



ADMISIÓN DE ASOCIADOS(AS)

2023

LINEAMIENTOS



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

Índice

Introducción.....	2
Objetivo	2
Requisitos para ser candidato(a)	3
Evaluación de las candidaturas.....	6
Artículo Noveno.- Derechos de los(as) asociados(as)	7
Artículo Décimo.- Obligaciones de los(as) asociados(as).....	7
Artículo Décimo Primero.- Causas de expulsión de los(as) asociados(as).....	8
Anexos.	8
Convocatoria de Admisión para Asociados(as).	9
[para postular candidatos(as)].....	9
Convocatoria de Admisión para Investigadores(as).....	11
Formato de Solicitud de Registro	13
Formato de Carta de Postulación	14
Integrantes del Comité de Admisión de Asociados(as)	15
Asociados(as) de la ACMor vigentes.....	15



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

Introducción

La Mesa Directiva de la Academia de Ciencias de Morelos, A.C. (ACMor), emite los presentes lineamientos con fundamento en el artículo vigésimo quinto de los Estatutos de la Asociación, que la facultan para expedir reglamentos a efecto de normar el funcionamiento general de la Asociación. Dichos reglamentos deberán referirse a los aspectos relacionados con el registro de los(as) asociados(as), servicios, funcionarios administrativos, funcionamiento de comisiones, organización de eventos y conferencias, reuniones, juntas, sesiones, entre otros.

En este sentido, los lineamientos se emiten para facilitar a la Comisión de Admisión de Asociados(as) de la ACMor la convocatoria, evaluación y admisión de asociados(as), para el cabal cumplimiento de los objetivos y metas institucionales, así como a la normatividad aplicable en la materia.

Por lo anterior, con los presentes lineamientos es posible contribuir a la optimización de criterios de admisión de asociados(as), así como a dar cumplimiento a la misión, visión y objetivos institucionales.

Objetivo

Establecer y proporcionar a la Comisión de Admisión de Asociados(as) de la ACMor, una metodología y formato para la admisión de asociados(as), con la finalidad de que cuenten con criterios uniformes para su integración.



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

Requisitos para ser candidato(a)

1. Llenar y firmar el formato de solicitud ACMor (registro) en hoja membretada de su adscripción. Deberá guardar este formato para presentarlo junto con los siguientes documentos.

2. Carta de postulación firmada por un asociado(a) de la Academia (en papel membretado de la ACMor). El texto de ésta deberá tener las siguientes características:

2.1· El(la) postulador(a) será un asociado(a) que dentro de la ACMor haya realizado alguna de las siguientes actividades tales como impartir una plática, pertenecer a alguna comisión, dar un taller, pertenecer a la mesa directiva, entre otras; así como también incluir la fecha de su admisión a la membresía de la ACMor.

2.2· Presentar al(la) candidato(a) de acuerdo con el punto 1) de la convocatoria, destacando explícitamente su particular contribución científica. Las presentaciones que contengan referencias genéricas o vagas con respecto a la calidad y originalidad de los trabajos, pueden dificultar la labor de la Comisión de Admisión.

2.3· Señalar los elementos que apoyen la originalidad o independencia del candidato(a) como investigador(a), requerida por el punto 1) de la convocatoria. Estos elementos pueden ser, por ejemplo, ser autor(a) principal de trabajos de calidad, haber dirigido tesis que hayan originado publicaciones, haber publicado trabajos con diversos coautores, entre otros. En el caso de que el candidato(a) trabaje en grupos de investigación, detallar su contribución.



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

2.4. Señalar en cuál área se ubicaría al(la) candidato(a): BIOLOGÍA Y QUÍMICA, CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS, FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA, INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO, MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

3. Currículum vitae in extenso y documentos probatorios de sus trabajos más importantes realizados en los últimos 3 años, en formato libre donde aparezca la relación de citas y/o reseñas de sus trabajos de investigación (artículos, capítulos de libro, memorias de congresos, entre otros); o en su caso referencias bibliográficas y reseñas que comenten sus trabajos; la relación de financiamientos que han recibido sus trabajos de investigación, así como su participación como responsable o colaborador(a) en los proyectos de investigación. Deberá incluir también la lista de tesis dirigidas o de contribución en la formación de recursos humanos en Morelos, México, y en su caso en el extranjero, especificando cuáles han sido asesoradas como director o co-director. En ambos casos deberá incluir solo la lista de tesis dirigidas concluidas, con los comprobantes correspondientes (portada de tesis, acta de examen y/o título correspondiente).

4. Archivo PDF de los trabajos completos (los más importantes de su trayectoria y de los últimos tres años).

5. En el caso de candidato(a) extranjero(a), además de lo anterior, deberá presentar comprobante de su permanencia en México, y que el(la) candidato(a) esté contratado(a) por una institución nacional.



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

6. La documentación anterior (puntos 1. al 5.) deberá presentarse en carpeta en versión electrónica con el nombre del candidato(a) incluyendo subcarpetas que indiquen lo siguiente tal y como se indica a continuación:
- Formato de solicitud de registro ACMor;
 - Carta de postulación;
 - Currículum vitae in extenso y documentos probatorios;
 - Producción científica;
 - Comprobantes de permanencia en México y contrato en una institución nacional.
7. Sólo los expedientes completos (carpeta en versión electrónica y registro), serán evaluados por la Comisión de Admisión.
8. Las solicitudes rechazadas en la convocatoria anterior podrán presentarse nuevamente.
9. Las propuestas (carpeta en versión electrónica y registro) deberán enviarse vía correo electrónico a: AcadCienciasMorelos@gmail.com a más tardar a las 23:59 horas del domingo 12 de noviembre del año en curso. Se hará la verificación de entrega y se enviará un acuse de recibido.
10. Para mayores informes o reportes en el envío de las propuestas favor de contactar a: M. en B. Alma Caro Bermúdez, Directora Ejecutiva de la ACMor; Tel: 777 15 57 221, e.mail: AcadCienciasMorelos@gmail.com



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

Evaluación de las candidaturas

Las candidaturas serán analizadas por la Comisión de Admisión de Asociados. De acuerdo con el artículo 8° de los Estatutos: “- INTEGRACIÓN. - LA “ASOCIACIÓN” SE INTEGRA MEDIANTE LAS PERSONAS FÍSICAS, CIENTÍFICOS DE ALTO NIVEL QUE LABOREN EN EL ESTADO DE MORELOS O QUE TENGAN UN MÉRITO ESPECIAL PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA EN MORELOS QUE SEAN ACEPTADOS POR EL COMITÉ DE ADMISIÓN. ADEMÁS, ESTE COMITÉ PODRÁ PROPONER A LA ASAMBLEA LA ADMISIÓN DE SOCIOS HONORARIOS”.

La Comisión de Admisión considerará entre otros, los siguientes elementos de evaluación:

- La contribución científica del(la) candidato(a) en el campo de su especialidad, particularmente el trabajo realizado en instituciones mexicanas con impacto en el Estado de Morelos.
- La contribución del(la) candidato(a) en la formación de recursos humanos de alto nivel en México, principalmente en el nivel de doctorado.
- La recepción de financiamientos a los proyectos de investigación como responsable.
- Que el(la) candidato(a) a asociado(a) esté establecido(a) en México.
- La Comisión de Admisión tendrá las facultades para aplicar criterios de equivalencias en los casos que así lo considere pertinente.



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

El proceso de evaluación finalizará el 27 de noviembre del año en curso.

Actividad	Fecha
Publicación de Convocatoria	9 de octubre de 2023
Cierre de postulación de candidaturas	12 de noviembre de 2023 A las 23:59 horas, tiempo de la Ciudad de México
Periodo de Evaluación de las candidaturas	13 al 27 de noviembre de 2023
Notificación de Resultados	15 de diciembre de 2023

Artículo Noveno.- Derechos de los(as) asociados(as)

Son Derecho de los(las) asociados(as):

- CONCURREN A LAS ASAMBLEAS GENERALES E INTERVENIR EN ELLAS EN LA FORMA Y TÉRMINOS ESTABLECIDOS POR LOS PRESENTES ESTATUTOS.
- SER DESIGNADOS PARA INTEGRAR LA MESA DIRECTIVA Y OTROS CARGOS PREVISTOS POR ESTOS ESTATUTOS.
- PARTICIPAR EN LAS ACTIVIDADES DE LA “ASOCIACIÓN”.

Artículo Décimo.- Obligaciones de los(as) asociados(as)

Son obligaciones de los(as) asociados(as):

- CUBRIR EL IMPORTE DE LAS CUOTAS QUE LA ASAMBLEA DETERMINE.
- DESEMPEÑAR LOS CARGOS Y LAS COMISIONES QUE LES CONFIERA LA ASAMBLEA GENERAL Y/O LA MESA DIRECTIVA Y QUE ESTOS HAYAN ACEPTADO.



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

- c) REALIZAR ACTIVIDADES ACADÉMICAS A NOMBRE DE LA “ACADEMIA DE CIENCIAS DE MORELOS, A.C.” QUE COADYUVEN AL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS DE LA MISMA.

Artículo Décimo Primero.- Causas de expulsión de los(as) asociados(as)

Son causas de expulsión de los(as) asociados(as):

- a) NO PAGAR SUS CUOTAS POR UN TÉRMINO DE DOS AÑOS, ESTABLECIÉNDOSE QUE LA EXPULSIÓN SERÁ AUTOMÁTICA. LA MESA DIRECTIVA TIENE LA FACULTAD DE ESTABLECER EXCEPCIONES CUANDO CONVenga A LOS INTERESES DE LA “ASOCIACIÓN”.
- b) INCURRIR EN FALTAS DE ÉTICA, COMO PODRÍAN SER FALSIFICACIÓN DE DATOS, PLAGIO, DIFAMACIÓN O FALTAS GRAVES DE RESPETO EN FORMA PÚBLICA, ENTRE OTRAS. EN ESTOS CASOS SE CONFORMARÁ UNA COMISIÓN DE HONOR Y JUSTICIA, DE ACUERDO CON EL PROCEDIMIENTO ESTABLECIDO EN ESTOS MISMOS ESTATUTOS, QUE INVESTIGARÁ EL CASO Y DETERMINARÁ SI PROCEDE LA EXPULSIÓN.
- c) UTILIZAR LA “ASOCIACIÓN” CON FINES DE LUCRO EN BENEFICIO PROPIO. EL PROCEDIMIENTO DE EXPULSIÓN SERÁ EL MISMO QUE SE INDICA EN EL INCISO QUE ANTECEDE.

Anexos.

- Convocatoria de Admisión para Asociados(as) [para postular candidatos(as)]
- Convocatoria de Admisión para Investigadores(as)
- Formato de Solicitud de Registro
- Formato de Carta de Postulación
- Integrantes del Comité de Admisión de Asociados(as)
- Asociados(as) de la ACMor vigentes



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

Convocatoria de Admisión para Asociados(as). [para postular candidatos(as)]

La Mesa Directiva de la Academia de Ciencias de Morelos, A.C. **convoca a sus asociados(as)** a presentar propuestas de candidatos o candidatas **que laboren en el Estado de Morelos con méritos en el desarrollo de la ciencia en nuestro estado** a ingresar este año a nuestra Academia como asociado(a) numerario(a) bajo las siguientes bases:

---ARTÍCULO OCTAVO. - INTEGRACIÓN. - LA "ASOCIACIÓN" SE INTEGRA MEDIANTE LAS PERSONAS FÍSICAS, CIENTÍFICOS DE ALTO NIVEL QUE LABOREN EN EL ESTADO DE MORELOS O QUE TENGAN UN MÉRITO ESPECIAL PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA EN MORELOS QUE SEAN ACEPTADOS POR EL COMITÉ DE ADMISIÓN. ADEMÁS, ESTE COMITÉ PODRÁ PROPONER A LA ASAMBLEA LA ADMISIÓN DE SOCIOS HONORARIOS.

1) Que la persona participante se encuentre activa en investigación, de acuerdo con la producción científica y/o tecnológica de los últimos tres años (septiembre 2021 a la fecha del cierre de la presente convocatoria 2023).

La producción científica deberá de ser sustentada con la documentación correspondiente (curriculum vitae in extenso y documentos probatorios de sus trabajos más importantes realizados en los últimos 3 años).

Preferentemente, se considerará la pertenencia al Sistema Nacional de Investigadores.

2) Que la candidatura sea apoyada por un(a) asociado(a) de la ACMor de la misma área de investigación o de especialidad afín, que no pertenezca a la Comisión de Admisión. El apoyo deberá hacerse en el formato correspondiente, destacando la



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

contribución científica que justifique la incorporación a la ACMor de la persona propuesta.

3) Que la persona participante manifieste su interés y anuencia a ingresar a la ACMor.

NOTA: Los(as) asociados(as) pueden postular a más de un(a) candidato(a).

La Convocatoria estará abierta desde el lunes 9 de octubre hasta las 23:59 horas del domingo 12 de noviembre del año en curso.

Las candidaturas serán evaluadas por la Comisión de Admisión de la ACMor en la semana del 13 al 27 de noviembre y los resultados se notificarán el 15 de diciembre del presente año.



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

Convocatoria de Admisión para Investigadores(as)

La Mesa Directiva de la Academia de Ciencias de Morelos, A.C. convoca a **investigadores e investigadoras que laboren en el Estado de Morelos con méritos en el desarrollo de la ciencia en nuestro estado** a presentar su candidatura para ingresar como asociado(a) numerario(a) bajo las siguientes bases:

---ARTÍCULO OCTAVO. - INTEGRACIÓN. - LA “ASOCIACIÓN” SE INTEGRA MEDIANTE LAS PERSONAS FÍSICAS, CIENTÍFICOS DE ALTO NIVEL QUE LABOREN EN EL ESTADO DE MORELOS O QUE TENGAN UN MÉRITO ESPECIAL PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA EN MORELOS QUE SEAN ACEPTADOS POR EL COMITÉ DE ADMISIÓN. ADEMÁS, ESTE COMITÉ PODRÁ PROPONER A LA ASAMBLEA LA ADMISIÓN DE SOCIOS HONORARIOS.

1) Que la persona participante se encuentre activa en investigación, de acuerdo con la producción científica y/o tecnológica de los últimos tres años (septiembre 2021 a la fecha del cierre de la presente convocatoria 2023).

La producción científica deberá de ser sustentada con la documentación correspondiente (curriculum vitae in extenso y documentos probatorios de sus trabajos más importantes realizados en los últimos 3 años).

Preferentemente, se considerará la pertenencia al Sistema Nacional de Investigadores.

2) Que la candidatura sea apoyada por un(a) asociado(a) de la ACMor de la misma área de investigación o de especialidad afín, que no pertenezca a la Comisión de Admisión. El apoyo deberá hacerse en el formato correspondiente, destacando la contribución científica que justifique la incorporación a la ACMor de la persona propuesta.

3) Que la persona participante manifieste su interés y anuencia a ingresar a la ACMor.



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

NOTA: Los(as) asociados(as) pueden postular a más de un(a) candidato(a).

La Convocatoria estará abierta desde el lunes 9 de octubre hasta las 23:59 horas del domingo 12 de noviembre del año en curso.

Las candidaturas serán evaluadas por la Comisión de Admisión de la ACMor en la semana del 13 al 27 de noviembre y los resultados se notificarán el 15 de diciembre del presente año.



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

Formato de Solicitud de Registro (En hoja membretada de su adscripción)

Cuernavaca, Morelos; a ** de ** de 2023

ACADEMIA DE CIENCIAS DE MORELOS, A.C.
P r e s e n t e

Estimados(as) Asociados(as) de la Comisión de Admisión:

Deseo hacer de su conocimiento que he leído la convocatoria para ingresar a la Academia de Ciencias de Morelos, A.C. y manifiesto mi interés por incorporarme a esta sociedad científica en calidad de **asociado(a)**.

Actualmente realizo mi actividad científica en: (Nombre de la Institución)

Mi área de trabajo es:

Mis principales logros académicos se resumen en:

Pertenezco al SNI SI/No. Nivel:

<https://acmor.org/estatutos>

Manifiesto haber leído los estatutos de la ACMor y me comprometo a cumplirlos cabalmente, por lo que solicito de manera formal mi ingreso a la Academia de Ciencias de Morelos.

Atentamente;

Firma del solicitante

Nombre completo:

Dirección institucional:

Teléfono trabajo:

Correo electrónico primario y secundario:

Redes sociales:

Teléfono celular:



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

Formato de Carta de Postulación

Lugar de emisión, a XX de XXXX del 2023

Asunto: CARTA DE POSTULACIÓN

“Convocatoria de Ingreso a la
Academia de Ciencias de Morelos, A. C. 2023”

Dra. María Luisa del Carmen Garduño Ramírez

Presidente de la ACMor, A. C.

Por medio de la presente y atendiendo los requisitos y procedimientos de la convocatoria de “Ingreso a la Academia de Ciencias de Morelos, A. C. 2023”, me permito postular a:

Nombre completo del(a) ASPIRANTE:

Adscripción Laboral:

Aportaciones relevantes a la Ciencia en las áreas de Ciencias Naturales y/o Ciencias Exactas:

Aportaciones en el Estado de Morelos:

-----Escribir aportaciones-----

Con base en estas aportaciones considero que el (la) aspirante está comprometido(a) con la ciencia y realiza un trabajo de alta calidad académica en nuestro estado. Conociendo al(la) aspirante, considero también que en caso de ser admitido(a) para ingresar a la ACMor, cumplirá con sus estatutos y participará activamente para beneficio de nuestra comunidad académica.

Atentamente

Nombre y Firma del Proponente

Miembro Activo de la ACMor, A.C.

Fecha de Admisión: Año



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 LINEAMIENTOS

Integrantes del Comité de Admisión de Asociados(as)

Dr. David René Romero Camarena (CCG-UNAM)

Dr. Cuauhtémoc Juan Humberto Lanz Mendoza (INSP)

Dr. Mario Fernández Zertuche (CIQ-UAEM)

Dr. María Luisa Teresa Villarreal Ortega (CEIB-UAEM)

Dra. Leonor Pérez Martínez (IBT-UNAM)

M. en C. Ma. del Carmen Monserrat Quinto Hernández (IBT-UNAM)

Dra. María Luisa del Carmen Garduño Ramírez (CIQ-UAEM)

Asociados(as) de la ACMor vigentes

Asociados(as)	Adscripción	Área del conocimiento
David René Romero Camarena	CCG, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Georgina Hernández Delgado	CCG, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Jaime Bienvenido Mora y Celis	CCG, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
María de Lourdes Girard Cuesy	CCG, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
María Esperanza Martínez Romero	CCG, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Michael Frédéric Dunn	CCG, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Otto Geiger	CCG, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Pedro Julio Collado Vides	CCG, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Víctor Manuel González Zúñiga	CCG, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Alexandre Toshirrico Cardoso Taketa	CEIB, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Alexis Joavany Rodríguez Solís	CEIB, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Jorge Luis Folch Mallol	CEIB, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
María Luisa Teresa Villarreal Ortega	CEIB, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Patricia Mussali Galante	CEIB, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Alejandro Zamilpa Álvarez	CIBIS-IMSS	BIOLOGÍA Y QUÍMICA



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN

2023

LINEAMIENTOS

Jaime Tortoriello García	CIBIS-IMSS	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Efraín Tovar Sánchez	CIByC, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Alejandro Ramírez Solís	CInC, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Iván Omar Romero Estudillo	CIQ, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
José Luis Viveros Ceballos	CIQ, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
José Mario Ordóñez Palacios	CIQ, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Laura Patricia Álvarez Berber	CIQ, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Margarita Isabel Bernal Uruchurtu	CIQ, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
María Luisa del Carmen Garduño Ramírez	CIQ, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Mario Fernández Zertuche	CIQ, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Thomas Werner Buhse	CIQ, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Víctor Barba López	CIQ, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Fernando Varela Hernández	ESC. DE EST. SUP. DEL JICARERO, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
María Luisa Castrejón Godínez	FCIENCIAS BIOLÓGICAS, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Leticia González Maya	FFARMACIA, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Joaquín Sánchez Castillo	FMEDICINA, UAEM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Arturo Edgar Zenteno Galindo	FMEDICINA, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Adán Oswaldo Guerrero Cárdenas	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Agustín López-Munguía Canales	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Alejandra Alicia Covarrubias Robles	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Alejandro Alagón Cano	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Alfredo Martínez Jiménez	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Baltazar Becerril Luján	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Carlos Federico Arias Ortiz	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Carlos Felipe Peña Malacara	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Claudia Lydia Treviño Santa Cruz	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Claudia Martínez Anaya	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Enrique Rudiño Piñera	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Fidel Alejandro Sánchez Flores	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Francisco Gonzalo Bolívar Zapata	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Francisco Xavier del Espíritu Soberón Mainero	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Gerardo Alfonso Corzo Burguete	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Gladys Iliana Cassab López	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Gloria Saab Rincón	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN

2023

LINEAMIENTOS

Guillermo Gosset Lagarda	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Jean Louis Joseph Marie Charli Casalonga	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
José Adelfo Escalante Lozada	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
José Luis Puente García	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
José Luis Reyes Taboada	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Leonor Pérez Martínez	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Liliana Pardo López	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Lourival Domingos Possani Postay	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Ma. del Carmen M. Quinto Hernández	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
María Brenda Valderrama Blanco	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Patricia Ileana Joseph Bravo	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Susana López Charretón	IBt, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Santhamma Maileppallil Thankamma de Nair	IER, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Marco Antonio José Valenzuela	IIB, UNAM	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Cuahtémoc Juan Humberto Lanz Mendoza	INSP	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Gabriel Iturriaga de la Fuente	ITR, GTO	BIOLOGÍA Y QUÍMICA
Enrique Galindo Fentanes	IBt, UNAM	CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS
Marcela Ayala Aceves	IBt, UNAM	CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS
Octavio Tonatiuh Ramírez Reivich	IBt, UNAM	CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS
Pedro Mendoza de Gives	INIFAP-CENID-SAI	CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS
Joaquín Pérez Ortega	CENIDET	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Gennadiy Burlak	CIICAP, UAEM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Aldo Figueroa Lara	CInC, UAEM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Federico Vázquez Hurtado	CInC, UAEM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Markus Franziskuz Müller	CInC, UAEM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN

2023

LINEAMIENTOS

Raúl Salgado García	CInC, UAEM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Rogelio Valdez Delgado	CInC, UAEM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Rolando Pérez Álvarez	CInC, UAEM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Yuriy Karlovych	CInC, UAEM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Mario Alfonso Murillo Tovar	CIQ, UAEM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Ramón Hernández Lamonedá	CIQ, UAEM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Pedro Guillermo Reyes Romero	FCiencias, UAEMex	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Agustín Eduardo González Flores	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Antonio Marcelo Juárez Reyes	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Christof Friedrich Jung Kohl	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Francois Alain Leyvraz Waltz	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Frédéric Sylvain Masset	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Gloria Suzanne Koenigsberger Horowitz	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Gustavo Carlos Martínez Mekler	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Horacio Martínez Valencia	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Humberto Saint-Martin Posada	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Ignacio Álvarez Torres	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Iván Ortega Blake	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Jaime de Urquijo Carmona	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
José Alberto Vázquez González	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN

2023

LINEAMIENTOS

José Francisco Récamier Angelini	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Luis Benet Fernández	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
María del Carmen Cisneros Gudiño	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Maximino Aldana González	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Ramón Garduño Juárez	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Thomas Henry Seligman Schurch	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Wolf Luis Mochán Backal	ICF, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Alejandro Frank Hoeflich	ICN, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Aarón Sánchez Juárez	IER, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Eduardo Ramos Mora	IER, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Jesús Antonio del Río Portilla	IER, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Julia Tagüeña Parga	IER, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Karunakaran Nair Padmanabhan Pankajakshy	IER, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Mariano López de Haro	IER, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Marina Elizabeth Rincón González	IER, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Raúl Mauricio Rechtman Schrenzel	IER, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Sergio Cuevas García	IER, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Yuriy Rubo	IER, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Antonio Fernando Sarmiento Galán	IMAT, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Natig Atakishiyev	IMAT, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN

2023

LINEAMIENTOS

Salvador Pérez Esteva	IMAT, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Santiago Alberto Verjovsky Solá	IMAT, UNAM	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA
Alicia Martínez Rebollar	CENIDET	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Jaime Eugenio Arau Roffiel	CENIDET	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
José Francisco Gómez Aguilar	CENIDET	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Luis Arturo Bello Pérez	CEPROBI, IPN	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Mario Rodríguez Monroy	CEPROBI, IPN	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Jorge Uruchurtu Chavarín	CIICAP, UAEM	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Álvaro Torres Islas	FCQel, UAEM	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Jesús Mario Colín de la Cruz	FCQel, UAEM	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Josefina Vergara Sánchez	FCQel, UAEM	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Gabriel Isaac Corkidi Blanco	IBt, UNAM	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Laura Alicia Palomares Aguilera	IBt, UNAM	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Ramiro Pérez Campos	ICF, UNAM	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Camilo Alberto Arancibia Bulnes	IER, UNAM	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Hailín Zhao Hu	IER, UNAM	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Nini Rose Mathews	IER, UNAM	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Oscar Andrés Jaramillo Quintero	IER, UNAM	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Mónica Borunda Pacheco	INEEL	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Pablo Héctor Ibarguengoytia González	Naatik A.I. Solutions	INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



CONVOCATORIA DE ADMISIÓN

2023

LINEAMIENTOS

Albino Barraza Villarreal	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Ana Isabel Burguete García	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Eduardo César Lazcano Ponce	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Emanuel Orozco Núñez	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Gabriela Torres Mejía	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Ileana Beatriz Heredia Pi	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Juan Ángel Rivera Dommarco	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Luisa Elvira Torres Sánchez	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Leticia del Socorro Ávila Burgos	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Luz Myriam Reynales Shigematsu	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Mario Henry Rodríguez López	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Rosa Victoria Pando Robles	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Salvador Hernández Martínez	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Teresa Shamah Levy	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Tonatiuh Barrientos Gutiérrez	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Velia Nelly Salgado Díez	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
Vicente Madrid Marina	INSP	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD