

**Acta de la Sesión Ordinaria del H. Consejo de Investigación y Posgrado de fecha 24 de marzo de 2025, realizado presencialmente en la Universidad Autónoma de Querétaro.**

En modalidad presencial de la Universidad Autónoma de Querétaro de la ciudad de Santiago de Querétaro, Qro., siendo las 10 horas con 11 minutos del 24 de marzo de dos mil veinticinco, da inicio la Sesión Ordinaria del Consejo de Investigación y Posgrado de la Universidad Autónoma de Querétaro, según el siguiente Orden del Día: 1. Pase de lista. 2. Aprobación del acta anterior. 3. Informe de la SIIP. 4. Asuntos de la Dirección de Investigación. 5. Asuntos de la Dirección de Innovación. 6. Asuntos de la Dirección de Posgrado. 6.1 Presentación y, en su caso, aprobación de la reestructuración del Doctorado en Lingüística de la Facultad de Lenguas y Letras. 6.2 Presentación y, en su caso, aprobación de la reestructuración del Doctorado en Ingeniería de la Facultad de Ingeniería. 7. Asuntos generales.

**1. Pase de lista.**

Nombre	Puesto	Asistencia
Dra. Silvia Lorena Amaya Llano	Rectora	-
Dra. Oliva Solís Hernández	Secretaria Académica	√
Dr. Manuel Toledano Ayala	Secretario de Investigación, Innovación y Posgrado	√
Dr. Sergio Rivera Guerrero	Director de la Facultad de Artes	-
Dra. Pamela Soledad Jiménez Draguicevic	Jefa de Investigación y Posgrado, Facultad de Artes	√ Representante
Dr. José Guadalupe Gómez Soto	Director de la Facultad de Ciencias Naturales	-
Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez	Jefe de Investigación y Posgrado, Facultad de Ciencias Naturales	√
Dra. Vanesa del Carmen Muriel Amezcua	Directora de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	-
Dra. Betsabee Fortanell Trejo	Jefa de Investigación y Posgrado, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	√
Dr. Omar Bautista Hernández	Director de la Facultad de Contaduría y Administración	-
Dra. Mónica López Arellano	Jefa de Investigación y Posgrado, Facultad de Contaduría y Administración	√
Dr. Edgar Pérez González	Director de la Facultad de Derecho	-
Dra. Karla Elizabeth Mariscal Ureta	Jefa de Investigación y Posgrado, Facultad de Derecho	-
Dra. Judith Valeria Frías Becerril	Directora de la Facultad de Enfermería	-
Dr. Julio César Méndez Ávila	Jefe de Investigación y Posgrado, Facultad de	√

	Enfermería	
Dr. José Salvador Arellano Rodríguez	Director de la Facultad de Filosofía	-
Dra. Adriana Terven Salinas	Jefa de Investigación y Posgrado, Facultad de Filosofía	√
M. en C. José Alejandro Vargas Díaz	Director de la Facultad de Informática	-
Dra. Ana Marcela Herrera Navarro	Jefa de Investigación y Posgrado, Facultad de Informática	-
Dra. María de la Luz Pérez Rea	Directora de la Facultad de Ingeniería	√
Dr. Juan Carlos Jáuregui Correa	Jefe de Investigación y Posgrado, Facultad de Ingeniería	√
Dra. María de Lourdes Rico Cruz	Directora de la Facultad de Lenguas y Letras	√
Dra. Carmen Dolores Carrillo Juárez	Jefa de Investigación y Posgrado, Facultad de Lenguas y Letras	√
Dr. Rodrigo Miguel González Sánchez	Director de la Facultad de Medicina	-
Dr. Nicolás Camacho Calderón	Jefe de Investigación y Posgrado, Facultad de Medicina	√
Dra. Candi Uribe Pineda	Directora de la Facultad de Psicología y Educación	-
Dra. Karina Hess Zimmermann	Jefa de Investigación y Posgrado, Facultad de Psicología y Educación	√
Dr. José Santos Cruz	Director de la Facultad de Química	-
Dr. Manuel Gerardo Nava Morales	Jefe de Investigación y Posgrado de la Facultad de Química	√
M. en C. Anghellus Medina López	Director de la Escuela de Bachilleres	-
M. en C. Antonio Pérez Martínez	Secretario Académico de la Escuela de Bachilleres	-
Dr. Julio César Rubio Rodríguez	Coordinador del Centro de Estudios de Educación Media Superior Escuela de Bachilleres	√ Representante

### Otros asistentes:

Nombre	Cargo	Asistencia
Dra. Azucena Ochoa Cervantes	Directora de Investigación, SIIP	√
Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero	Director de Posgrado, SIIP	√
Dr. Alberto de Jesús Pastrana Palma	Director de Innovación, SIIP	√
M. en C. Karina Colín Yáñez	Coordinadora Administrativa de Investigación, SIIP	√

M. en C. Karina Villarauz Camargo	Coordinadora de Difusión y Enlace de Investigación, SIIP	√
Dra. Magdalena Mendoza Sánchez	Coordinadora de Gestión y Administración de Proyectos de Investigación, SIIP	√
Mtra. Martha Patricia Ángeles Lara	Coordinadora Administrativa de Innovación	√
Lic. Verónica Vargas Correa	Coordinadora de Propiedad Intelectual, Innovación SIIP	√
Lic. Pedro Gonzalo Nava Olivera	Colaborador Administrativo de Innovación, SIIP	√
Lic. Alicia Díaz Munguía	Coordinadora Administrativa de Posgrado	√
M. en AP. Araceli Mendoza Rosillo	Coordinadora de Planes y Programas Educativos de Posgrado	√
Dr. José Alfredo Olguín Montes	Coordinador de Innovación Educativa y Mediación Tecnológica	√
Lic. Abiel Jiménez Delgado	Coordinado de Divulgación Científica, SIIP	√
M. en C. Darío Hurtado Maldonado	Director de Servicios Académicos	√

## 2. Aprobación del acta del mes anterior.

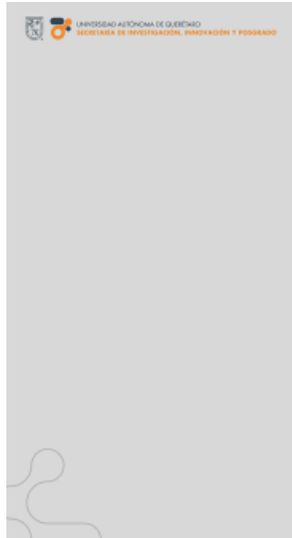
### Dr. Manuel Toledano Ayala. - Secretario Ejecutivo del Consejo de Investigación y Posgrado –

Buenos días a todas y todos por acompañarnos en esta sesión ordinario del Consejo de Investigación y Posgrado este 24 de marzo. En el orden del día tenemos la aprobación del acta anterior, el informe de la Secretaría, los asuntos de las tres Direcciones y después tenemos la presentación de dos programas: la reestructuración del Doctorado en Lingüística de la Facultad de Lenguas y Letras y la reestructuración del Doctorado en Ingeniería de la Facultad de Ingeniería y cerraríamos con los asuntos generales. Si alguien tiene algún comentario respecto al acta del mes anterior. De no ser así, les solicito manifiesten en sentido de su voto.

### Votación para la aprobación del acta del mes de febrero

Votos a favor	Votos en contra	Abstenciones	Total
10	0	0	10

Les informo que el acta del mes de febrero ha sido aprobada por unanimidad de votos.



## Secretaría de Investigación, Innovación y Posgrado

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD



Los trabajos podrán presentarse exclusivamente dentro de las siguientes modalidades, de manera individual o en grupo:

- A. Proyectos en Ciencias Sociales y Humanidades.**
- B. Proyectos en Ciencias Naturales y Exactas.**

Los trabajos de investigación deben haberse realizado para atender una problemática social en el estado de Querétaro y en donde se observe a través de los resultados el impacto del mismo.

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD



PARÁMETRO	VALOR
<b>Relevancia académica.</b> En la justificación de la investigación se debe explicar claramente cuál es la relevancia académica en relación con el aporte al debate científico.	20
<b>Productos académicos derivados del proyecto.</b> Los productos académicos que pueden someter se pueden consultar en el <b>Anexo 1</b> .	20
<b>Impacto.</b> Descripción de los impactos económicos, sociales, culturales y/o tecnológicos obtenidos de la aplicación, adopción o adaptación de los resultados del proyecto. Los indicadores de impacto que se valorarán según área de conocimiento se pueden consultar en el <b>Anexo 2</b> .	20
<b>Evidencia del impacto.</b> Los documentos que se pueden someter como evidencia del impacto se pueden consultar en el <b>Anexo 3</b> .	20
<b>Soporte teórico y metodológico.</b> Trabajo escrito que contenga los siguientes puntos: a) Resumen y objetivos b) Relevancia c) Antecedentes y fundamento teórico de la investigación. d) Hipótesis científicas o de trabajo. e) Metodología. f) Resultados, discusión y conclusión. g) Impacto h) Bibliografía.	20
<b>MÁXIMA CALIFICACIÓN DE UN TRABAJO</b>	<b>100</b>

## Dr. Manuel Toledano Ayala. - Secretario Ejecutivo del Consejo de Investigación y Posgrado –

Vamos a proceder al informe de la Secretaría. A pesar de que el Consejo anterior fue hace un par de semanas, por Semana Santa estamos juntando nuestros Consejos. Tuvimos algunas actividades. Una de ellas es que acaba de salir publicada la convocatoria del Premio Alejandrina en su edición 40, son ya 40 años de este prestigioso premio, el más importante de este tipo en nuestro estado. Tiene fecha límite de recepción el 28 de abril. Este año se premiarán proyectos de investigación para dos categorías: Ciencias Sociales y Humanidades y Ciencias Naturales y Exactas. Esta edición ha tenido una modificación importante porque además de evaluar la relevancia académica y los productos académicos derivados del proyecto, también se va a evaluar -en la misma proporción- el impacto social, económico, cultural y tecnológico de la aplicación de estos proyectos, ya además las evidencias de ese impacto. Adicionalmente se evalúa con 20 puntos, el soporte teórico metodológico, el trabajo escrito para dar un total de 100 puntos. Queremos recibir proyectos concluidos que hayan tenido como producto de esos proyectos productos académicos y su impacto social. En junio podemos estar entregando este premio.

Convocatoria dirigida a estudiantes de Media superior, Licenciatura y Posgrado, investigadoras o investigadores, que se encuentren realizando un **proyecto enfocado en salud y sus áreas afines.**

**PREMIO CTI QRO**  
Ciencia, Tecnología e Innovación

★ Categorías:  
 • A) Robótica e Inteligencia Artificial: licenciatura o superior 🎓  
 • B) Mujeres en STEM: media superior y superior 🧑  
 • C) Estudiantes de Posgrado e Investigadores: posgrado 🎓

Actividad	Fechas		
Publicación de convocatoria	14 de marzo del 2025		
Categorías	A	B	C
Recepción de solicitudes	Del 14 de marzo al 15 de agosto de 2025 (considerando que únicamente podrá registrarse 16 postulaciones)	Del 14 de marzo al 15 de agosto de 2025 (considerando que únicamente podrán registrarse 16 postulaciones)	Del 14 de marzo al 12 de septiembre de 2025.
Entrega del apoyo económico	De conformidad con la formalización y firma del convenio correspondiente		El día de la Feria de Exposición del Premio QRO de CTI 2025
Publicación de Resultados	El día de la Feria de Exposición del Premio QRO de CTI 2025		
Feria de Exposición del Premio QRO de CTI 2025	06 de noviembre de 2025 Sede: Universidad Tecnológica de San Juan del Río Ubicada en: Av. La Palma No 125 Vista Hermosa, c.p. 76800 en San Juan del Río, Qro.		

CONCYTEO SECRETARÍA DE EDUCACIÓN QUERÉTARO

## Dr. Manuel Toledano Ayala. - Secretario Ejecutivo del Consejo de Investigación y Posgrado –

La semana pasada el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología publicó una convocatoria dirigida a estudiantes de media superior, licenciatura y posgrado, así como investigadoras e investigadores que realicen un proyecto enfocado en salud en tres categorías: una hacia mujeres en STEM, otra hacia robótica y otra en el área de la salud. Es el Premio de Ciencia, Tecnología e Innovación par que lo revisen.

### Coordinación de Gestión y Administración de Proyectos

## Colaboración con la iniciativa UC-AlianzaMX

Segunda reunión (11 marzo)

Reunión con autoridades de la UC-AlianzaMX.

- Se comienza a trabajar en la elaboración de convenio general de colaboración (Dra. Araceli Mendoza).
- El Dr. Toledano acuerda con Rectoría un monto de \$150,000 USD para convocatoria de proyectos semilla en colaboración.
  - Lanzamiento de la convocatoria (noviembre 2025)
  - Revisión por pares (diciembre 2025)
  - Resultados (enero 2026)



**Dr. Manuel Toledano Ayala. - Secretario Ejecutivo del Consejo de Investigación y Posgrado –**

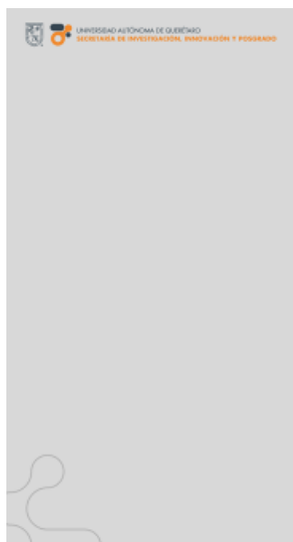
A partir de la Coordinación de Gestión y Administración de Proyectos tuvimos una reunión para formalizar una alianza con la Universidad de California, bajo el esquema de Alianza MX. En esta segunda reunión acordamos trabajar una convocatoria de binomios de investigación internacional, que tentativamente se publicaría en noviembre de 2025, para hacer la evaluación de propuestas en enero o febrero de 2026. Es una convocatoria que todavía tenemos mucho qué definir. Un monto de 150 mil dólares para proyectos semilla de colaboración. Esta universidad es la que más regalías recibe a nivel mundial por transferencia tecnológica. Vamos a seguir trabajando con esta colaboración y haremos de su conocimiento los avances y las fechas para poder trabajar con la Universidad de California en todos sus campus. Agradecer a la Dirección de Investigación y a su Coordinación de Gestión y Administración de Proyectos por estas iniciativas.



**Dr. Manuel Toledano Ayala. - Secretario Ejecutivo del Consejo de Investigación y Posgrado –**

En nuestra página web podrán encontrar estas y muchas convocatorias, actualmente tenemos más de 15 convocatorias vigentes; en la sección de Convocatorias, así como las convocatorias que emite la SECIHTI, de ciencia básica, ciencias sociales, de maduración tecnológica, de Concyteq y las de financiamiento UAQ como FONFIVE, Alejandrina, entre otras. La dirección es siip.uaq.mx. Marzo

es un mes en el que hay muchas convocatorias abiertas y todas cierran a finales de marzo o a mediados de abril, la mayoría. ¿Hay alguna duda al respecto? De no ser así le cedo el uso de la voz a la Dra. Azucena Ochoa.



## Investigación

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD



### Modalidad: I. Financiamiento interno

#### I.2 Procedimiento para registro de proyectos por carga horaria (10) PROYECTOS RECIBIDOS

Unidad académica	Registro	Modificación	Informe final	Total
Ciencias Políticas y Sociales		1	1	2
Contaduría y Administración	1		1	2
Derecho	1			1
Filosofía			1	1
Lenguas y letras	1			1
Psicología y Educación	1		2	3
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>



UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD

### Dra. Azucena Ochoa Cervantes. – Coordinadora Académica de Investigación, Dirección de Investigación y Posgrado –

Buenos días a todas y todos. Tenemos los movimientos de carga horaria que se recibieron, tenemos cuatro registros, una modificación, cinco informes finales y en total 10 movimientos. Vamos a pasar a las votaciones de estos proyectos de carga horaria.



## Votaciones proyectos

Modalidad: 1.2 Procedimiento para registro de proyectos por carga horaria

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD



### REGISTROS POR C.H. (4)

	Sin observaciones	Con observaciones administrativas* <sup>1</sup>	Con observaciones académicas (SIIP)** <sup>2</sup>
Contaduría y Administración	1 Dra. María de la Luz Hernández Castillo		
Derecho	1 Dr. Federico José Rodríguez Peñaguirre		
Lenguas y Letras	1 Dra. María Luisa Álvarez Medina		
Psicología y Educación	1 Dra. Nubia Carolina Rovelo Escoto		

\*Los proyectos con observaciones administrativas no se aprueban por el Consejo

\*\*Los proyectos con observaciones académicas requieren ser votados de manera independiente

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD

### Dra. Azucena Ochoa Cervantes. – Coordinadora Académica de Investigación, Dirección de Investigación y Posgrado –

Tenemos cuatro registros, uno de la Facultad de Contaduría y Administración, uno de la Facultad de Derecho, uno de Lenguas y Letras y uno de Psicología y Educación. Ninguno de los proyectos tiene observaciones administrativas, ¿las consejeras y consejeros tienen alguna observación al respecto? De no ser así procedemos a la votación.

### Votación para el registro del proyecto por carga horaria

Votos a favor	Votos en contra	Abstenciones	Total
10	0	0	10

Se aprueba el registro con 10 votos a favor.



### MODIFICACIONES POR C.H. (1)

	Sin observaciones	Con observaciones administrativas* ☐ <sup>1</sup>	Con observaciones académicas (SIIP)**☐ <sup>2</sup>
Ciencias Políticas y Sociales	1 Dr. Mario Armando Vázquez Soriano <b>Agrega alumnos</b>		

\*Los proyectos con observaciones administrativas no se aprueban por el Consejo

\*\*Los proyectos con observaciones académicas requieren ser votados de manera independiente



**Dra. Azucena Ochoa Cervantes. – Coordinadora Académica de Investigación, Dirección de Investigación y Posgrado –**

Tenemos una modificación de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales en donde se agrega estudiantes participantes al proyecto ¿alguna observación al respecto? Les pido que manifiesten el sentido de su voto.

### Votación para la modificación del proyecto por carga horaria

Votos a favor	Votos en contra	Abstenciones	Total
10	0	0	10

Se aprueba la modificación con 10 votos a favor.



## INFORMES FINALES POR C.H. (5)

	Sin observaciones	Con observaciones administrativas* <sup>1</sup>	Con observaciones académicas* <sup>1</sup>
Ciencias Políticas y Sociales			1 Dra. Haydee Maricela Mora Amezcua
Contaduría y Administración			1 Dr. Enrique Leonardo Kato Vidal
Filosofía	1 Dr. Juan Francisco García Aguilar		
Psicología y Educación		2 Dra. Maribel Rivera López <u>Dra. Nubia Carolina Rovelo Escoto</u>	

\*Los proyectos con observaciones administrativas no se aprueban por el Consejo

\*\*Los proyectos con observaciones académicas requieren ser votados de manera independiente

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD

### Dra. Azucena Ochoa Cervantes. – Coordinadora Académica de Investigación, Dirección de Investigación y Posgrado –

En cuanto a los informes finales, les pediría que votáramos únicamente los informes de la Facultad de Filosofía y de la Facultad de Psicología y Educación, quienes entregan los productos a los que se comprometieron y no tienen ninguna observación de otro tipo. Si no tienen observaciones, les pido que manifiesten el sentido de su voto.

### Votación para los informes finales de las Facultades de Filosofía y de Psicología y Educación

Votos a favor	Votos en contra	Abstenciones	Total
11	0	0	11

Se aprueban los dos informes finales con 11 votos a favor.



Carga horaria

INFORME PARCIAL O FINAL

Unidad académica: CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

No.	Tipo de informe	Número de registro	Título	Responsable técnico(a)	Informe y productos comprometidos	Productos entregados
1.	FINAL	FCA-2023-04	"Atracción de inversiones y salarios: Cambios en la desigualdad salarial en México, 2010-2023"	Dr. Enrique Leonardo Kato Vidal	2 B.1 Publicaciones en revista arbitrada e indizada. 2H = 4H  1 C.1 Publicaciones en revistas de divulgación o difusión arbitradas o indizadas. (2H)	2 B.1 Publicaciones en revista arbitrada e indizada. 2H = 4H  1 C.5 Ponencia (Presentación oral en congreso). (2H) 1 C.5 Ponencia (Presentación oral en congreso). (2H)



### **Dra. Azucena Ochoa Cervantes. – Coordinadora Académica de Investigación, Dirección de Investigación y Posgrado –**

Tenemos sustitución de productos por parte de la Facultad de Contaduría y Administración y de Ciencias Políticas y Sociales. Tenemos el del Dr. Enrique Kato, quien está pidiendo la sustitución de una publicación en revista de divulgación y difusión, y está entregando en su lugar dos ponencias en congreso. Pueden ver que el número de horas equivale a las comprometidas por la publicación. De no haber ningún comentario les pido que manifiesten el sentido de su voto.

#### **Votación para la sustitución de productos del Dr. Enrique Kato**

<b>Votos a favor</b>	<b>Votos en contra</b>	<b>Abstenciones</b>	<b>Total</b>
11	0	0	11

Se aprueban el informe final del Dr. Enrique Kato con 11 votos a favor.



INFORME PARCIAL O FINAL

Unidad académica: Ciencias Políticas y Sociales

No.	Tipo de informe	Número de registro	Título	Responsable técnico(a)	Informe y productos comprometidos	Productos entregados
1.	Final	FCP -2023-07	Identificando la discriminación normalizada para fomentar una cultura de paz. Resultados para la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UAQ	Dra. Haydee Maricela Mora Amezcua	2 B.4 Ponencia por invitación en eventos nacionales o Internacionales 2H (4H)  6 C.7 Ponencia de divulgación. 1H (6H)	1 B.4 Ponencia por invitación en eventos nacionales o Internacionales 2H  1 C.7 Ponencia de divulgación. 1H  1 B.1 Publicaciones en revista arbitrada e indizada. 4H  6 C.7 Ponencia de divulgación. 1H (6H)



### Dra. Azucena Ochoa Cervantes. – Coordinadora Académica de Investigación, Dirección de Investigación y Posgrado –

Tenemos también el caso de la Dra. Haydee Maricela Mora Amezcua de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, ella se comprometió a dos ponencias por invitación y a seis ponencias de divulgación. Entrega una ponencia por invitación, las seis ponencias de divulgación, por lo que le faltaría una ponencia por invitación, que está sustituyendo por una ponencia de divulgación y una publicación en revista arbitrada; esto equivale al número de horas. ¿Algún comentario? De no ser así les pido que manifiesten el sentido de su voto.

#### Votación para la sustitución de productos de la Dra. Haydee Mora

Votos a favor	Votos en contra	Abstenciones	Total
11	0	0	11

Se aprueban el informe final de la Dra. Haydee Mora con 11 votos a favor.



**Modalidad: I. Financiamiento interno**  
I.3 Convocatoria con recursos financieros de la UAQ  
(2) **APROBADOS**

Unidad Académica	Informe final
Ingeniería	2 (FONDEC-UAQ 2022)



**Modalidad: II. Financiamiento externo**  
II.2 Financiamiento a proyectos de investigación a través de un convenio de asignación de recursos. (1)

Unidad Académica	Registro
Ciencias Naturales	1 Comité de Campaña de erradicación de Tb y Br en la región lagunera de Coahuila, AC



**Dra. Azucena Ochoa Cervantes. – Coordinadora Académica de Investigación, Dirección de Investigación y Posgrado –**

Tenemos también los movimientos de las convocatorias por diversos financiamientos. Tenemos los de financiamiento interno con recursos financieros, tenemos dos informes finales de la Facultad de Ingeniería, que fueron recibidos para este Consejo.

También tenemos un registro por financiamiento de proyectos a través de asignación de recursos por convenio y tenemos un registro de la Facultad de Ciencias Naturales.



**Modalidad: I. Financiamiento interno**  
**1.2 Procedimiento para registro de proyectos por carga horaria**  
**(10) PROYECTOS APROBADOS**

Unidad académica	Registro	Modificación	Informe final	Total
Ciencias Políticas y Sociales		1	1	2
Contaduría y Administración	1		1	2
Derecho	1			1
Filosofía			1	1
Lenguas y letras	1			1
Psicología y Educación	1		2	3
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>



**Dra. Azucena Ochoa Cervantes. – Coordinadora Académica de Investigación, Dirección de Investigación y Posgrado –**

Y allí tenemos los movimientos que fueron aprobados hoy en este Consejo, quedan igual como llegaron: cuatro registros aprobados, una modificación y cinco informes finales; en total 10 movimientos aprobados de proyectos de carga horaria.

**Actividades de la Dirección de Investigación.**

1. Se encuentran abiertas las siguientes convocatorias emitidas por la SECIHTI:

Convocatoria	Fecha de cierre	Contacto SIIP
Ciencia Básica y de Frontera 2025	11 de abril <i>Solicitar firma de la carta de postulación en plataforma a más tardar el 8 de abril.</i>	SEGUIMIENTO: KARINA COLIN coordinacion.investigacion@uaq.mx
Investigación humanística 2025	28 de marzo <i>Solicitar firma de la carta de postulación en plataforma a más tardar el 25 de marzo.</i>	SEGUIMIENTO: KARINA COLIN coordinacion.investigacion@uaq.mx
Eventos académicos para fortalecer la colaboración científica y humanística internacional 2025	4 de abril <i>Solicitar firma de la carta de postulación en plataforma a más tardar el 2 de abril.</i>	SEGUIMIENTO: DRA. MAGDALENA MENDOZA magdalena.mendoza@uaq.mx
Vinculación con Organismos Internacionales de Investigación 2025	28 de marzo <i>Solicitar firma de la carta de postulación en plataforma a más tardar el 25 de marzo.</i>	SEGUIMIENTO: DRA. MAGDALENA MENDOZA magdalena.mendoza@uaq.mx
ECOS Nord 2025	2 de mayo <i>Solicitar firma de la carta de postulación en plataforma a más tardar el 28 de marzo.</i>	SEGUIMIENTO: DRA. MAGDALENA MENDOZA magdalena.mendoza@uaq.mx





Convocatoria	Fecha de cierre	Contacto SIIP
Maduración de tecnologías, mejoramiento de la inventiva y retos tecnológicos para la atención de problemáticas nacionales prioritarias	10 de abril	SEGUIMIENTO: DR. ALBERTO PASTRANA pastrana@uaq.mx
Apoyo para la protección de la propiedad intelectual de desarrollos tecnológicos	10 de abril	SEGUIMIENTO: DR. ALBERTO PASTRANA pastrana@uaq.mx
Proyectos articulados en los laboratorios nacionales para la atención de temas prioritarios, 2025	10 de abril <i>Solicitud de firma de la carta a más tardar el 8 de abril</i>	SEGUIMIENTO: KARINA COLIN coordinacion.investigacion@uaq.mx

Para que la carta de postulación pueda ser firmada en plataforma, es necesario que el Investigador(a) solicite el Vo.Bo. de su Director (a) con copia a [toledano@uaq.mx](mailto:toledano@uaq.mx); [azus@uaq.mx](mailto:azus@uaq.mx); y [coordinacion.investigacion@uaq.mx](mailto:coordinacion.investigacion@uaq.mx). Una vez que autorice, se procederá con la firma de la carta en la plataforma.



Como les comentó el Dr. Toledano, hay varias convocatorias de la SECIHTI abiertas en este momento y muy próximas a cerrarse. Les pedimos por favor que atiendan las indicaciones para poder agilizar la firma de la carta de postulación por parte del representante institucional que es el Dr. Toledano. Tenemos que la de Ciencia Básica y de Frontera cierra el 11 de abril, les pedimos que a más tardar el 8 de abril nos hagan favor de solicitar la carta de postulación con la Mtra. Karina Colín. La de Investigación Humanística cierra el 28 de marzo, les pedimos que a más tardar el 25 de marzo nos soliciten la carta de postulación; la de Eventos académicos para aportalecer la colaboración científica y humanística internacional cierra el 4 de abril y les pedimos a más tardar 2 de abril solicitar la carta, el seguimiento lo hará la Dra. Magdalena Mendoza; Vinculación con organismos internacionales de investigación cierra el 28 de marzo y el 25 de marzo esperamos a más tardar solicitar la carta, igualmente dará seguimiento la Dra. Magdalena Mendoza, así como la convocatoria de ECOS Nord que cierra el 2 de abril, a más tardar el 28 de marzo deben pedir la carta. Recuerden que esta solicitud la tienen que hacer por correo y marcar copia a su Directora o Director para que podamos proceder a la elaboración de la carta de postulación.

Tenemos la de Maduración de tecnologías que cierra el 10 de abril así como lo de Protección de propiedad intelectual, 10 de abril, y Proyectos articulados en los laboratorios nacionales el 10 de abril también; todas estas convocatorias a más tardar el 8 de abril solicitar la carta de postulación. Las convocatorias que tienen que ver con innovación y transferencia les va a dar seguimiento el Dr. Alberto Pastrana, y la última la Mtra. Karina Colín. El correo que deben mandar es solicitar el visto bueno de su Director, con copia al Dr. Manuel Toledano, a la Coordinación de Investigación y a una servidora para que se autorice y se proceda a la firma de la plataforma.

### Ciclo de sesiones informativas Convocatorias Secihti 2025

Del 20 al 21 de marzo de 2025

**Ciencia Básica y de Frontera**  
Jueves 20 • 16:00 h

**Investigación Humanística**  
Jueves 20 • 17:00 h

**Vinculación con Organismos Internacionales de Investigación**  
Viernes 21 • 10:00 h

**Eventos Académicos para Fortalecer la Colaboración Científica y Humanística Internacional**  
Viernes 21 • 11:00 h

**ECOS Nord**  
Viernes 21 • 12:00 h

**Transmisión en vivo** @SecihtiMx Live @SecihtiMx

### Ciclo de sesiones informativas Convocatorias Secihti 2025

Del 18 al 20 de marzo de 2025

**Maduración de Tecnologías, Mejoramiento de la Inventiva y Retos Tecnológicos para la Atención de Problemáticas Nacionales Prioritarias, Categoría A**  
Martes 18 • 11:00 h

**Maduración de Tecnologías, Mejoramiento de la Inventiva y Retos Tecnológicos para la Atención de Problemáticas Nacionales Prioritarias, Categoría B**  
Martes 18 • 17:00 h

**Estímulo Fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología (EFIDT) 2025**  
Miércoles 19 • 11:00 h

**Apoyo para la Protección de la Propiedad Intelectual de Desarrollos Tecnológicos**  
Jueves 20 • 11:00 h

**Transmisión en vivo** @SecihtiMx Live @SecihtiMx

## Dra. Azucena Ochoa Cervantes. – Coordinadora Académica de Investigación, Dirección de Investigación y Posgrado –

Invitarles, para las personas que van a participar en estas convocatorias, a que se unan a las sesiones informativas de las convocatorias de la SECIHTI para resolver las dudas que nosotros no les podamos resolver, puedan ustedes acceder a esas transmisiones; y si no revisar la grabación que se queda en el canal de Yputube de la SECIHTI.



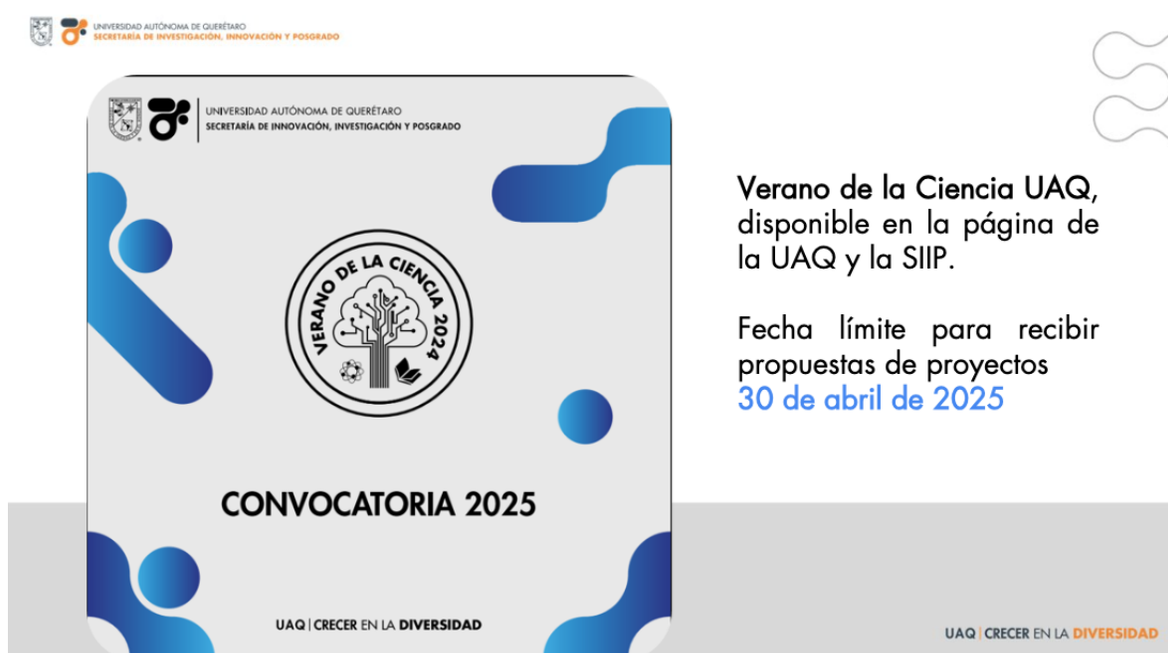
Datos de similitud actual.

Pedimos a las Facultades restantes nos hagan llegar los datos acordados.

UNIDAD ACADÉMICA	
ARTES	✓
BACHILLERES	✓
CIENCIAS NATURALES	✓
CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	✓
CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN	✗
DERECHO	✓
ENFERMERÍA	✗
FILOSOFÍA	✗
INFORMÁTICA	✓
INGENIERÍA	✓
LENGUAS Y LETRAS	✓
MEDICINA	✗
PSICOLOGÍA Y EDUCACIÓN	✓
QUÍMICA	✓

**Dra. Azucena Ochoa Cervantes. – Coordinadora Académica de Investigación, Dirección de Investigación y Posgrado –**

Hay algunas Facultades que no nos han enviado el porcentaje de similitud. Recuerden que esto es un dato de referencia, ya hemos hablado que para hacer un análisis mucho más profundo, pero sí necesitamos tener la referencia que ustedes tienen para los reportes de similitud. Allí están las Facultades que nos hacen falta de enviar este oficio.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
SECRETARÍA DE INNOVACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
SECRETARÍA DE INNOVACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO

VERANO DE LA CIENCIA 2024

**CONVOCATORIA 2025**

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD

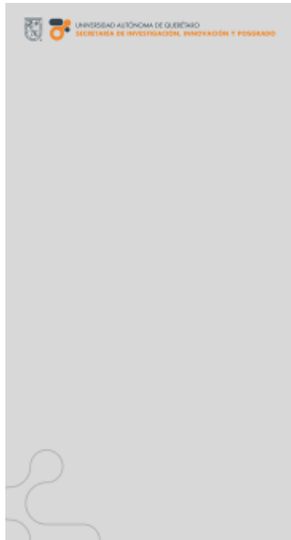
UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD

Verano de la Ciencia UAQ,  
disponible en la página de  
la UAQ y la SIIP.

Fecha límite para recibir  
propuestas de proyectos  
**30 de abril de 2025**

**Dra. Azucena Ochoa Cervantes. – Coordinadora Académica de Investigación, Dirección de Investigación y Posgrado –**

Ya está abierta la convocatoria del Verano de la Ciencia UAQ, tenemos como fecha límite hasta el 30 de abril para que ustedes como anfitrionas y anfitriones puedan registrar su proyecto. Muchas gracias.



# Innovación

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD



SE PRESENTÓ LA SOLICITUD DE REGISTRO DE MARCA ANTE EL  
INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

NÚM. DE REGISTRO: 3335223

CLASE: 05

DESCRIPCIÓN: *Productos farmacéuticos, preparaciones para uso médico y veterinario; productos higiénicos y Sanitarios para uso médico; alimentos y sustancias dietéticas para uso médico o veterinario, alimentos para bebés; suplementos alimenticios para personas o animales; emplastos, material para apósitos; Material para empastes e impresiones dentales; desinfectantes; preparaciones para eliminar animales Dañosos; fungicidas, herbicidas*

TIPO DE SOLICITUD: REGISTRO DE MARCA  
INTERNA

FECHA DE TRAMITE: 11 – MARZO – 2025.

DAHI  
NATURA

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD

**Dr. Alberto de Jesús Pastrana Palma. - Coordinador Académico de Innovación, Dirección de Investigación y Posgrado. -**

Buenos días a todas y todos, estos son los asuntos de Innovación del mes de marzo.

Se presentó la solicitud de registro de marca, es una marca universitaria, se presentó el 11 de marzo, es una marca de productos farmacéuticos y preparaciones para uso médico de nombre Dahi Natura. Esta marca se va a procesar y en alrededor de seis meses recibiremos probablemente el título de la misma.



## REQUISITOS DE FORMA Y FONDO

EXPEDIENTE	REQUERIMIENTO	FECHA DE NOTIFICACIÓN	FECHA DE VENCIMIENTO	INVESTIGADOR	FACULTAD
MX/a/2021/005042	1er. Requisito	14-enero-2025	14-mayo-2025	Dra. Margarita Teresa García Gasca	Ciencias Naturales
MX/a/2019/015252	PROCEDE EL OROTGAMIENTO	12-febrero-2025	12-junio-2025	Dr. Juan Carlos Jáuregui	Ingeniería
MX/a/2021/012438	1er. Requisito	04-febrero-2025	04-junio-2025	Dr. Juan Joel Mosqueda	Ciencias Naturales
MX/a/2021/011777	1er. Requisito	18-marzo-2025.	18-julio-2025.	Dra. Janet Ledesma	Ingeniería



### **Dr. Alberto de Jesús Pastrana Palma. - Coordinador Académico de Innovación, Dirección de Investigación y Posgrado. -**

En cuanto a requisitos de forma y fondo pendientes, la fecha de vencimiento más próxima estaría para una patente en primer requisito de fondo para el 14 de mayo Facultad de Ciencias Naturales, Dra. Margarita Teresa García Gasca, con quien ya estamos en contacto, es necesario complementar este requisito; hay algo de tiempo pero como se nos atraviesan las vacaciones es bueno poner atención. La siguiente sería 12 de junio Dr. Juan Carlos Jáuregui de la Facultad de Ingeniería, lo único que hay que hacer es el pago de los derechos, ya que es una patente concedida para nuestra Universidad, falta pagar los derechos respectivos de una patente ya concedida. Tenemos hasta el 4 de junio Dr. Juan Joel Mosqueda Facultad de Ciencias Naturales también es una patente en primer requisito de fondo. Y bueno, 18 de julio de la Dra. Janet Ledesma Facultad de Ingeniería, hay bastante tiempo pero hay que poner atención es un primer requisito, a tiempo para poder contestarlo, es una patente. Estamos pendiente de las contestaciones de los investigadores. Es muy importante lo que ellos tengan que decir, nosotros les asesoramos en búsquedas, en la manera en la que presentan estas respuestas, pero sí es muy importante que las y los investigadores pongan atención sobre lo que dice el IMPI a través de sus revisores nos solicita.

## SE AMPLIA CIERRE DE LA CONVOCATORIA HASTA EL VIERNES 28 DE MARZO

- ¡No te quedes sin participar!
- Crea tu EBT (Empresa de Base Tecnológica)
- Recibe asesoría y consultoría personalizada a tu proyecto
- Capacítate en temas Empresariales
- Formaliza tu empresa
- Posibilita la inversión de capital de riesgo en tu proyecto.



### **Dr. Alberto de Jesús Pastrana Palma. - Coordinador Académico de Innovación, Dirección de Investigación y Posgrado. -**

Tenemos una ampliación de cierre de convocatoria, se las habíamos compartido en el Consejo anterior, pretende llevar la investigación al siguiente nivel, es decir, convertirla en una empresa, está dirigida a los proyectos más maduros de la Universidad, proyectos con TRL 3, 4 o 5, que quiere decir que -más allá del prototipo- los hayamos probado en ambientes relevantes y que quieran concebir una empresa universitaria. Esta ampliación la hacemos a colación de muchas solicitudes de quienes quieren aplicar. Ampliamos para el viernes 28 de marzo; sólo hay lugar para 10 empresas universitarias, ya estamos por completar el cupo, pero aún quedan lugares. La intención es que no se queden sin participar, proyectos de base tecnológica de todas las Facultades que quieran participar y que de alguna manera quieran concebir este proyecto como una empresa donde puedan recibir capital de riesgo y que quieran crecer como empresarios. La idea es recibir asesoría, consultoría personalizada para el proyecto durante 10 meses, es una capacitación en temas empresariales, pero también técnicos del proyecto en cuestión. Lo que buscamos es formalizar empresas, crear las asociaciones mercantiles o no mercantiles y posibilitar la inserción de capital de riesgo en los proyectos. Al final de todos estos 10 meses contarán como un diplomado ante la Dirección de Desarrollo Académico por la cantidad de horas que hay que invertirle, al final hacemos un Demo Day donde los colisionamos con empresarios y fondos de inversión que pudieran estar interesados en apoyar sus proyectos. Pero para que ustedes puedan llegar allí es necesaria una capacitación, una consultoría que les vamos a proporcionar de manera gratuita y que está costada por la UAQ. Para este proyecto estamos en alianza con la Universidad Anáhuac a nivel nacional,

quienes, en conjunto con nosotros, nos van a proporcionar toda a esa base de formadores consultores y asesores para sus proyectos. No se queden sin participar.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO



**TALLER**  
**EVALUACIÓN DE NOVEDAD Y**  
**ACTIVIDAD INVENTIVA PARA**  
**PATENTES.**

Fechas de inicio: 4 de abril de 2025  
Término: 24 mayo de 2025.  
Modalidad: Virtual

REGISTRO: [Click aquí](#)

Costo general: \$2,500

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO  
DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD



UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD

**Dr. Alberto de Jesús Pastrana Palma. - Coordinador Académico de Innovación, Dirección de Investigación y Posgrado. -**

Estamos por abrir un taller para Evaluación de Novedad y Actividad Inventiva para Patentes, si estás interesado en escribir tus propias patentes o solicitudes y meterte a este mundo de innovación del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial hay lugares para ti. Es un taller dado de alta en la Dirección de Desarrollo Académico, estamos por iniciar el 4 de abril y terminaríamos el 24 de mayo. La modalidad sería netamente virtual y si estás interesado acércate con nosotros a la Dirección de Innovación y con mucho gusto te proporcionamos informes.



**JORNADA DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO Impulso Creativo 2025**

**CAMPUS CONCA**  
Campus multimedios / 27 de Marzo de 2025

08:00-08:30 / Recepción y Registro  
08:30-09:00 / Inauguración

09:00-10:15  
**TALLER**  
"Implementación de la Inteligencia Artificial en cualquier negocio".  
Yanko Aguilar Hill (Pulso Vital) Founder & Chairman  
Xitlali Pasten Soltero (Pulso Vital)

10:15-11:00  
**PONENCIA**  
"Transformando la industria del maíz en Giro, Nutricional, eficiente, sostenible y sustentable".  
Marcela Gaytán Martínez, Docente Investigadora de la Facultad de Química.

11:00-12:15  
**TALLER**  
"¿Que se requiere para ser un buen emprendedor?".  
Yanko Aguilar Hill (Pulso Vital) Founder & Chairman  
Xitlali Pasten Soltero (Pulso Vital)

12:15-13:15  
**CHARLA**  
Propiedad Intelectual y signos distintivos.  
Lic. Verónica Vargas Correa  
Coordinadora de Propiedad Intelectual UAQ

13:15-13:45  
**RECONOCIMIENTOS**  
Reconocimiento y agradecimiento a las participantes de la Maestría Emprendedores

13:47 **Cierre**

Logos: UAQ, SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO, PULSO VITAL, UAQ

**JORNADA DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO Impulso Creativo 2025**

**CAMPUS JALPAN**  
Auditorio de Campus / 27 de Marzo de 2025

16:30 / Inauguración

17:00-19:00  
**TALLER**  
"Easy InvenTos: Vayamos paso a paso por el mundo de las InvenTos".  
Yanko Aguilar Hill (Pulso Vital) Founder & Chairman  
Xitlali Pasten Soltero (Pulso Vital) (2 HORAS)

19:00-20:00  
**CHARLA**  
Propiedad Intelectual y signos distintivos.  
Lic. Verónica Vargas Correa  
Coordinadora de Propiedad Intelectual UAQ (45 MIN)

20:00-20:30 **CIERRE**

Logos: UAQ, SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO, PULSO VITAL, UAQ

CRECER EN LA DIVERSIDAD



**JORNADA DE INNOVACIÓN EMPRENDIMIENTO Impulso Creativo 2025**

**Campus Conca UAQ**  
Auditorio UAQ  
27 de Marzo 2025

**VERÓNICA VARGAS**  
Coordinadora de Propiedad Intelectual UAQ

POLENTE: "Propiedad Intelectual y Signos Distintivos"

Logos: UAQ, SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO, PULSO VITAL, UAQ

**JORNADA DE INNOVACIÓN EMPRENDIMIENTO Impulso Creativo 2025**

**Campus Jalpan UAQ**  
Auditorio UAQ  
27 de Marzo 2025

**MARCELA GAYTÁN**  
Docente Investigadora de la Fac. de Química

POLENTE: "Transformando la industria del maíz en Giro, Nutricional, eficiente, sostenible y sustentable"

Logos: UAQ, SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO, PULSO VITAL, UAQ

**JORNADA DE INNOVACIÓN EMPRENDIMIENTO Impulso Creativo 2025**

**Campus Jalpan UAQ**  
Auditorio UAQ  
27 de Marzo 2025

**YANKO AGUILAR HILL**  
Founder & Chairman de Pulso Vital

POLENTE: "Implementación de la Inteligencia Artificial en cualquier negocio"

Logos: UAQ, SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO, PULSO VITAL, UAQ

**JORNADA DE INNOVACIÓN EMPRENDIMIENTO Impulso Creativo 2025**

**Campus Conca UAQ**  
Auditorio UAQ  
27 de Marzo 2025

**XITLALI PASTEN SOLTERO**  
Docente Investigadora de Negocios, Pulso Vital

POLENTE: "Easy InvenTos: Vayamos paso a paso por el mundo de las InvenTos"

Logos: UAQ, SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO, PULSO VITAL, UAQ

UAQ CRECER EN LA DIVERSIDAD

## Dr. Alberto de Jesús Pastrana Palma. - Coordinador Académico de Innovación, Dirección de Investigación y Posgrado. -

Estamos próximos durante esta semana a proporcionar una Jornada de Innovación en los campus Conca y Jalpan a colación de solicitudes que ellos mismos nos hicieron. Vamos a llevarles pláticas relevantes, por ejemplo, en Conca vamos a hablar de agronegocios, más pertinente a sus temas de interés; y en Jalpan nos vamos un poco al tema de desarrollo de empresas, desarrollo de marcas. Reiterarles a las Facultades que siempre estamos a su disposición, podemos armar

una agenda como está diseñada para ustedes, exprofeso para sus Facultades, para sus necesidades y en este caso le llamamos jornada porque nos vamos a llevar todo el día. Vamos a evaluar -como parte de toda esta jornada de innovación- una buena cantidad de proyectos que ellos mismos han creado en Campus Conca y que quieren llevar a ser empresa.

**incMTY Roadshow Querétaro**

QUERÉTARO | SEJUVE | IQEI | BLOQUE | Continental

**Momentos clave**

- Cocktail de bienvenida** - Lunes 19 de mayo
- Festival** - 20 de mayo en SEJUVE
- Fiesta de cierre** - 20 de mayo
- Ecosistemas del futuro** - AI y Data Science para la sustentabilidad
- Revolución Startup** - Ecosistemas y hubs de innovación
- Negocios virales** - AI y Generación de contenido

**Speakers:**

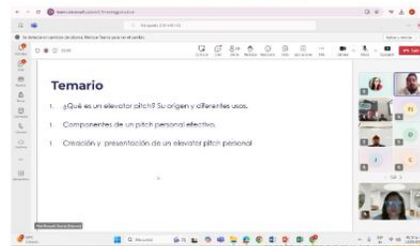
- Paola Villareal** - Startup agent y autora de "Creando unicornios en México"
- Juan del Cerro** - Founder @ Socialab & Disruptivo
- Ximena Ugalde** - Mexicana con alas
- Andrés Friedman** - Founder @ Solfium
- Mario Romero** - Managing Director @ Impact Hub Mexico

**Dr. Alberto de Jesús Pastrana Palma. - Coordinador Académico de Innovación, Dirección de Investigación y Posgrado. -**

Informarle que vamos a estar participando como institución, en conjunto con otras instituciones educativas del estado como el Tec de Monterrey, el Tec Nacional, la Universidad Nacional Autónoma de México en una edición del incMTY Roadshow Querétaro. Lo que se quiere lograr es una alianza muy importante para un evento que tendrá lugar el 20 de mayo en las instalaciones de Sejuve para traer temas que tengan que ver con el emprendimiento, una cartelera de conferencistas magistrales como Paola Villareal, Juan del Cerro, Ximena Ugalde; todos ellos son protagonistas del emprendimiento a nivel nacional. Es gratuito, vale la pena participar y enviar a alumnas y alumnos del cual forma parte también la UAQ como coorganizadora, a través de la alianza DistritoQRO. Esperamos contar con su participación. Vamos a estar platicando de inteligencia artificial, negocios virtuales y revolución de los start-ups, como crear estas empresas de altísimo crecimiento.

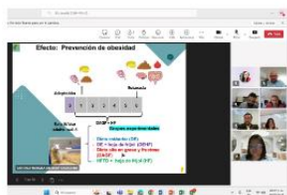
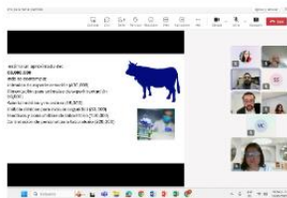


### Taller PITCH, Preparación Muestra Emprendedora Campus Concá 19 de marzo



**Dr. Alberto de Jesús Pastrana Palma. - Coordinador Académico de Innovación, Dirección de Investigación y Posgrado. -**

El pasado 19 de marzo se impartió un taller de pitch para quienes van a participar exponiendo sus proyectos en Campus Concá para que el próximo jueves tengan a bien exponer sus proyectos y saberlos lucir.



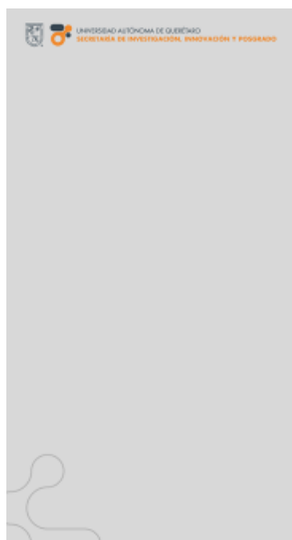
**Dr. Alberto de Jesús Pastrana Palma. - Coordinador Académico de Innovación, Dirección de Investigación y Posgrado. -**

El pasado 10 de marzo tuvimos un Demo Day, un día que le dedicamos a proyectos universitarios que buscan fondeo; se organizó con una farmacéutica AI-Pharma, es una farmacéutica mexicana que seleccionó dos proyectos de la Facultad de Ciencias Naturales para fondeo. Ya tenemos fondeo aprobado para estos dos proyectos, uno es de salud animal y otro de salud humana. Estaremos informándoles qué pasarán con estos proyectos, la idea es transferirlos a la sociedad en un momento determinado.

**Dr. Alberto de Jesús Pastrana Palma. - Coordinador Académico de Innovación, Dirección de Investigación y Posgrado. -**

Respecto a la convocatoria de Consorcio QRO, en esta convocatoria del reto de sustentabilidad agroalimentaria tuvimos una nutrida participación: se postularon 19 proyectos en los cuales está involucrada la UAQ, son tres instituciones participantes junto con UNAM y Tec de Monterrey. Estuvimos postulados en 19 proyectos, ocho de los cuales somos líder y 11 como colaborador. De los proyectos que estamos como líder, hay dos que estamos vinculados con la UNAM y seis con el Tec de Monterrey. En los que estamos como colaborador está repartido, cinco con la UNAM y seis con el Tec de Monterrey. Así cierran las cosas en esta convocatoria. Ahora viene la fase de evaluación intensa, queremos invitar a evaluadoras y evaluadores de las diversas Facultades a que participen, les entregaremos una constancia de participación como evaluadores. El único requisito es que no participen en ninguno de los proyectos. El calendario cierra el 4 de abril podemos tener una lista de quienes fueron aprobadas y aprobados para este reto. En dos proyectos quedaríamos como líder y en dos como colaboradores, sería cuatro proyectos para la Universidad Autónoma de Querétaro.

Y eso sería todo en lo que a Innovación se refiere.



# Posgrado



## Creación y reestructuración de programas educativos de posgrado

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD



No.	Programa	Facultad	Proceso	Estatus
1	Maestría en Enseñanza del Derecho	Derecho	Nuevo	En revisión por la DP
2	Maestría en Filosofía Contemporánea Aplicada	Filosofía	Reestructuración	Atendiendo observaciones coordinación
3	Maestría en Administración Pública Estatal y Municipal	Derecho	Reestructuración con cambio de modalidad a mixta	Atendiendo observaciones coordinación
4	Maestría en Estudios Amerindios y Educación	Filosofía	Reestructuración	En instancias revisoras



No.	Programa	Facultad	Proceso	Estatus
5	Maestría en Ciencias (Geotecnia)	Ingeniería	Reestructuración	En instancias revisoras
6	Maestría en Salud Mental en Infancia y Adolescencia	Psicología y Educación	Reestructuración	En instancias revisoras
7	Maestría en Diseño y Comunicación Hipermedial	Artes	Reestructuración	En instancias revisoras

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD

**Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero. – Coordinador Académico de Posgrado,  
Dirección de Investigación y Posgrado-**

Buenos días, nuevamente a todas y todos vamos a iniciar con los asuntos de posgrado. Iniciaremos con la creación y reestructuración de programas educativos. Tenemos siete programas: el programa de Maestría en Enseñanza del Derecho de la Facultad de Derecho, es un programa nuevo y se encuentra en revisión por la Dirección de Posgrado; la Maestría en Filosofía Contemporánea Aplicada de la Facultad de Filosofía, es un programa en reestructuración y se encuentra atendiendo observaciones en la coordinación del programa; la Maestría en Administración Pública Estatal y Municipal de la Facultad de Derecho, es una reestructuración de programa con cambio de modalidad a mixta y se encuentra también atendiendo observaciones por parte de la coordinación del programa; la Maestría en Estudios Amerindios y Educación Bilingüe de la Facultad de Filosofía, es un programa en reestructuración y se encuentra en instancias revisoras del área central; en revisión por instancias del área central son tres reestructuraciones la Maestría en Ciencias con línea terminal en Geotecnia de la Facultad de Ingeniería, la Maestría en Salud Mental de Infancia y Adolescencia de la Facultad de Psicología y Educación y la Maestría en Diseño y Comunicación Hipermedial de la Facultad de Artes.



**Acreditación de  
programas de posgrado  
por los CIEES**





Facultad	Programa	Estatus
Artes	Maestría en Estudios Interdisciplinarios en Arte y Humanidades	En espera de dictamen



### Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero. – Coordinador Académico de Posgrado, Dirección de Investigación y Posgrado-

Por parte de los CIEES, tenemos la espera del dictamen del programa de Maestría en Estudios Interdisciplinarios en Arte y Humanidades de la Facultad de Artes.



## Calendario EXCOBA-Posgrado 2025-2

- La **aplicación** se realizará a finales de **octubre** y principios de **noviembre**.
- Las coordinaciones de los PE interesadas en que el EXCOBA-Posgrado sea parte de su proceso de admisión, comunicarlo a más tardar el **VIERNES 16 DE MAYO**. Adicional a la notificación, se requiere información que será proporcionada por:

Mtra. Diana Angélica Benítez Pulido  
diana.benitez@uaq.mx  
Ext. 3242



**Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero. – Coordinador Académico de Posgrado,  
Dirección de Investigación y Posgrado-**

Este calendario ya es para el siguiente semestre, la aplicación se estará realizando a finales de octubre y principios de noviembre; por lo tanto, les pedimos a las coordinaciones de los programas interesados en el EXCOBA que sea parte de su proceso de admisión comunicarlo a más tardar el viernes 16 de mayo; adicional a la notificación se requiere información que será proporcionada por la Mtra. Diana Angélica Benítez Pulido. Para este semestre ya lo tenemos. Les pedimos la solicitud porque lo tenemos que ver con la administración central.



**Solicitud de información para  
CIEES, PIDE y SECIHTI**



Facultades pendientes

**Secretaría de Ciencia,  
Humanidades,  
Tecnología e  
Innovación (SECIHTI)**

Facultad de Ingeniería  
Facultad de Lenguas y Letras  
Facultad de Química



UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD

**Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero. – Coordinador Académico de Posgrado,  
Dirección de Investigación y Posgrado-**

La siguiente es la solicitud de información que hicimos el Consejo anterior, fue para tener la información necesaria para aquellas auditorías o para aquellas instancias que nos están solicitando información por parte de la UAQ, que serían CIEES, PIDE o SECIHTI. Sólo nos hace falta de tres Facultades para poder tener la información completa. Recordarles que la tabla ya va predefinida con diferente información, ya nada más sería llenar los campos necesarios: Ingeniería, Lenguas y Letras y Química. Les pedimos atender esta solicitud para poder tener la información al corriente.



## Sesiones informativas para nuevos(as) coordinadores(as)

**Secretaría de Ciencia,  
Humanidades,  
Tecnología e  
Innovación (SECIHTI)**

Mes	Mayo 2025		
Días	6	13	15
Hora	10:00 am		

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD

### **Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero. – Coordinador Académico de Posgrado, Dirección de Investigación y Posgrado-**

Todavía hasta el año pasado teníamos sesiones informativas para las nuevas coordinaciones; las tuvimos que suspender debido a los cambios que se venían presentando con la SECIHTI, pero las vamos a retomar. Estas sesiones informativas son para nuevos coordinadores, pero también tener en consideración que pueden consultarlas o atenderlas o estar en la sesión, las jefaturas, las direcciones, aquellos coordinadores que no sean nuevos y que ya tengan algo de experiencia pero que requieran de más información, está abierta a toda la comunidad. Las sesiones serán en mayo los días 6, 13 y 15, están programadas para las 10 de la mañana, se tratarán asuntos de la SECIHTI, de las becas, asuntos de cambio de coordinaciones, consideraciones, no está acentuado lo que son los documentos fundamentales, pero se podría abordar asuntos que tienen que ver con la SECIHTI o los becarios. Serán virtuales. A la brevedad les estaremos comunicando, en cuanto nos digan quienes van a participar para poder hacer la lista y poderles mandar la liga.

Vamos a pasar a la presentación de los dos programas en reestructuración: el Doctorado en Ingeniería de la Facultad de Ingeniería, presentado por el Dr. Juvenal Rodríguez Reséndiz; posteriormente, el Doctorado en Lingüística de la Facultad de Lenguas y Letras, a cargo del Dr. Antonio Reyes Pérez.



## Presentación de programas de posgrado

# Reestructuración

Facultad de Ingeniería

## Doctorado en Ingeniería

Dr. Juvenal Rodríguez Reséndiz

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD



Reestructuración  
**Doctorado en Ingeniería**  
**DCI12**

Dr. Juvenal Rodríguez Reséndiz  
Coordinador del Programa educativo

Universidad Autónoma de Querétaro  
Facultad de Ingeniería

Marzo 2025

## Características del programa

- **Fecha de inicio del programa:** 01 de agosto de 1996
- **Fecha de última reestructuración:** 13 de diciembre de 2013
- **Fecha en la que entrará en vigor esta reestructuración:** julio 2025
- **Tipología del PE según PRODEP:** Científicos Prácticos
- **Tipo de PE:** Multidisciplinario
- **Orientación:** Investigación
- **Tipo del ciclo académico:** Semestral
- **Duración del ciclo académico:** Tres años
- **Ingreso:** Semestral
- **Modalidad educativa de acuerdo a la SEP:** Escolarizada-presencial
- **Total de créditos:** 234 créditos
- **Total de materias:** 9 materias
- **Requisito de Ingreso de segunda lengua:** 7 en el examen de manejo de la FLL o su equivalente
- **Requisito de egreso de segunda lengua:** 8- en el examen de manejo de la FLL o su equivalente

## Descripción del programa

### *Misión*

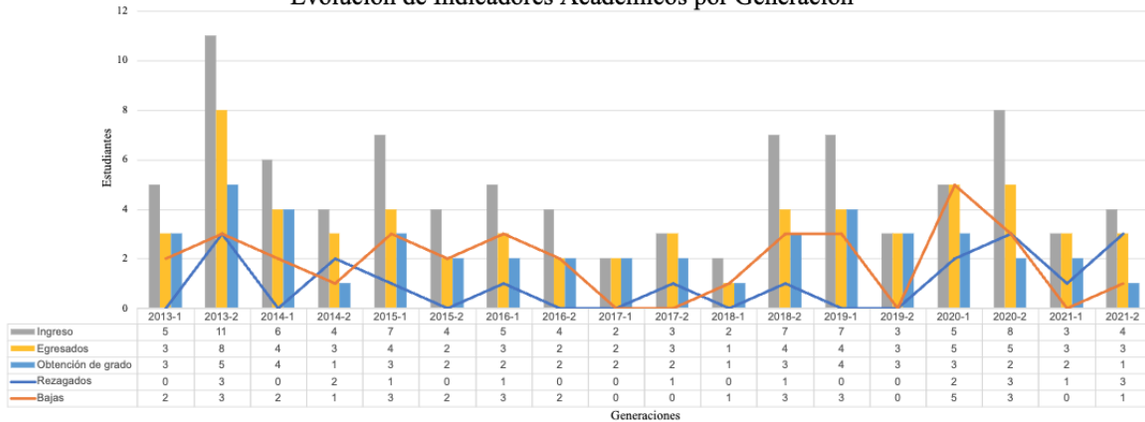
Formar investigadores con un alto dominio en **ingeniería y ciencias exactas**, capaces de desarrollar soluciones innovadoras a problemas complejos a través del pensamiento crítico, el análisis riguroso y la aplicación de metodologías avanzadas fomentando la excelencia académica, el razonamiento lógico con la investigación interdisciplinaria, generando tecnología y la transferencia de conocimiento para contribuir al avance científico, la sostenibilidad y el impacto positivo en la sociedad.

### *Visión*

Ser un referente nacional e internacional en la formación de investigadores en **ingeniería y ciencias exactas**, promoviendo la generación de conocimiento de frontera a través del análisis lógico, el pensamiento crítico y el rigor metodológico impulsando la innovación científica y tecnológica mediante la colaboración interdisciplinaria, la vinculación con el sector productivo y la resolución de desafíos estratégicos para el desarrollo sostenible y la transformación social.

# Introducción

Evolución de Indicadores Académicos por Generación



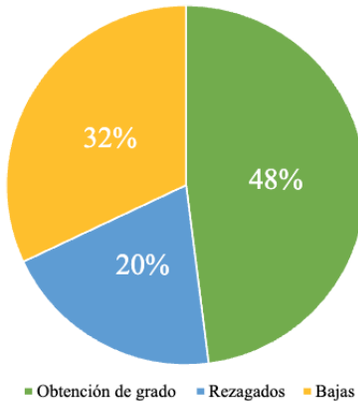
La gráfica muestra la evolución de ingresos, egresos, rezagos y bajas estudiantiles entre 2013 y 2021. Los ingresos varían, mientras que los egresos y obtención de grado son más constantes. Hay fluctuaciones en los rezagos y un aumento notable de bajas en 2020-1, posiblemente por la pandemia. Se observa estabilidad en el ingreso, pero con desafíos en retención y avance académico.

# Introducción

Porcentaje de Eficiencia de obtención de grado (2013-2021)

**Motivos de la deserción y rezago:**

- Falta de avances en la tesis y publicaciones científica
- Deficiente seguimiento académico y tutorías poco estructuradas
- Problemas económicos y falta de financiamiento
- Dificultades metodológicas y experimentales
- Falta de vinculación con la industria y oportunidades laborales claras
- Factores personales, motivacionales y administrativos



**Estrategias para mejorar la eficiencia de obtención de grado y la retención:**

- Fortalecimiento del seguimiento académico y tutorías
- Optimización del proceso de publicaciones científicas
- Flexibilidad curricular y modelos de enseñanza híbridos
- Vinculación con el sector productivo y académico
- Creación y fortalecimiento de redes de apoyo para estudiantes y egresados

\*Los **rezagados** son los estudiantes que continúan inscritos en el programa pero no han completado su titulación en el tiempo esperado.

## Motivos de la reestructuración



## Cambios propuestos

Rubro	Plan vigente (DCI12)	Plan propuesto (2025)
Enfoque curricular	Investigación autónoma	Investigación interdisciplinaria y flexibilidad curricular
Áreas o ejes	Sin ejes claros	2 ejes de formación: Investigación y especialización
Mapa curricular	8 materias obligatorias, 3 optativas	Se mantienen 7 obligatorias y 2 optativas
Tutorías	Asignación de tutor desde el segundo semestre	Tutoría obligatoria periódica
Flexibilidad curricular	presente	Mayor flexibilidad curricular con modalidades mixtas y el uso de las TICs atendiendo al MEU
Sustentabilidad/ género, cultura de paz	No especificado	Inclusión de temas transversales en el programa atendiendo al MEU
Formas de trabajo colegiado	Mínimas reuniones colegiadas	Se fortalecen los grupos colegiados y seminarios, se establecen pautas para el trabajo
Mecanismos para impulsar la permanencia y detección de alumnos con riesgo	No especificado	Evaluación continua para detectar riesgos académicos y emocionales a través de la detección oportuna de las tutorías

## Cambios propuestos (continuación)

Rubro	Plan vigente (DC112)	Plan propuesto (2025)
Mecanismos para impulsar la obtención de grado	No especificado	Implementación de comités tutoriales para seguimiento, apoyos adicionales a los estudiantes
Mecanismos para impulsar la eficiencia terminal	Enfocados en resultados individuales	Acompañamiento constante y evaluación periódica
Materias o asignaturas (n°)	11 asignaturas	9 asignaturas Se ajustan el número de créditos, 37 créditos para los seminarios, 5 créditos para las optativas y 2 créditos para la materia de Escritura de publicaciones científicas.
Total de créditos	220 créditos	234 créditos
Mecanismos de internacionalización	Convenios limitados	Fortalecimiento de convenios internacionales y fomento desde las asignaturas

8

## Objetivos

### General

Guiar y contribuir en la formación de profesionales con un pensamiento **crítico, filosófico y analítico** de vanguardia, capaces de generar conocimiento original e independiente en el ámbito de la **ingeniería y las ciencias exactas**, desarrollando soluciones innovadoras, éticas y sustentables con un impacto significativo internacional en el desarrollo tecnológico, científico y social.

### Específicos:

- Desarrollo de conocimiento de frontera.
- Autonomía Intelectual y Pensamiento Crítico.
- Ética y Responsabilidad Científica.
- Interdisciplinariedad y Colaboración Internacional.
- Innovación y Transferencia Tecnológica.
- Liderazgo en la Formación de Nuevas Generaciones.

## Perfil de ingreso

### Conocimientos:

- Grado de maestría en ingeniería, ciencias exactas o afines.
- Dominio de métodos y técnicas de investigación teórica y experimental.

### Habilidades:

- Comunicación oral y escrita en lenguaje técnico.
- Redacción de artículos científicos.
- Pensamiento analítico y creativo.
- Inglés nivel 7 según la FLL o su equivalente.

### Actitudes y Valores:

- Interés en la investigación, la innovación y el impacto social.
- Compromiso con la ética y el trabajo colaborativo.

## Requisitos de ingreso

### 1. Documentación:

- Título de Maestría o acta de examen de grado.
- Certificados de estudios con promedio mínimo de 8.0.
- Acta de nacimiento y CURP vigente.

### 2. Evaluación:

- Examen de admisión con mínimo 8.0.
- Examen de inglés con mínimo nivel 7 en la escala de la Facultad de Lenguas y Letras o su equivalente.
- Defensa de propuesta de investigación ante el Comité de Admisión. *Los aspirantes provenientes de maestrías de la Facultad de Ingeniería podrán exentar el examen de admisión, siempre que hayan concluido su grado de maestría en el semestre inmediato anterior, continúen con la misma línea de investigación de su proyecto de tesis de maestría y cuenten con el VoBo del coordinador del programa de doctorado\**

### 3. Otros Requisitos:

- CVU actualizado (máximo 3 hojas).
- Dos cartas de recomendación de investigadores reconocidos.
- Carta de exposición de motivos.
- Pago de derechos de examen y solicitud de ingreso.

\*Los lineamientos para la exención del examen de admisión serán definidos en un plazo máximo de seis meses por los consejos de posgrado y académico de la Facultad de Ingeniería. Esta anotación forma parte del proceso de reestructuración y tiene como objetivo establecer formalmente esta disposición. Una vez aprobados y oficializados los lineamientos, los aspirantes deberán ajustarse y cumplir con lo determinado por ambos consejos.

## Perfil de egreso

### Conocimientos:

- Bases interdisciplinarias en investigación y desarrollo tecnológico.
- Dominio de metodologías para investigación aplicada y teórica.
- Análisis de información científica y técnica actualizada.

### Habilidades:

- Aplicación de soluciones innovadoras y seguras para la sociedad.
- Dirección de proyectos de investigación multidisciplinarios.
- Redacción de artículos científicos y técnicos.
- Comunicación efectiva en español e inglés.

### Actitudes y Valores:

- Ética profesional y compromiso social.
- Pensamiento crítico y liderazgo en el ámbito académico e industrial.
- Honestidad, justicia y responsabilidad social.

**Requisitos de egreso:** Obtener el 100% de los créditos del programa.

## Requisitos de obtención de grado:

### 1. Académicos:

- Promedio mínimo de **8.0** en todo el doctorado.

### 2. Publicaciones:

- Publicar **dos artículos** como primer autor en revistas indexadas **Q1, Q2 o Q3** según el JCR.

### 3. Idiomas:

- Acreditar el nivel de inglés con un mínimo de **8-** según la FLL o su equivalente.

### 4. Tesis y Examen de Grado:

- Aprobar el **pre-examen doctoral** con al menos 4 votos aprobatorios del sínodo.
- Presentar y defender la **tesis doctoral** con réplica oral ante un comité de evaluación.

### 5. Docencia y Formación, cumplir con al menos dos de las siguientes opciones:

- Ser miembro del sínodo de tesis de licenciatura, especialidad o maestría.
- Impartir al menos un curso, seminario o taller en cualquier institución universitaria de **54 horas**.
- Tutoría de pares: Constancia emitida por la coordinación de tutorías de la UAQ.
- Libro publicado: Dictaminado con arbitraje de doble ciego, con ISBN.
- Capítulo de libro: Publicado con arbitraje de doble ciego en editorial académica o universitaria, con ISBN.
- Transferencia de tecnología: Documento formalizado por la entidad receptora.
- Propiedad intelectual: Registro de patente, modelo de utilidad o diseño industrial con carta de explotación de usuario.
- Estancia de investigación

## Tabla de créditos

ASIGNATURA	EJE	MODALIDAD	SER.	Horas/semana				Créditos				Créditos totales
				Teoría	Práctica	APJ. IND. SUP.	APJE. IND. AUT.	Teoría	Práctica	APJE. IND. SUP.	APJE. IND. AUT.	
<b>Primer semestre</b>												
Seminario de investigación I	Investigación	Escolarizada	No	4	0	36	0	4.5	0	32.4	0	37
Optativa del área de especialidad I	Especialización	Escolarizada	No	4	0	0	0	4.5	0	0	0	5
<b>Horas / semana</b>				8	0	36	0	<b>Créditos semestre</b>				42
<b>Segundo semestre</b>												
Seminario de investigación II	Investigación	Escolarizada	No	4	0	36	0	4.5	0	32.4	0	37
Optativa del área de especialidad II	Especialización	Escolarizada	No	4	0	0	0	4.5	0	0	0	5
Escritura de publicaciones científicas	Investigación	Escolarizada	No	2	0	0	0	2.3	0	0	0	2
<b>Horas / semana</b>				10	0	36	0	<b>Créditos semestre</b>				44
<b>Tercer semestre</b>												
Seminario de investigación III	Investigación	Escolarizada	No	4	0	36	0	4.5	0	32.4	0	37
<b>Horas / semana</b>				4	0	36	0	<b>Créditos semestre</b>				37
<b>Cuarto semestre</b>												
Seminario de investigación IV	Investigación	Escolarizada	No	4	0	36	0	4.5	0	32.4	0	37
<b>Horas / semana</b>				4	0	36	0	<b>Créditos semestre</b>				37
<b>Quinto semestre</b>												
Seminario de investigación V	Investigación	Escolarizada	No	4	0	36	0	4.5	0	32.4	0	37
<b>Horas / semana</b>				4	0	36	0	<b>Créditos semestre</b>				37
<b>Sexto semestre</b>												
Seminario de investigación VI	Investigación	Escolarizada	No	4	0	36	0	4.5	0	32.4	0	37
<b>Horas / semana</b>				4	0	36	0	<b>Créditos semestre</b>				37
<b>TOTAL DE HORAS / SEMANA</b>				34	0	216	0	<b>Total Créditos del programa</b>				234
<b>TOTAL DE HORAS</b>				612	0	3888	0					

14

## Mapa curricular vigente DCI12



# Mapa curricular propuesto DCI25



Materias optativas que ofrece el programa:

- Métodos estadísticos
- Metrología de la investigación
- Tópicos selectos

## SIMBOLOGÍA EMPLEADA EN EL MAPA CURRICULAR

■	Horas teoría
■	Horas práctica
■	Horas trabajo independiente supervisado
■	Créditos
■	Semanas

## EJES DE FORMACIÓN DISCIPLINAR

■	Investigación
■	Especialización

# Contenidos de las materias y enfoques transversales

Seminario	Contenidos temáticos	Enfoque transversal	Alcance de la tesis	Entregables
Seminario de Investigación I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentos de la investigación científica</li> <li>- Diseño de la investigación</li> <li>- Análisis de Datos e Impacto</li> <li>- Filosofía y Argumentación Científica</li> </ul>	<b>Sustentabilidad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigación ambiental</li> <li>- Tecnologías sostenibles</li> <li>- Energías renovables</li> <li>- Reducción de residuos</li> <li>- Eficiencia industrial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introducción</li> <li>- Objetivos</li> <li>- Hipótesis</li> <li>- Revisión de Literatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Envío del Protocolo de tesis a el - Consejo de Investigación y Posgrado de la FI</li> <li>- Presentación de protocolo de tesis ante el comité tutorial del estudiante.</li> <li>- Avance de inglés</li> </ul>
Seminario de Investigación II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formulación de problemas de investigación y propiedad intelectual</li> <li>- Diseño de la Investigación y Transferencia de Tecnología</li> <li>- Recolección y Análisis de Datos en el Contexto de Innovación Tecnológica</li> </ul>	<b>Propiedad Intelectual y Transferencia Tecnológica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Registro de patentes</li> <li>- Licencias y derechos de autor</li> <li>- Transferencia de tecnología</li> <li>- Innovación abierta</li> <li>- Colaboración en investigación aplicada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodología</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Escritura y envío del primer artículo como primer autor</li> <li>- Avance de inglés</li> </ul>
Seminario de Investigación III	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis de Datos y Uso de IA</li> <li>- Uso Ético de la IA en la Redacción Científica</li> <li>- Comunicación de Hallazgos de Investigación</li> </ul>	<b>Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IA en datos</li> <li>- Machine Learning</li> <li>- Modelos predictivos</li> <li>- Simulaciones</li> <li>- Ética en IA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resultados parciales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protocolo registrado ante el consejo respectivo de un alumno asesorado/co-asesorado.</li> <li>- Avance de inglés</li> </ul>

## Contenidos de las materias y enfoques transversales (Continuación)

Seminario	Contenidos temáticos	Enfoque transversal	Alcance de la tesis	Entregables
Seminario de Investigación IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis de Datos e Inteligencia Artificial.</li> <li>- Ética en la IA y Protección de la Información.</li> <li>- Comunicación y Divulgación Científica.</li> </ul>	<p>Acceso al Conocimiento y divulgación científica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Divulgación en acceso abierto.</li> <li>- Comunicación efectiva.</li> <li>- Difusión científica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Resultados parciales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Envío de segundo artículo como primer autor.</li> <li>- Carta de aceptación de primer artículo como primer autor. En su defecto, realizar el envío de un tercer artículo.</li> <li>- Avance de inglés</li> </ul>
Seminario de Investigación V	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acceso y Análisis de Datos con Enfoque en Democratización del Conocimiento.</li> <li>- Comunicación y Divulgación de la Investigación.</li> </ul>	<p>Internacionalización y Colaboración Global:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Colaboraciones internacionales</li> <li>- Universidades y centros de investigación</li> <li>- Congresos internacionales</li> <li>- Instituciones extranjeras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resultados parciales</li> <li>- Conclusiones preliminares</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentación y aprobación del Pre-examen.</li> <li>- Avance de inglés.</li> <li>- Evidencia de la publicación del primer artículo como primer autor.</li> </ul>
Seminario de Investigación VI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicación Asertiva.</li> <li>- Gestión de Proyectos de Investigación</li> </ul>	<p>Gestión de Proyectos e Innovación (Project Management):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión de proyectos.</li> <li>- PMBOKSCRUM</li> <li>- Lean Six Sigma</li> <li>- Planificación de proyectos</li> <li>- Ejecución y control</li> <li>- Eficiencia en gestión</li> <li>- Optimización de recursos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tesis terminada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentación de tesis ante su respectivo comité tutorial.</li> <li>- Avance de inglés.</li> <li>- Presentar evidencia de la publicación de dos artículos como primer autor.</li> <li>- Conformación del expediente para titulación.</li> </ul>

## Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC)

### Instrumentación y Mecatrónica

Solución de problemas mecánicos, electrónicos, de instrumentación y automatización para el desarrollo tecnológico y procesos industriales. Explora nuevas fuentes de energía alternativas.

### Modelación Analítica y Experimental de Sistemas Físicos

Investigación en procesos fisico-químicos, modelación matemática y física para el desarrollo tecnológico y científico en áreas como energías, sustentabilidad, inteligencia artificial, ingeniería civil, industrial, materiales y biomédica.

### Cuerpos Académicos

- Estructuras, Construcción y Transporte
- Hidráulica
- Materiales
- Nanotecnología
- Mecatrónica
- Ingeniería de Biosistemas
- Instrumentación y control

Incorporación de CA:

- Optimización y computación avanzada
- Catálisis
- Bioingeniería básica y aplicada

### Biosistemas

Diseño y estudio de biosistemas vegetales y animales bajo condiciones protegidas. Incluye investigaciones en estructura, patología, nutrición y valor agregado a la producción primaria, biotecnología y mecatrónica.

## Núcleo académico

Docente	SNI	CA	Relación con la LGAC
Aurelio Domínguez González	1	Mecatrónica	Instrumentación y Mecatrónica
Irineo Torres Pacheco	2	Ingeniería de Biosistemas	Biosistemas
Janet Ledesma García	2	Catálisis	Modelación analítica y experimental de sistemas físicos
Juvenal Rodríguez Reséndiz	3	Instrumentación y Control	Instrumentación y Mecatrónica
Manuel Toledano Ayala	1	Sistemas Embebidos y Aplicaciones	Instrumentación y Mecatrónica
Minerva Guerra Balcázar	3	Catálisis	Modelación analítica y experimental de sistemas físicos
Ramón Gerardo Guevara González	3	Ingeniería de Biosistemas	Biosistemas
Rodrigo Rafael Velázquez Castillo	2	Nanotecnología	Modelación analítica y experimental de sistemas físicos
Rufino Nava Mendoza	2	Nanotecnología	Modelación analítica y experimental de sistemas físicos
Juan Carlos Antonio Járegui Correa	3	Instrumentación y Control	Instrumentación y Mecatrónica
Saúl Tovar Arriaga	1	Optimización y Computación Avanzada	Modelación analítica y experimental de sistemas físicos
María de la Luz Pérez Rea	1	Suelos	Instrumentación y Mecatrónica

20

### Votación para la aprobación de la reestructuración del Doctorado en Ingeniería

Votos a favor	Votos en contra	Abstenciones	Total
10	0	0	10

Se aprueban la reestructuación del Doctorado en Ingeniería.



## Presentación de programas de posgrado

# Reestructuración

Facultad de Lenguas y Letras

Doctorado en Lingüística

Dr. Antonio Reyes Pérez

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD



FACULTAD DE LENGUAS Y LETRAS  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO



## Doctorado en Lingüística

REESTRUCTURACIÓN

Modalidad escolarizada

Facultad de Lenguas y Letras

## Características del PE

- Campus: **Aeropuerto**
- Inicio del programa: **2005**
- Última reestructuración: **2015**
- Inicio plan reestructurado: **agosto 2025**
- Tipo de PE: **disciplinario**
- Orientación: **investigación**
- Tipo del ciclo académico: **semestral**
- Duración: **4 años**
- Ingreso: **bienal**
- Total de créditos: **156**
- Total de materias: **32**



## Descripción del programa

- **Misión**

Formar investigadores éticamente responsables y socialmente comprometidos con el estudio, descripción y documentación lingüística, así como en el diagnóstico y evaluación de procesos de adquisición y aprendizaje de lenguas con impacto en el ámbito educativo.

- **Visión**

Mantenerse como un programa de excelencia en el estudio del lenguaje con reconocimiento nacional e internacional y, de esta forma, seguir preparando profesionistas e investigadores calificados capaces de describir y explicar fenómenos lingüísticos que contribuyan a la consolidación de una sociedad más igualitaria, libre y plural.



# Objetivos

## General

- Formar investigadores con alto nivel de preparación para llevar a cabo estudios lingüísticos originales a nivel teórico y/o aplicado, en los que se demuestre la capacidad para proponer, elaborar y defender una investigación científica de calidad

**Programa registrado en SNP-SECIHTI**  
Orientación: investigación

## Particulares

- Diseñar instrumentos para recolectar datos empíricos que aporten evidencia sobre fenómenos lingüísticos
- Procesar y sintetizar metodológicamente datos lingüísticos
- Analizar sistemáticamente diferentes fenómenos lingüísticos
- Describir fenómenos lingüísticos y aplicar dichos conocimientos en diferentes contextos
- Generar conocimiento tanto en el plano de la lingüística teórica como de la lingüística aplicada



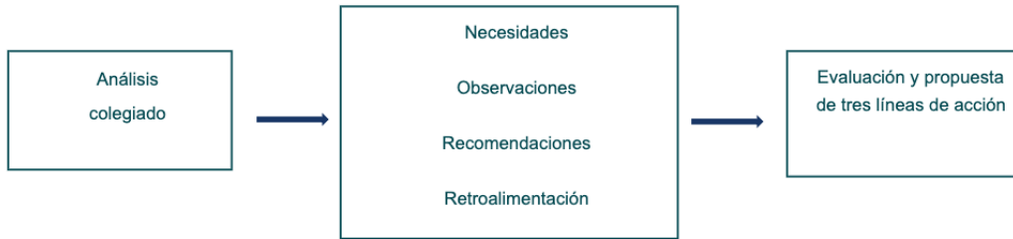
# Histórico

Generaciones previas	Duración	Ingreso	Bajas	Egreso	Obtención de grado
1° (2005-2008)	3 años	7	2	5	5
2° (2008-2011)	3 años	2	0	2	1
3° (2009-2012)	3 años	6	3	3	3
4° (2010-2014)	4 años	4	1	3	2
5° (2011-2015)	4 años	4	1	3	3
6° (2013-2016)	4 años	3	1	2	2
7° (2014-2018)	4 años	3	0	3	3
8° (2015-2019)	4 años	13	2	11	11
9° (2017-2021)	4 años	7	1	6	5
10° (2019-2023)	4 años	12	0	12	9
<b>Total</b>		<b>61</b>	<b>11</b>	<b>50</b>	<b>44</b>

**88% de quienes egresan, obtienen el grado**



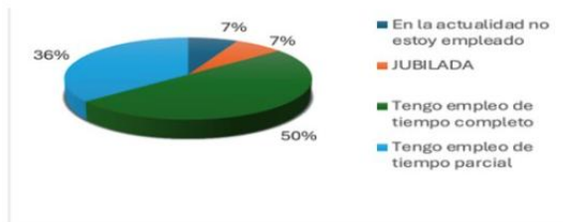
## Motivos de la reestructuración



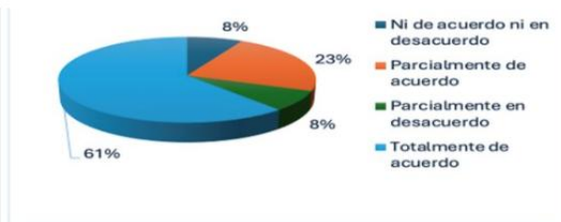
1. Actualización del mapa curricular
2. Alineación de contenidos y metodologías con el MEU
3. Implementación y seguimiento de observaciones



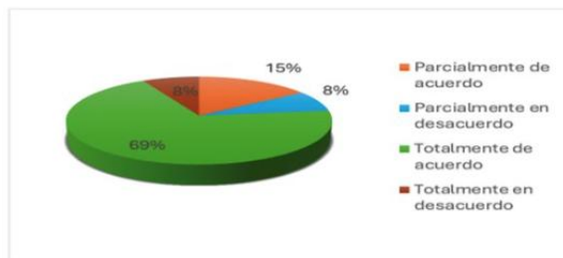
## Seguimiento



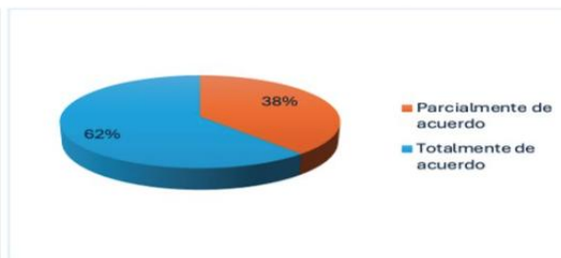
Gráfica 1. Situación laboral



Gráfica 2. Adquirí habilidades y actitudes útiles para mi trabajo



Gráfica 3. Mi trabajo está estrechamente vinculado con mis estudios de doctorado



Gráfica 4. El doctorado me ayudó a mejorar mi estatus laboral

## Principales cambios

Rubro	Plan vigente (2015)	Plan reestructurado (2025)
Áreas o ejes	Eje disciplinar Eje de investigación	Eje de vinculación
Asesorías	Se contemplan durante todo el programa para seguimiento individualizado del alumno.	Se refuerza el seguimiento a través de la asignatura Trabajo de tesis, la cual se lleva durante todo el programa.
Flexibilidad curricular	Cursar asignaturas de otros PEs, adelantar seminarios, no hay seriación.	Se mantiene la flexibilidad curricular, adaptando procesos a las directrices del MEU.
Sustentabilidad/género, cultura de paz	Perspectiva de género, formación de valores y educación ambiental.	Se añade contenido para sensibilizar al alumnado en torno a las problemáticas sociales, la vinculación y el compromiso social. Se hace explícito que "no [se deben] cometer conductas antiéticas, de plagio, de violencia de género y otras que contravengan la Legislación, los Reglamentos y/o los Protocolos institucionales".
Mecanismos para impulsar la permanencia y detección de alumnos con riesgo	Realizar un seguimiento individualizado de cada alumno, tanto por la coordinación como por el director de tesis. Dar un acompañamiento y asesoría durante todo el programa. Asistir a las Jornadas de Posgrado para analizar los avances y detectar rezagos o problemáticas de los alumnos. Tener reuniones semestrales como NA para analizar rendimiento de alumnos y tomar acciones oportunas. Impulsar la colaboración de los alumnos en proyectos de académicos o institucionales.	Se afinan los mecanismos de seguimiento, la disposición de apoyo psicológico de parte de la FLL, el trabajo colaborativo con ATEDI, y el fortalecimiento del trabajo de tutorías.
Mecanismos para impulsar la titulación	Seguimiento individualizado por el director de tesis. Reuniones semestrales con el Comité doctoral para evaluar avances de la investigación. Presentación de avances en las Jornadas de Posgrado. Presentación en 7° semestre del Examen de Avance de Tesis, el cual debe acreditar un avance superior al 70% en la investigación y redacción de la tesis.	Se refuerza el seguimiento y acompañamiento con las asignaturas de Trabajo de tesis. Las presentaciones en las Jornadas de Posgrado se vuelven más espaciadas para permitir la reflexión sobre las necesidades de la investigación y promover un avance más significativo.
Asignaturas	27, de las cuales solo 14 tienen créditos SATCA.	32, todas otorgan créditos SATCA asignados de forma más eficiente para garantizar una formación más sólida.



Perfil de ingreso	Perfil de egreso
<b>Conocimientos</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• En lingüística o ciencias relacionadas con la lingüística</li> <li>• En metodología de la investigación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descripción o análisis, con bases metodológicas, de lenguas</li> <li>• Manejo, explotación y creación de corpus lingüísticos</li> <li>• Adquisición de L1 y L2 en poblaciones típicas y atípicas</li> <li>• Uso de software y equipo especializado en su disciplina</li> </ul>
<b>Habilidades</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proponer soluciones a problemas vinculados con la lingüística</li> <li>• Difundir resultados de una investigación de forma clara y concisa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tomar decisiones metodológicas para emprender una investigación original y de calidad</li> <li>• Llevar a cabo una labor de I+D+I en instituciones públicas y privadas</li> <li>• Redactar documentos científicos que puedan ser publicados en medios especializados</li> </ul>
<b>Actitudes</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interés por el trabajo científico</li> <li>• Actitud crítica</li> <li>• Trabajo en equipo</li> <li>• Compromiso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortalecimiento del interés por el trabajo científico, tanto disciplinar como multi, inter y transdisciplinar</li> <li>• Actitud crítica, reflexiva y analítica</li> <li>• Trabajo colaborativo e innovador</li> <li>• Compromiso social para aplicar sus conocimientos a necesidades del país vinculadas con su disciplina</li> </ul>
<b>Valores</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ética, responsabilidad, honestidad, tolerancia, disciplina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Por medio de la interacción con la comunidad universitaria, profundizar, expandir y volverlos parte intrínseca de su actividad profesional, social y humana</li> </ul>

## Requisitos de ingreso

- ✓ Comprobante de pago
- ✓ Título y certificado de maestría
- ✓ Título y certificado de licenciatura
- ✓ Constancia dominio inglés B2 (8 FLL)
- ✓ Tesis / publicaciones, informes
- ✓ Anteproyecto
- ✓ Carta de motivos
- ✓ Tres cartas de recomendación

### Fases del proceso:

1. Solicitud y conformación de expediente
2. Examen de conocimientos
3. Curso propedéutico
4. Entrevista
5. Evaluación en colegiado

## Requisitos de egreso

- ✓ Cubrir el 100% de créditos (156)
- ✓ Aprobar examen de candidatura en 7° semestre



## Requisitos de obtención de grado

### Reglamento de estudiantes, Artículo 111, Inciso D

- I. Acreditar 100% del plan de estudios
- II. Acreditar nivel de lengua
- III. Una publicación arbitrada o indizada
- IV. Tesis individual de investigación
- V. Defender y aprobar la tesis ante un jurado con 5 sinodales
- VI. Cumplir con los demás requisitos establecidos

### Formas obtención de grado

- A. Por tesis
  - ✓ Defensa y aprobación
- B. Por artículos\*
  - ✓ Dos artículos en revistas indizadas del área
  - ✓ Artículo de fracción III
  - ✓ Integrar el contenido de los artículos en un trabajo en formato tesis

\*No procede Mención Honorífica



## Tabla de Créditos

ASIGNATURA	EJE	OPCIÓN EDUCATIVA	SERIACIÓN	HORAS / SEMANA			CRÉDITOS			TOTAL DE CRÉDITOS
				TEÓRICAS	APRENDIZAJE INDEPENDIENTE	TRABAJO SUPERVISADO	TEÓRICA	APRENDIZAJE INDEPENDIENTE	TRABAJO SUPERVISADO	
<b>PRIMERO</b>										
Curso de Formación Básica 1	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario Básico I	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario Básico II	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario de Investigación I	Investigación	Presencial	NO	5	0	0	5.6	0	0	6
Trabajo de Tesis I	Investigación	Presencial	NO	0	6	0	0	5.4	0	5
Horas / semana				17	6	0	Créditos semestre = 26			
<b>SEGUNDO</b>										
Curso de Formación Básica 2	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario Básico III	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario Básico IV	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario de Investigación II	Investigación	Presencial	NO	5	0	0	5.6	0	0	6
Trabajo de Tesis II	Investigación	Presencial	NO	0	6	0	0	5.4	0	5
Horas / semana				17	6	0	Créditos semestre = 26			
<b>TERCERO</b>										
Curso de Formación Básica 3	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario Básico V	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario Básico VI	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario de Investigación III	Investigación	Presencial	NO	5	0	0	5.6	0	0	6
Trabajo de Tesis III	Investigación	Presencial	NO	0	6	0	0	5.4	0	5
Horas / semana				17	6	0	Créditos semestre = 26			

## Tabla de Créditos

ASIGNATURA	EJE	OPCIÓN EDUCATIVA	SERIACIÓN	HORAS / SEMANA			CRÉDITOS			TOTAL DE CRÉDITOS
				TEÓRICAS	APRENDIZAJE INDEPENDIENTE	TRABAJO SUPERVISADO	TEÓRICA	APRENDIZAJE INDEPENDIENTE	TRABAJO SUPERVISADO	
<b>CUARTO</b>										
Curso de Formación Básica 4	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario Básico VII	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario Especializado A	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario Especializado B	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario de Investigación IV	Investigación	Presencial	NO	5	0	0	5.6	0	0	6
Trabajo de Tesis IV	Investigación	Presencial	NO	0	6	0	0	5.4	0	5
Horas / semana				21	6	0	Créditos semestre = 31			
<b>QUINTO</b>										
Curso de Formación Básica 5	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario Especializado C	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario Especializado D	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Trabajo de Tesis V	Investigación	Presencial	NO	0	6	0	0	5.4	0	5
Horas / semana				12	6	0	Créditos semestre = 20			
<b>SEXTO</b>										
Seminario Especializado E	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Seminario Especializado F	Disciplinar	Presencial	NO	4	0	0	4.5	0	0	5
Proyecto de Vinculación con la Sociedad I	Vinculación	Presencial	NO	0	0	4	0	0	1.4	1
Trabajo de Tesis VI	Investigación	Presencial	NO	0	6	0	0	5.4	0	5
Horas / semana				8	6	4	Créditos semestre = 16			
<b>SÉPTIMO</b>										
Trabajo de Tesis VII	Investigación	Presencial	NO	0	6	0	0	5.4	0	5
Proyecto de Vinculación con la Sociedad II	Vinculación	Presencial	NO	0	0	4	0	0	1.4	1
Horas / semana				0	6	4	Créditos semestre = 6			
<b>OCTAVO</b>										
Trabajo de Tesis VIII	Investigación	Presencial	NO	0	6	0	0	5.4	0	5
Horas / semana				0	6	0	Créditos semestre = 5			
<b>TOTAL DE HORAS/SEMANA</b>				<b>92</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS DEL PROGRAMA: 156</b>			

## Mapa Curricular

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
<b>Curso de Formación Básica 1</b> 4 0 0 5 18	<b>Curso de Formación Básica 2</b> 4 0 0 5 18	<b>Curso de Formación Básica 3</b> 4 0 0 5 18	<b>Curso de Formación Básica 4</b> 4 0 0 5 18
<b>Seminario Básico I</b> 4 0 0 5 18	<b>Seminario Básico III</b> 4 0 0 5 18	<b>Seminario Básico V</b> 4 0 0 5 18	<b>Seminario Básico VII</b> 4 0 0 5 18
<b>Seminario Básico II</b> 4 0 0 5 18	<b>Seminario Básico IV</b> 4 0 0 5 18	<b>Seminario Básico VI</b> 4 0 0 5 18	<b>Seminario Especializado A</b> 4 0 0 5 18
<b>Seminario de Investigación I</b> 5 0 0 6 18	<b>Seminario de Investigación II</b> 5 0 0 6 18	<b>Seminario de Investigación III</b> 5 0 0 6 18	<b>Seminario Especializado B</b> 4 0 0 5 18
<b>Trabajo de Tesis I</b> 0 6 0 5 18	<b>Trabajo de Tesis II</b> 0 6 0 5 18	<b>Trabajo de Tesis III</b> 0 6 0 5 18	<b>Seminario de Investigación IV</b> 5 0 0 6 18
			<b>Trabajo de Tesis IV</b> 0 6 0 5 18

## Mapa Curricular

Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
<b>Curso de Formación Básica 5</b> 4 0 0 5 18	<b>Seminario Especializado E</b> 4 0 0 5 18	<b>Proyecto de Vinculación con la Sociedad II</b> 0 0 4 1 18	<b>Trabajo de Tesis VIII</b> 0 6 0 5 18
<b>Seminario Especializado C</b> 4 0 0 5 18	<b>Seminario Especializado F</b> 4 0 0 5 18	<b>Trabajo de Tesis VII</b> 0 6 0 5 18	
<b>Seminario Especializado D</b> 4 0 0 5 18	<b>Proyecto de Vinculación con la Sociedad I</b> 0 0 4 1 18		
<b>Trabajo de Tesis V</b> 0 6 0 5 18	<b>Trabajo de Tesis VI</b> 0 6 0 5 18		

**Créditos totales: 156**

**Simbología horas y créditos**

Horas frente a grupo

Horas trabajo independiente

Horas trabajo supervisado

Créditos

Semanas

**Simbología formación disciplinar**

Eje disciplinar

Eje de investigación

Eje de vinculación

## Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento

### Lingüística Teórica/Descriptiva (LTD)

- Enfocada en el análisis y descripción de fenómenos lingüísticos a nivel fonético fonológico, morfológico, sintáctico, semántico y pragmático.
- Especial énfasis en investigación sobre el español y lenguas originarias de México.

### Adquisición/Enseñanza de Lenguas (AEL)

- Enfocada en el estudio de los procesos lingüísticos y cognoscitivos que involucra la adquisición de una primera o segunda lengua, así como en el aprendizaje de la lengua materna oral y escrita.
- Especial énfasis en el desarrollo normal, así como la evolución en poblaciones con trastornos o retraso del lenguaje.

### CAC (UAQ-CA29) en Lingüística



## Núcleo Académico

Profesoría	Grado Académico	Reconocimientos	LGAC	Adscripción	Contratación
Luisa Josefina Alarcón Neve	Doctorado	SNII – 2 / Perfil deseable	AEL	FLL	TC
Gloria N. AVECILLA RAMÍREZ	Doctorado	SNII – 1 / Perfil deseable	AEL	FP	TP
Valeria Bello	Doctorado	SNII – 2 / Perfil deseable	LTD	FLL	TC
Haydée Carrasco Ortiz	Doctorado	SNII – 1 / Perfil deseable	AEL	FLL	TC
Juliana De la Mora	Doctorado	SNII – 1 / Perfil deseable	LTD	FLL	TC
Karina Paola García Mejía	Doctorado	SNII – C / Perfil deseable	AEL	FLL	TC
Mario Ulises Hernández Luna	Doctorado	SNII – C	LTD	FLL	TC
Karina Hess Zimmermann	Doctorado	SNII – 1 / Perfil deseable	AEL	FP	TP
Antonio Reyes Pérez	Doctorado	SNII - 1	AEL	FLL	TC
Ma. De Lourdes Rico Cruz	Doctorado	Perfil deseable	AEL	FLL	TP
Ignacio Rodríguez Sánchez	Doctorado	SNII – 1 / Perfil deseable	AEL	FLL	TC
Mónica Sanaphre Villanueva	Doctorado	Perfil deseable	LTD	FLL	TC
Eva Velásquez Upegui	Doctorado	SNII – 2 / Perfil deseable	LTD	FLL	TC
Adelina Velázquez Herrera	Doctorado	---	AEL	FLL	TC





## Gracias

Dr. Antonio Reyes Pérez

[antonio.reyesp@uaq.mx](mailto:antonio.reyesp@uaq.mx)  
[doctorado.linguistica@uaq.edu.mx](mailto:doctorado.linguistica@uaq.edu.mx)

### Vinculación - Retribución social

Actores sociales	Actores institucionales y/o productivos
Poblaciones vulnerables: <b>hablantes de lenguas indígenas, poblaciones con trastornos de lenguaje, IES interculturales</b>	El Sistema Educativo mexicano: <b>IES públicas y privadas</b>
Estudiantes del sistema educativo público y privado en todos los niveles: <b>investigaciones experimentales, proyectos de intervención, metodologías de enseñanza</b>	Universidades nacionales y extranjeras que realizan investigación en lingüística: <b>movilidad, congresos, proyectos</b>
Documentación y análisis de los usos sociales del español de México: <b>análisis sociolingüístico, variacionista, modelado de lenguaje</b>	Formación de nuevos especialistas en la disciplina
Documentación de lenguas indígenas: <b>descripción, revitalización, preservación</b>	Asociaciones: <b>AMLA, ALFAL, Zorro Rojo, Ándale para oír</b>
Creación de corpus del español de México y de las variedades de esta lengua en el mundo: <b>representatividad lingüística, análisis interdisciplinario, IA</b>	Sector público: <b>políticas públicas de educación o lingüísticas</b>
Actividades de capacitación y divulgación: <b>GIADI, LABEL, divulgación de la ciencia</b>	Sector privado: <b>terapeutas, trastornos de lenguaje, I+D+I</b>



### Votación para la aprobación de la reestructuración del Doctorado en Ingeniería

Votos a favor	Votos en contra	Abstenciones	Total
11	0	0	11

Se aprueban la reestructuación del Doctorado en Lingüística.

## 8. Asuntos Generales.



# 8. Asuntos generales



UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD

**Dr. Manuel Toledano Ayala. - Secretario Ejecutivo del Consejo de Investigación y Posgrado –**

¿Alguien tiene algún asunto general que sea competencia de este Consejo? Cerramos el acta y comentarles que, aunque no tengamos Consejo de abril extendemos nuestras felicitaciones a las y los consejeros que cumplen años: Dr. José Gómez, Dr. Salvador Arellano y Dr. Julio César Méndez. ¡Felicidades!

## **ANEXO 1**

**La sesión concluyó a las 11 horas con 15 minutos del 24 de marzo de dos mil veinticinco.** -----  
-----