbana
- Obras hidráulicas

VÍAS TERRESTRES

- Vías Terrestres

AHORRO Y USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

- Energía térmica
- Energía eléctrica


ENERGÍA ELÉCTRICA

- Diseño de instalaciones eléctricas industriales
- Diseño de subestaciones y líneas de transmisión

MANUFACTURA

- Manufactura (en proceso de aprobación por el Consejo Universitario)

FECHA Y HORA	ACTIVIDAD
<p>Del 21 de agosto al 28 de octubre de 2017</p>	<p>I. Registro Los aspirantes interesados en realizar estudios de especialización en los campos de conocimiento en ingeniería civil e ingeniería eléctrica deberán registrarse a los correos labolio@ingenieria.unam.mx; labolio.ingenieria@gmail.com con la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre completo • Carrera que estudió • Fecha de examen profesional o de titulación por otra modalidad • Especificar, de no estar titulado, si va a ingresar para titulación en la modalidad de estudios de posgrado • Indicar el promedio final de la carrera • Institución de donde es egresado (si es de la UNAM, número de cuenta y de qué campus es: CU o alguna FES) • Especialización a la que desea ingresar <p>La Coordinación del PUEI enviará correo de confirmación de recibido y registrado, sí y sólo sí la información está completa, y enviará la información a la Subcoordinación correspondiente.</p> <p>Se deberá entregar presencial o por correo la siguiente documentación en la Subcoordinación correspondiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Copia de acta de nacimiento. ❖ Currículum Vitae (con fotografía integrada). ❖ Copia del CURP (al doble de su tamaño). ❖ Una fotografía tamaño infantil, con el rostro de frente, a color con fondo blanco.

 **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. Deberán entregar en la Subcoordinación correspondiente:

- ❖ Copia de **constancia de liberación del servicio social**. (Si no se ha concluido el servicio social, no podrá ingresar).
- ❖ Copia del **Certificado de estudios de licenciatura**, con promedio general mínimo de 7.0 (siete).¹
- ❖ Constancia de aprobación del examen de comprensión de lectura del idioma INGLÉS aprobado en el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras de la UNAM vigente (vigencia de 5 años).

 **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 del examen de comprensión de lectura del idioma inglés aprobado en el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras de la UNAM vigente. Campus Ciudad Universitaria (vigencia de 5 años) o Facultad de Estudios Superiores (FES) (vigencia de 1 año), o bien la aprobación del Examen de Comprensión de Lectura del Idioma INGLÉS emitido en esta convocatoria.

 **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).
- ❖ Aprobación del Examen de Comprensión de Lectura del Idioma INGLÉS emitido en esta convocatoria.

Nota: Los aspirantes de instituciones extranjeras, deberán tener su documentación debidamente legalizada o apostillada.

Subcoordinaciones:

Construcción

Subcoordinador de la Especialización en Construcción

Ing. Juan Luis Cottier Caviedes

Cubículo R1-33, primer piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática, Edificio "R". Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1133

e_mail: deptoconstruc@ingenieria.unam.mx

Apoyo a la Subcoordinación de la Especialización en Construcción

M.I. Luis Candelas Ramírez

Cubículo R1-27, primer piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática, Edificio "R". Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1103

e_mail: lcandelasr@yahoo.com

Estructuras

Subcoordinador de la Especialización en Estructuras

M.I. Octavio García Domínguez

Cubículo R2-27, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática Edificio "R". Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1201

e_mail: posgradoingcivil@cancun.fi-a.unam.mx

¹ 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**.

Geotecnia

Subcoordinador de la Especialización en Geotecnia

M.I. Agustín Demeneghi Colina
Cubículo R1-16, primer piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática,
Edificio "R". Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1125
e_mail: dep_geotecnia@yahoo.com

Apoyo a la Subcoordinación de la Especialización en Geotecnia

Ing. Araceli Angélica Sánchez Enríquez
Cubículo R1-08, primer piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática,
Edificio "R". Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1120
e-mail: dep_geotecnia@yahoo.com

Hidráulica

Subcoordinadora de la Especialización en Hidráulica

Dra. María del Rosío Ruiz Urbano
Cubículo R2-13, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática,
Edificio "R". Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1229
e-mail: rosruur@yahoo.com.mx

Apoyo a la Subcoordinación de la Especialización en Hidráulica

Ing. Lilita Aguilar Yáñez
Cubículo R2-10, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática,
Edificio "R". Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1226
e-mail: lilita_ay16@hotmail.com

Ingeniería Sanitaria

Subcoordinador de la Especialización en Ingeniería Sanitaria

Dr. Enrique César Valdez
Cubículo R2-08, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática,
Edificio "R". Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1222
e-mail: enriquecv@ingenieria.unam.mx

Apoyo a la Subcoordinación de la Especialización en Ingeniería Sanitaria

Ing. Martín Jiménez Vázquez
Cubículo R2-07, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática,
Edificio "R". Tels: 5622-8001 al 5622-8012 Extensión 1220
e-mail: disaespecializacion@gmail.com

Vías Terrestres

Subcoordinador de la Especialización en Vías Terrestres

Ing. Ernesto René Mendoza Sánchez
Cubículo R2-34, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática,
Edificio "R". Tels: 5622-8001 al 56228-012 Extensión 1214
e-mail: viasterrestresesp@ingenieria.unam.mx

Apoyo a la Subcoordinación de la Especialización en Vías Terrestres

Dra. Ana Beatriz Carrera Aguilar
Cubículo R2-22, segundo piso de la División de Ingenierías Civil y Geomática,
Edificio "R". Tels: 5622-8001 al 56228-012 Extensión 1211
e_mail: viasterrestresesp@ingenieria.unam.mx

Ahorro y uso eficiente de la energía

Subcoordinación de la Especialización en Ahorro y uso eficiente de la energía

M.I. Augusto Sánchez Cifuentes
PAE, Primer piso del Edificio S (al fondo del pasillo). Tels: 5622-3138 y 56223139
e-mail: augsan@unam.mx

Apoyo a la Subcoordinación de la Especialización en Ahorro y uso eficiente de la energía

Mtra. Judith Catalina Navarro Gómez
Anexo PAE, Primer piso Edificio U (al fondo junto a la Secretaría de Planeación)
Tel: 56223231
e-mail: especialidadahorro@hotmail.com; ahorroenergy@gmail.com

Energía Eléctrica

Subcoordinación de la Especialización en Energía Eléctrica

Dr. Daniel Guillén Aparicio
Edificio S 2° piso (al fondo del pasillo). Tels: 5622-3226 y 5622-3302
e-mail: daniel.guillen@fi-b.unam.mx

	Manufactura <u>Subcoordinación de la Especialización en Manufactura</u> M.C. Ubaldo Márquez Amador UDIATEM 5622-8051 Extensión 208 e-mail: marquezu@unam.mx
--	--

FECHA Y HORA	ACTIVIDAD																												
Del 2 de octubre al 3 de noviembre de 2017	II. Asistir a la entrevista Vía correo la Subcoordinación del campo disciplinario correspondiente enviará fecha, hora y lugar de la entrevista.																												
Del 7 al 11 de noviembre de 2017	III. Realización de exámenes de admisión (<u>sólo alumnos registrados</u>) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Examen de inglés</td> <td>7 de noviembre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Matutino 9:00 a 11:00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vespertino 17:00 a 19:00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Auditorio Javier Barros Sierra</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Examen de conocimientos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ingeniería Civil</td> <td>9 de noviembre a las 9:00 horas Auditorio Javier Barros Sierra</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica</td> <td>9 de noviembre a las 16:00 horas Auditorio Javier Barros Sierra</td> </tr> <tr> <td>Ahorro y uso eficiente de la Energía</td> <td>11 de noviembre a las 9:00 horas Auditorio Raúl J. Marsal (Edificio U, PB)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Examen psicométrico</td> <td>8 de noviembre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Matutino 9:00 a 12:00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vespertino 16:00 a 19:00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Auditorio Raúl J. Marsal (Edificio U, PB)</td> </tr> </table>	Examen de inglés	7 de noviembre		Matutino 9:00 a 11:00		Vespertino 17:00 a 19:00		Auditorio Javier Barros Sierra	 		Examen de conocimientos		Ingeniería Civil	9 de noviembre a las 9:00 horas Auditorio Javier Barros Sierra	Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica	9 de noviembre a las 16:00 horas Auditorio Javier Barros Sierra	Ahorro y uso eficiente de la Energía	11 de noviembre a las 9:00 horas Auditorio Raúl J. Marsal (Edificio U, PB)	 		Examen psicométrico	8 de noviembre		Matutino 9:00 a 12:00		Vespertino 16:00 a 19:00		Auditorio Raúl J. Marsal (Edificio U, PB)
Examen de inglés	7 de noviembre																												
	Matutino 9:00 a 11:00																												
	Vespertino 17:00 a 19:00																												
	Auditorio Javier Barros Sierra																												
Examen de conocimientos																													
Ingeniería Civil	9 de noviembre a las 9:00 horas Auditorio Javier Barros Sierra																												
Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica	9 de noviembre a las 16:00 horas Auditorio Javier Barros Sierra																												
Ahorro y uso eficiente de la Energía	11 de noviembre a las 9:00 horas Auditorio Raúl J. Marsal (Edificio U, PB)																												
Examen psicométrico	8 de noviembre																												
	Matutino 9:00 a 12:00																												
	Vespertino 16:00 a 19:00																												
	Auditorio Raúl J. Marsal (Edificio U, PB)																												
13 al 17 de noviembre de 2017	V. Registro y envío de documentos de acuerdo a lo especificado en la página http://www.ingenieria.unam.mx/spifi/especial1.html) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Acta de nacimiento</i> • <i>Certificado de estudios o Constancia 100% créditos cubiertos</i> • <i>Título profesional (en su caso)</i> • <i>Fotografía tamaño infantil a color</i> 																												
8 de diciembre de 2017	IV. Publicación de resultados Consultar la página: http://www.ingenieria.unam.mx/spifi/especial1.html																												
9 y 10 de enero de 2018	VI. Recepción de NIP Vía correo se envía el NIP para la inscripción por Internet en la página de la SAEP (www.uap.unam.mx)																												
11 y 12 de enero de 2018	VII. Inscripción por Internet En la página de la SAEP (www.uap.unam.mx)																												

FECHA Y HORA	ACTIVIDAD
29 de enero de 2018	VIII. Inicio de cursos
1° de febrero de 2018	IX. Recoger la carta de aceptación en la Coordinación de Posgrado
29 de enero de 2018	X. Entregar copia de comprobante de inscripción en la Subcoordinación correspondiente (<u>Requisito indispensable para concluir la inscripción</u>)
7 de febrero de 2018	XI. Modificación a la inscripción. Entregar copia de comprobante de inscripción validado a la Subcoordinación correspondiente (<u>Único día</u>).
25 de mayo de 2018	XII. Fin de cursos

NO SE REALIZARÁ NINGÚN TRÁMITE FUERA DE LAS FECHAS ESTABLECIDAS

DR. ARMANDO ORTIZ PRADO
Coordinador del Programa Único de Especializaciones de Ingeniería

Agosto, 2017