



POSGRADO
IICYT



DIVISIÓN DE
CIENCIAS
AMBIENTALES

DCA

DOCTORADO EN
CIENCIAS AMBIENTALES

PROCESO DE SELECCIÓN DE **VERANO 2026**
CONVOCATORIA PARA ASPIRANTES DE NACIONALIDAD MEXICANA



Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



IICYT
INSTITUTO POTOSINO DE
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
Y TECNOLÓGICA, A.C.

CONVOCATORIA VERANO 2026

DOCTORADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Aspirantes de nacionalidad mexicana





Nuestro doctorado

El Posgrado que se imparte en la División de Ciencias Ambientales (DCA) del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C. (IPICYT), tiene como características una productividad académica sólida, tomando como referencia a los programas de posgrado que se ofrecen en el país; esto incluye la productividad de estudiantes y de personal académico, quienes en general tienen colaboraciones en el ámbito internacional, a través de convenios que incluyen la movilidad del estudiantado y la academia, la codirección de tesis y proyectos de investigación conjuntos.

Las y los estudiantes deben dedicarse de tiempo completo al posgrado institucional, una vez que obtengan su admisión al programa de Doctorado en Ciencias Ambientales.

Estancias en otras instituciones. Nuestros programas de Posgrado en Ciencias Ambientales promueven ampliamente estancias en otras instituciones nacionales e internacionales. Nuestra comunidad de estudiantes ha realizado estancias en Brasil, Canadá, Chile, Cuba, España, Estados Unidos, Francia, Holanda y Uruguay, como también en diversas instituciones del país con becas de movilidad de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI), o con apoyos de proyectos coordinados por los académicos y académicas de la DCA.

Inserción laboral. La preparación interdisciplinaria que reciben los y las estudiantes del programa de doctorado les permite, después de su graduación, insertarse con facilidad en el mundo laboral del sector público y/o privado, o bien continuar con un posdoctorado en instituciones mexicanas y del extranjero. Más del 90 % de quienes egresan, actualmente trabajan en sectores afines a sus estudios, como instituciones académicas, empresas, instituciones y organizaciones del sector privado y gubernamental.



Objetivos del posgrado

Este programa de posgrado tiene por objetivos:

- Generar vocaciones científicas de alta calidad con un perfil multi e interdisciplinario, que contribuyan al conocimiento científico y tecnológico en las Ciencias Ambientales.
- Fortalecer las competencias científicas y tecnológicas de sus estudiantes, mediante su incorporación en proyectos enmarcados dentro de las Líneas de Investigación e Incidencia Social (LIES) de la DCA del IICYT: Ecología y Cambio Ambiental Global, Biotecnología e Ingeniería Ambiental, y Sistemas Ambientales Complejos.
- Fomentar la participación estudiantil en la discusión y divulgación de los conocimientos generados en sus proyectos de investigación, en foros científicos, tecnológicos y/o para público en general.
- Impulsar estudios colectivos y participativos, así como el intercambio académico, con los sectores educativo, gubernamental, industrial y social, a nivel nacional e internacional.



Líneas de investigación

Las tres [Líneas de Investigación e Incidencia Social \(LIES\)](#) que trabaja la academia y estudiantes de la División de Ciencias Ambientales (DCA) son:

Ecología y Cambio Ambiental Global. Se estudian los efectos individuales e interactivos de los factores de cambio ambiental global relacionados a las actividades humanas, sobre la biodiversidad y el funcionamiento de los ecosistemas. Esta LIES apunta al desarrollo de propuestas de manejo adaptativo, restauración, conservación y uso sostenible de los recursos naturales y los servicios ecosistémicos.

Biotecnología e Ingeniería Ambiental. Se estudian procesos biológicos y fisicoquímicos para la depuración de efluentes, la remediación de sitios contaminados y la generación de fuentes alternas

de energía. Esta LIES también apunta al desarrollo y aplicación de tecnologías, para el aprovechamiento y reutilización de subproductos industriales y urbanos con valor agregado.

Sistemas Ambientales Complejos. Constituye un eje de investigación transversal e interdisciplinario entre las otras dos LIES y con otras disciplinas de las ciencias naturales y las ciencias sociales, en donde se estudian los sistemas complejos que se caracterizan por tener relaciones no lineales en el tiempo y espacio y que suelen reorganizarse. Estas investigaciones integran principios ecológicos, biotecnológicos, fisicoquímicos y socio-ecológicos, para comprender las relaciones entre la biodiversidad y los ciclos biogeoquímicos de los ecosistemas, la influencia de los microorganismos sobre las dinámicas de los sistemas para el tratamiento de efluentes, la interacción entre los factores del cambio global, el funcionamiento del ecosistema y el bienestar humano, entre otros problemas similares. En esta LIES, en ocasiones se implementan acercamientos transdisciplinarios para promover la cogeneración de conocimiento con los diferentes sectores.



Personal académico

La División de Ciencias Ambientales cuenta con una excelente planta académica, conformada por diecisiete profesores(as) investigadores(as) y cinco técnicos(as) académicos(as). Respecto a la plantilla de profesores(as) investigadores(as), catorce personas cuentan con los niveles 2 y 3 en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) de la SECIHTI, y tres personas tienen el nivel 1.

A continuación, se presentan las sublíneas de investigación que se abordan dentro de las LIES que se cultivan en la DCA. En las siguientes ligas, se pueden consultar más detalles sobre los enfoques de los estudios actuales de quienes integran a la DCA. Les invitamos a revisar esta información para conocer los posibles temas que pudieran abordar en sus investigaciones de tesis.

Líneas de Investigación e Incidencia Social (LIES)	Sublíneas de investigación	Investigadores e investigadoras
Ecología y Cambio Ambiental Global	Biodiversidad y Bienestar Humano	Fredy Alexander Alvarado Roberto Ernesto Iván Badano Felipe Barragán Torres Leonardo Chapa Vargas David Douterlungne Rotsaert Joel Flores Rivas Elisabeth Huber-Sannwald Nguyen Esmeralda López Lozano Alfredo Ramírez Hernández
	Conservación Biológica	Fredy Alexander Alvarado Roberto Ernesto Iván Badano Felipe Barragán Torres Leonardo Chapa Vargas Joel Flores Rivas Alfredo Ramírez Hernández
	Ecología de Comunidades	Ernesto Iván Badano Felipe Barragán Torres Leonardo Chapa Vargas Alfredo Ramírez Hernández
	Ecología de Paisajes Modificados y Ordenamiento Ambiental	Fredy Alexander Alvarado Roberto Felipe Barragán Torres Leonardo Chapa Vargas David Douterlungne Rotsaert Alfredo Ramírez Hernández
	Ecología de Poblaciones	Leonardo Chapa Vargas Alfredo Ramírez Hernández
	Ecología de la Restauración	Ernesto Iván Badano David Douterlungne Rotsaert Joel Flores Rivas Elisabeth Huber-Sannwald Nguyen Esmeralda López Lozano
	Factores de Cambio Climático y sus Efectos en Ecosistemas	Ernesto Iván Badano Leonardo Chapa Vargas
	Funcionamiento de Plantas y Ecosistemas	Ernesto Iván Badano Leonardo Chapa Vargas Joel Flores Rivas Elisabeth Huber-Sannwald
	Invasiones Biológicas	Ernesto Iván Badano

	Toxicología Ambiental	Leonardo Chapa Vargas
Biotecnología e Ingeniería Ambiental	Bioenergía y Valoración de Residuos (Biorrefinerías)	Felipe Alatraste Mondragón Sonia Lorena Arriaga García Berenice Celis García Elías Razo Flores
	Detección y Mitigación de Contaminantes Ambientales	Felipe Alatraste Mondragón Sonia Lorena Arriaga García Berenice Celis García Luis Felipe Cházaro Ruíz Aura Virginia Ontiveros Valencia René Rangel Méndez Elías Razo Flores Miguel Ángel Ruíz Gómez
	Procesos Electroquímicos y fotoelectroquímicos	Luis Felipe Cházaro Ruíz Miguel Ángel Ruíz Gómez
	Foto y Electrocatalisis	Miguel Ángel Ruíz Gómez
	Tratamiento fisicoquímico y biológico de efluentes y emisiones	Felipe Alatraste Mondragón Sonia Lorena Arriaga García Berenice Celis García Luis Felipe Cházaro Ruíz Aura Virginia Ontiveros Valencia René Rangel Méndez Elías Razo Flores Miguel Ángel Ruíz Gómez
Sistemas Ambientales Complejos	Procesos Biogeoquímicos y Microbiología Ambiental	Sonia Lorena Arriaga García Berenice Celis García Nguyen Esmeralda López Lozano Aura Virginia Ontiveros Valencia
	Ecología microbiana	Berenice Celis García Nguyen Esmeralda López Lozano Aura Virginia Ontiveros Valencia
	Desarrollo Sostenible de Sistemas Socio-Ecológicos	Fredy Alexander Alvarado Roberto Felipe Barragán Torres Leonardo Chapa Vargas David Douterlungne Rotsaert Elisabeth Huber-Sannwald Nguyen Esmeralda López Lozano



Plan de estudios

Como parte de la convocatoria de ingreso, se pone a disposición para consulta el [plan de estudios \(mapa curricular\) y las asignaturas](#) que componen el Doctorado en Ciencias Ambientales, el cual consta de ocho semestres y contempla cuatro asignaturas de tronco común, dos asignaturas optativas orientadas a la tesis, seminarios interdisciplinarios (uno en cada semestre), actividades de divulgación, investigación doctoral (una en cada semestre desde el semestre 1 hasta el semestre 6) y la escritura de la tesis doctoral en los semestres 7 y 8.

Los requisitos adicionales para la obtención del grado incluyen la aprobación de un examen oficial de inglés, la aceptación de un artículo en una revista científica indizada y la aprobación de un examen previo y el examen de grado.



Becas de la Secihti

El plan de estudios del Doctorado en Ciencias Ambientales está acreditado por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI) de México. En virtud de que el programa de Doctorado del IPICYT está registrado en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) de la SECIHTI y siempre ha sido evaluado favorablemente ante esta Secretaría, las personas de nacionalidad mexicana admitidas e inscritas en el programa, pueden aspirar por una beca académica otorgada por la SECIHTI, con base en los lineamientos señalados en la **Convocatoria de Becas Nacionales para Estudios de Posgrado** vigente. Para obtener una beca (apoyo económico mensual y seguro médico proporcionado por el ISSSTE), el estudiantado del programa de Doctorado debe realizar el trámite de postulación ante la SECIHTI. El Departamento de Posgrado del IPICYT dará seguimiento académico y administrativo al trámite de beca. La SECIHTI asigna las becas y el otorgamiento está sujeto a disponibilidad presupuestaria.



Requisitos de ingreso

Las personas interesadas en participar en el próximo proceso de selección deben cubrir los siguientes requisitos:

Perfiles de Maestría. Las personas candidatas al Doctorado en Ciencias Ambientales deben de haber egresado de un programa de maestría afín

a las Ciencias Ambientales. Los perfiles deseables son Maestrías en Agronomía, Agroecología, Agroindustrias, Biología, Bioquímica, Bioprocesos, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Ciencias Forestales, Ecología, Química, Microbiología, Recursos Naturales, entre otras áreas. En el caso de las personas aspirantes que hayan egresado de otros programas de maestría, el Colegio de Profesores y Profesoras de la División de Ciencias Ambientales analizará el plan de los estudios previos de las personas candidatas, tanto de licenciatura como de maestría, y determinará la pertinencia del perfil para ingresar al Posgrado en Ciencias Ambientales del IPICYT.

Promedio. Se solicita un promedio final general superior o igual a **8.0** (ocho punto cero) en una escala de 1 a 10, en los estudios de maestría. En caso de aplicarse otros sistemas de calificación, las personas candidatas deben solicitar la conversión de su promedio a escala 1-10, siguiendo los lineamientos establecidos por el Posgrado del IPICYT. Para más información al respecto, contactar a la Mtra. Ivonne Cuevas Vélez, Jefa del Departamento de Posgrado (icuevas@ipicyt.edu.mx).

Requisito idiomático general. Todas las personas candidatas deben presentar una constancia oficial de dominio mínimo del idioma inglés. Se aceptarán como válidas las constancias de las siguientes instituciones y con los siguientes puntajes:

TIPO DE EXAMEN	PUNTAJE MÍNIMO PARA EL INGRESO
TOEFL iBT (Internet-Based Test)	50
TOEFL ITP (Institutional Testing Program)	465
TOEIC (Test of English for International Communication)	485
IELTS Academic (International English Language Testing System)	5.5
Trinity GESE (Graded Examinations in Spoken English)	6
Cambridge	FCE Grade C

Quienes no cuenten con alguna de estas constancias, o bien no alcancen el puntaje mínimo requerido, podrán solicitar en la carta de motivos su participación en un **examen sin costo** que aplicará el Departamento de Posgrado del IPICYT, a través de plataforma vía Internet, en una fecha por definir entre el 15 y el 19 de junio de 2026. No es necesario que presenten esta constancia quienes posean el inglés como lengua materna; en este caso, debe especificarse dicha información en la carta de intención.



Expediente de postulación

Las personas interesadas en participar en el proceso de admisión al posgrado, deben de presentar sus documentos de postulación a más tardar el **10 de junio de 2026**, para ingresar en agosto de 2026; la evaluación de aspirantes tendrá fecha por definir entre el 12 de junio y el 1 de julio de 2026. La documentación recibida será analizada por el Colegio de Profesores y Profesoras de la DCA del IPICYT, y a quienes cubran los requisitos establecidos en esta convocatoria se les notificará por correo electrónico.

Expediente. Cubriendo los **requisitos de ingreso**, quienes aspiran al programa de doctorado deben de enviar la siguiente documentación **en un solo archivo PDF (Portable Document Format)**, vía correo electrónico dirigido al Coordinador Académico del Posgrado en Ciencias Ambientales (expedientes_candidatos_ca@ipicyt.edu.mx), marcando copia a la Jefa del Departamento de Posgrado (icuevas@ipicyt.edu.mx), a fin de que la documentación sea integrada en su expediente de postulación.

1. **Solicitud de aspirante.**

Este formato está disponible para su descarga en la [página web de la División de Ciencias Ambientales](#), o puede ser solicitado al Coordinador Académico del programa.

2. **Título o certificado de estudios.**

Se debe enviar una copia del título de maestría. Si este documento está en proceso de emisión, enviar un certificado emitido por la institución que indique que el o la aspirante ha concluido sus estudios (ej., acta de examen de grado o similar).

También pueden postular quienes estén por graduarse.

En este último caso, se debe presentar una carta firmada por quien dirige su tesis o quien coordina el programa de maestría, indicando la fecha tentativa de titulación **la cual no deberá ser posterior al 10 de julio de 2026.**

3. **Certificado de calificaciones y promedio.**

Se debe presentar un certificado (ej., Kardex) que muestre las calificaciones obtenidas en las asignaturas cursadas en la maestría. Este documento debe incluir el promedio final general de la maestría. En caso de que no incluya el promedio, se deberá presentar un certificado de promedio emitido por la institución donde la persona realizó sus estudios.

4. **Carta de motivos (formato libre).**

En esta carta se deben exponer los motivos específicos que le impulsan a postular a nuestro posgrado. Además, se debe indicar quién dirigirá su tesis en caso de ingresar al programa, y los motivos de esta elección.

5. **Dos cartas de recomendación (formato libre).**

Estas cartas deben ser emitidas por profesionistas con grado de doctorado, que conozcan a la persona postulante. Las cartas de recomendación deben estar emitidas en papel membretado de la institución, y como mínimo deben describir por qué medio académico/profesional conoció a la persona candidata, cuándo le conoció, y mencionar las razones por las cuales recomienda su candidatura. También es deseable que en la carta se describan las capacidades académicas, actitud ante el trabajo, desempeño en cursos, trabajo de laboratorio y campo (si aplica), ética de trabajo, y los motivos por los cuales considera que quien aplica posee las habilidades y competencias necesarias para realizar estudios de posgrado.

Las cartas de recomendación deberán ser enviadas tanto de manera directa al Coordinador Académico del Posgrado en Ciencias Ambientales (expedientes_candidatos_ca@ipicyt.edu.mx), como a la persona candidata, para que esta última las incluya en su expediente.

6. **Curriculum Vitae documentado (formato libre).**

Enviar el *Curriculum Vitae*, incluyendo copias de todos los certificados que respalden la información provista en este documento.

7. **Constancia de inglés.**

Consultar en el apartado de “Requisito idiomático general”, los certificados válidos y los puntajes requeridos. Quienes postulen al examen gratuito de inglés que se realizará a través de plataforma electrónica, favor de indicarlo en su carta de motivos.

8. **Identificación oficial y CURP.**

Enviar una copia de su credencial de elector/a (identificación emitida por el Instituto Nacional Electoral), o de todas las páginas de su pasaporte vigente, así como una copia del certificado de la Clave Única de Registro de Población (CURP).

9. **Protocolo de tesis.**

Junto con los documentos de postulación, debe presentar el protocolo de tesis que debe estar enmarcado en una de las líneas de investigación propuesta por quien dirigirá su tesis. Se recomienda contactar con al menos seis meses de antelación al investigador o investigadora con quien desean realizar su tesis. Para realizar esta elección, por favor revisar las [líneas de investigación de nuestro grupo académico](#).

El protocolo de tesis debe ser avalado por su potencial director o directora de tesis. No debe exceder 8000 palabras, lo cual equivale a 20 páginas, y se debe elaborar de acuerdo con las indicaciones que se enlistan en las “Instrucciones para la elaboración del protocolo de tesis” al final de esta convocatoria.

NOTAS IMPORTANTES

- ✓ Además del expediente en formato PDF, integrado con los documentos señalados en los puntos anteriores, se deberá adjuntar al mensaje de correo de postulación: **una fotografía tipo pasaporte a color, reciente, en formato JPG**. No es necesario que dicha imagen sea tomada en un estudio fotográfico o con cámara profesional.
- ✓ **No se aceptarán expedientes incompletos, documentos en forma física o solicitudes extemporáneas.**



Proceso de selección

- ❖ **Para candidaturas internas, es decir, estudiantes de la Maestría en Ciencias Ambientales del IPICYT:** en caso de que continúen con su mismo tema y director(a) de tesis, y no haber dejado pasar un año después de graduarse de la Maestría, deberán de:
 - a) Contar con un **promedio superior o igual a 8.8** (en escala 1-10) en los estudios de Maestría.
 - b) **Protocolo de tesis.** Junto con sus documentos de postulación, se debe presentar el protocolo de tesis, avalado por quien potencialmente dirigirá la tesis. No debe exceder 4000 palabras (sin contar la bibliografía), lo cual equivale a 10 páginas, y debe contener todas las secciones que se enumeran en las **“Instrucciones para la elaboración del protocolo de tesis”**, información detallada al final de esta convocatoria.
 - c) Entregar la documentación que se enlista en la sección **Expediente de postulación.**

- ❖ **Para candidaturas externas e internas, es decir, estudiantes de la Maestría en Ciencias Ambientales del IPICYT,** en caso de que cambien de tema y/o director(a) de tesis, deberán de:
 - a) Contar con un **promedio superior o igual a 8.0** (en escala 1-10) en los estudios de Maestría.
 - b) **Protocolo de tesis.** Junto con sus documentos de postulación, se deberán presentar su protocolo de tesis, avalado por quien potencialmente dirigirá su tesis. No debe exceder 8000 palabras, lo cual equivale a 20 páginas, y debe contener todas las secciones que se enumeran en las **“Instrucciones para la elaboración del protocolo de tesis”**, información al final de esta convocatoria.
 - c) Entregar la documentación que se enlista en la sección **Expediente de postulación.**

Para la admisión al programa de doctorado se evaluará la calidad del protocolo de tesis presentado. Dicha evaluación estará a cargo de un comité *ad hoc* compuesto por seis integrantes del núcleo de investigación. Debajo se detallan los criterios de evaluación (Criterios de evaluación por rúbricas).

NOTAS IMPORTANTES

- ✓ **En ningún caso, el documento del protocolo de tesis debe exceder el número total de páginas que se indica.**
- ✓ **En todos los casos, se llevará a cabo la presentación y defensa del protocolo de tesis frente a la comunidad de investigación de la DCA, vía remota. El desempeño de la persona aspirante en la defensa oral, será considerado en el dictamen final.**



Fechas importantes del proceso de admisión

Fecha límite para la recepción de solicitudes	10 de junio de 2026.
Presentación y defensa oral del protocolo de tesis (en línea)	Entre el 12 de junio y el 1 de julio de 2026.
Aplicación del examen de inglés (en línea), para los y las aspirantes que lo soliciten	Fecha por definir entre el 15 y el 19 de junio de 2026.
Resultados del proceso de admisión	9 de julio de 2026
Fecha límite para obtener el grado de maestría	10 de julio de 2026
Período de inscripciones al posgrado (en línea)	Del 27 de julio al 5 de agosto de 2026
Inicio de cursos del posgrado	10 de agosto de 2026



Disposiciones finales

- **Instrucciones para la elaboración del protocolo de tesis:**

El protocolo de tesis debe estar redactado en fuente Arial 10 pts. (o equivalente) con interlineado 1.5 pts. en hoja tamaño carta. Además, se deberán considerar los siguientes lineamientos y extensiones de las secciones:

Carátula (1 página): Debe contener el título de la propuesta, nombre de la

persona y nombre de quien dirigirá la tesis.

Introducción (máximo 5 páginas): Solamente debe incluir los antecedentes relevantes para el planteamiento del problema, destacándose qué aspectos de la investigación son novedosos y de qué manera contribuyen al avance de las Ciencias Ambientales.

La introducción provee la justificación del estudio planeado y las bases para la pregunta científica central de la propuesta.

Hipótesis y objetivos (máximo 1 página): La(s) hipótesis debe(n) plantearse de manera clara y sintética y debe(n) estar vinculada(s) a una pregunta sólida de investigación; debe(n) estar fundamentada(s) en los antecedentes provistos en la introducción.

Los objetivos deben redactarse de manera sintética y ser consistentes con la(s) hipótesis planteada(s).

Metodología (máximo 8 páginas): Los métodos deben ser claramente vinculados a los objetivos del estudio y suficientemente detallados para que puedan ser replicados en otros estudios.

Debe incluir: sitio de estudio (si aplica), diseño experimental o de muestreo, métodos analíticos de laboratorio, descripción de las variables de respuesta, y los procedimientos matemáticos y/o estadísticos que se utilizarán para procesar y analizar los datos.

Referencias bibliográficas: Las citas en el cuerpo del protocolo deben ser colocadas entre paréntesis y ordenadas cronológicamente, indicando el apellido de las personas autoras seguido del año de publicación, por ejemplo: (Carlin 1992, Brooks & Carlin 1995). Si hay más de dos personas autoras, solo debe citarse el apellido de la primera seguido de "*et al.*", por ejemplo: (Jones *et al.* 2007). Finalmente, en la sección **Literatura citada**, los títulos de las referencias citadas en el texto deben colocarse completos. El formato sugerido para las referencias en esta sección es:

- a. *Artículo de revista:* Apellido(s) e inicial(es) de todas las personas autoras, año, título del artículo; nombre de la revista, número de volumen, primera y última página del artículo. Ejemplo: Savidge, W.B. & Blair, N.E. 2004. Patterns of intramolecular carbon isotopic heterogeneity within amino acids of autotrophs and heterotrophs. *Oecologia* 139: 178-189.

- b. *Capítulo de libro*: Apellido(s) e inicial(es) de todas las personas autoras, año, título del capítulo, editor(es), editora(as), título del libro, editorial, lugar de publicación, números de página del capítulo. Ejemplo: Hobson, K.A. 2003. Making migratory connections with stable isotopes. En: Berthold, P., Gwinner, E. & Sonnenschein, E. (eds.), Avian migration, 2nd edn. Springer, Berlin, pp. 379-391.
- c. *Libro*: Apellido(s) e inicial(es) de todas las personas con autoría, año, título del libro, editorial, lugar de publicación. Ejemplo: Körner, C. 2003. Alpine plant life, 2nd ed. Springer, Berlin.

Figuras, gráficas, esquemas y cuadros: Si es necesario incluir material de este tipo, el mismo se puede colocar en anexos al final del protocolo. Dichos anexos no se contabilizan en las 8000 palabras o 20 páginas. Cada figura, gráfica, esquema y/o cuadro, debe de ir acompañada de una leyenda breve, pero no deben constituir ampliaciones de la metodología u otras secciones del protocolo.

Cronograma de actividades: Al final del documento, debe incluirse un cronograma de actividades considerando un período máximo de ocho semestres (cuatro años).

- **Criterios de evaluación por rúbricas:**

La evaluación se llevará a cabo por el personal académico de la División de Ciencias Ambientales. En cada convocatoria se integrará un comité de evaluación *ad hoc* de seis personas que representan las tres LIES de la División. En este proceso se tomará en cuenta que las personas candidatas cumplan con todos los requisitos de la convocatoria, y se pondrá especial atención en la propuesta escrita y defensa oral.

A continuación, se enlistan los puntos principales que se toman en cuenta para determinar que la propuesta escrita y su correspondiente defensa oral sean de buena calidad:

Marco teórico y planteamiento del problema: Se espera que contenga una descripción clara y sustancial del tema, una revisión extensa de las fuentes más relevantes y recientes, excelente síntesis y organización de la

literatura que esté directamente vinculada al problema de investigación. Los conceptos clave se deben explicar claramente y el problema de investigación debe estar debidamente contextualizado y fundamentado.

Novedad y justificación de la contribución al avance de las Ciencias Ambientales: Se espera una excelente descripción de la novedad del estudio propuesto y descripción de la contribución científica y/o tecnológica al avance de las Ciencias Ambientales.

Planteamiento de la pregunta científica, hipótesis y congruencia con los antecedentes: La(s) pregunta(s) de investigación y la(s) hipótesis deben estar clara y lógicamente planteadas y fundamentadas con los antecedentes.

Consistencia entre la(s) pregunta(s) de investigación, hipótesis, objetivos y actividades planteadas: La(s) pregunta(s), hipótesis y objetivos deben ser claros y estar bien delimitados.

Metodología, diseño experimental, procedimientos analíticos y de muestreo: Se espera una excelente y clara descripción del diseño experimental o del dispositivo o sistema que se propone aplicar, así como de la presentación de los instrumentos o sitios de estudio, factores de estudio, y variables de respuesta, procedimientos analíticos de laboratorio propuestos que se desea implementar. Se espera también una descripción clara y detallada de los análisis matemáticos y/o estadísticos para procesar los datos. Deberá existir congruencia entre el diseño experimental, el planteamiento del problema, y los antecedentes.

Redacción, estilo, y formato: La redacción debe ser lógica, bien estructurada, fluida, clara, concisa, y al punto. La gramática y ortografía deberán ser correctas en todo el documento. Las transiciones entre párrafos deben ser claras, deben de respetarse todos los elementos y extensión señalados, y debe de utilizarse una buena narrativa, por lo que debe de existir un hilo conductor en toda la propuesta.



Contactos para información y recepción de solicitudes

Dr. Leonardo Chapa Vargas
Coordinador Académico

División de Ciencias Ambientales
Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A. C.
E-mail: expedientes_candidatos_ca@ipicyt.edu.mx

Mtra. Ivonne Lizette Cuevas Vélez
Jefa del Departamento de Posgrado

Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A. C.
E-mail: icuevas@ipicyt.edu.mx

