



**CONVOCATORIA DE BECAS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO
PARA PROFESORES – INVESTIGADORES DE CARRERA
2025-2 / 2026-1**

Con el objetivo de garantizar la pertinencia y calidad de la educación que se imparte en las diferentes áreas del conocimiento en la Universidad de Sonora, a través de becas para la realización de estudios de posgrado, el Colegio Departamental del Departamento de Física, en coordinación con la Dirección de Apoyo a Docentes, Investigación y Posgrado

CONVOCA

Al personal académico interesado en realizar estudios de doctorado (o maestría para quienes hayan ingresado a la institución antes de enero 2017) en instituciones del país, a postular su candidatura como beneficiario de una beca de conformidad con las siguientes

BASES

- I. Los estudios de posgrado deben realizarse en programas de posgrado nacionales acreditados en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) o bien, los que la academia correspondiente reconozca como sobresalientes en su campo disciplinar.
- II. Los programas de posgrado a considerar para el otorgamiento de la beca son los que se determinaron congruentes con las áreas prioritarias específicas definidas en los planes y programas de desarrollo de este Departamento, según se indica en la siguiente tabla:

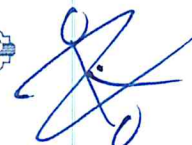
Área Prioritaria	Programa de Posgrado	Institución
Biofísica. Biofísica y fluidos complejos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Biofísica y fisicoquímica de materiales autoensamblantes	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Química física de Nanomateriales	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Física de Fluidos Complejos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Biofísica. Aplicaciones a la bionanotecnología	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Biología molecular, bioquímica y biofísica de biomoléculas	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT





**CONVOCATORIA DE BECAS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO
 PARA PROFESORES – INVESTIGADORES DE CARRERA
 2025-2 / 2026-1**

	Materiales, Posgrado en Nanotecnología	
Fisicoquímica de macromoléculas y sistemas nanoscópicos en interfases	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Nanotecnología y bionanotecnología aplicada en la industria y ciencias de la salud	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Física de materiales. Estudio de las propiedades de materiales	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Propiedades ópticas lineales y no lineales de materiales ópticos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Propiedades ópticas de sistema nanoestructurados	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Fisicoquímica de macromoléculas y sistemas nanoscópicos en interfases	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Fisicoquímica de macromoléculas y sistemas nanoscópicos en interfases	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Física de materiales. Aplicaciones biomédicas	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Física Médica	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Espectroscopías biomédicas	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT





**CONVOCATORIA DE BECAS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO
 PARA PROFESORES – INVESTIGADORES DE CARRERA
 2025-2 / 2026-1**

Física de sólidos. Estudio de las propiedades de materiales	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Activación de zeolitas naturales con iones metálicos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Fenómenos de foto transferencia, termoluminiscentes y fotoluminiscentes en materiales dosimétricos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Síntesis y caracterización de películas semiconductoras para aplicaciones de dispositivos optoelectrónicos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Síntesis de compuestos con diversas técnicas de estado sólido	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Caracterización de compuestos a partir de medición de propiedades de compuestos a partir de medición de propiedades estructurales, electrónicas y magnéticas	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Cálculo de estados electrónicos de estructuras y materiales.	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Física de sólidos. Aplicación en la construcción de dispositivos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Aplicación de materiales sólidos a la construcción de dispositivos electrónicos, magnéticos y optoelectrónicos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT





**CONVOCATORIA DE BECAS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO
PARA PROFESORES – INVESTIGADORES DE CARRERA
2025-2 / 2026-1**

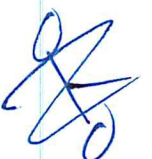
Física de materiales vítreos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Propiedades ópticas y mecánicas de materiales estructurados	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Física interdisciplinaria. Radiaciones	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Desarrollo y caracterización de nuevos materiales detectores y dosímetros de radiación ionizante y no ionizante	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Estudio de materiales biocompatibles para dosimetría clínica	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Desarrollo de modelos fenomenológicos para la descripción física de los procesos inducidos por la radiación en la materia	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Estudio de las propiedades luminiscentes de materiales	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Física interdisciplinaria. Estudio del clima y meteorología	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Electricidad atmosférica	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Sensores remotos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT





**CONVOCATORIA DE BECAS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO
PARA PROFESORES – INVESTIGADORES DE CARRERA
2025-2 / 2026-1**

Convección atmosférica y estimación cuantitativa de precipitación	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Evaluación de sistemas y recursos hidrológicos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Hidro-meteorológica e interacción superficie-atmósfera	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Aplicación de sensores remotos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Climatología regional y vulnerabilidad a eventos extremos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Física interdisciplinaria. Ciencia de datos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Modelado y análisis de datos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Desarrollo y producto de datos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Física teórica. Cosmología y astrofísica	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Estudio de la estructura y propiedades del universo	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT





**CONVOCATORIA DE BECAS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO
PARA PROFESORES – INVESTIGADORES DE CARRERA
2025-2 / 2026-1**

Astrofísica	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Física teórica. Estudio de la estructura y propiedades de la materia condensada	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Física teórica. Teoría del campo y física de partículas.	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Innovación tecnológica y educativa para la enseñanza de las ciencias. Enseñanza de las ciencias	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Innovación educativa en la enseñanza de las Ciencias	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Incorporación de las TIC a la enseñanza de las ciencias	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Relación ciencia, tecnología y sociedad	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Instrumentación y electrónica. Instrumentación	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Diseño de sistemas de instrumentación para la medición de variables físicas y sistemas fotovoltaicos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Instrumentación electrónica	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Instrumentación y electrónica. Desarrollo de tecnología para la	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT





**CONVOCATORIA DE BECAS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO
PARA PROFESORES – INVESTIGADORES DE CARRERA
2025-2 / 2026-1**

enseñanza de las ciencias	Materiales, Posgrado en Nanotecnología	
Instrumentación en fluidos y calor	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Desarrollo de equipo e instrumentos para la enseñanza de la física	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Óptica	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	INAOE, CICESE, CIO, UNAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Materiales holográficos y sistemas Ópticos	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	INAOE, CICESE, CIO, UNAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Optoelectrónica	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	INAOE, CICESE, CIO, UNAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Interferometría	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	INAOE, CICESE, CIO, UNAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Propiedades ópticas de Cristal líquido.	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	INAOE, CICESE, CIO, UNAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Biosensores de Cristal líquido	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	INAOE, CICESE, CIO, UNAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Láseres de Cristal líquido de bajo umbral.	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	INAOE, CICESE, CIO, UNAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Convertidores de polarización sintonizables en el rango de frecuencias ópticas.	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	INAOE, CICESE, CIO, UNAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Cristales líquidos elastómeros Colestéricos.	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	INAOE, CICESE, CIO, UNAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
Propiedades ópticas de materiales y plasmónica	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	INAOE, CICESE, CIO, UNAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT





**CONVOCATORIA DE BECAS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO
PARA PROFESORES – INVESTIGADORES DE CARRERA
2025-2 / 2026-1**

- III. La aprobación de las solicitudes de beca queda sujeta a la disponibilidad de becas del departamento para profesores de tiempo completo y de medio tiempo, con carácter indeterminado por lo que, si las solicitudes que cumplen con todos los requisitos superan el número de becas disponibles, los criterios de selección para otorgar las becas serán de acuerdo con el siguiente orden de prioridad: 1) antigüedad académica en este departamento, y 2) número de horas indeterminadas en este departamento. Si lo anterior no fuera suficiente, el Colegio Departamental definirá criterios adicionales.

REQUISITOS DE LA BECA

- IV. El/la solicitante debe cumplir con lo siguiente:
- Ser Profesor(a) Investigador(a) de Tiempo Completo o Medio Tiempo con carácter indeterminado, con una antigüedad académica como profesor(a)-investigador(a) de al menos 2 años o su equivalente como personal de asignatura, tomando como base para el cálculo una carga de 25 horas-semana-mes.
 - No tener adeudos con la Universidad de Sonora resultantes del incumplimiento de una beca otorgada con anterioridad.
 - Contar con título profesional para beca de maestría o grado académico de maestría para beca de doctorado, que sea congruente con el área disciplinar de los estudios a realizar.
 - Contar con la carta de aceptación del programa de posgrado de la institución receptora en la que realizará los estudios, donde se indique claramente la fecha de inicio de los estudios. En caso de encontrarse en espera de la carta de aceptación, presentar documento oficial que lo avale y que indique la fecha en que dispondrá de dicha carta pues, de ser el único requisito pendiente de cubrir, la beca podría ser aprobada de manera condicionada y la firma del convenio para formalizar la beca quedaría sujeta a la entrega de la carta oficial de aceptación en el plazo de espera establecido o en caso contrario la aprobación de la beca sería anulada.
 - Entregar el mapa curricular o plan de estudios de la maestría o doctorado, presentado en publicación oficial o en documento avalado con firma y sello de la institución donde desarrollará sus estudios.
 - Propuesta completa del trabajo a desarrollar durante la realización de los estudios de posgrado, con el aval del director de tesis y del coordinador del programa, en el cual debe quedar claramente establecido que los estudios propuestos están vinculados con los programas de este departamento.
 - Contar con el aval de la academia a la que pertenece, en la cual se establece claramente que todos los integrantes de la academia han valorado la pertinencia de los estudios y la conveniencia de realizarlos, haciendo constar la congruencia disciplinaria del programa de estudios de posgrado con el plan de desarrollo de este departamento y su impacto para el área en la profesionalización de la docencia y la generación y/o aplicación innovadora del conocimiento.
 - No dedicar fuera de la Universidad, durante el período de la beca, más de 8 horas semanales a actividades académicas o a la prestación de servicios personales, subordinados o independientes, en instituciones o empresas propias o ajenas.
 - A los(as) profesores(as) investigadores(as) de tiempo completo con grado de licenciatura, cuyo ingreso sea anterior al 23 de enero del 2017, se les podrá otorgar beca para estudios de maestría, debiendo cumplir con los requisitos anteriores, excepto con el grado de maestría (inciso c).





**CONVOCATORIA DE BECAS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO
PARA PROFESORES – INVESTIGADORES DE CARRERA
2025-2 / 2026-1**

APOYOS ECONÓMICOS

- V. La beca consistirá en los siguientes apoyos:
- Salario integrado vigente de acuerdo con su categoría y nivel, durante todo el tiempo de duración del respectivo convenio.
 - En caso de no contar con Beca SECIHTI (cuando ésta sea negada por causas no imputables al solicitante), o de otra institución u organismo nacional, ya sea público o privado, la Universidad de Sonora otorgará los siguientes apoyos económicos adicionales:
 - Pago total de inscripción y colegiatura en instituciones públicas o bien, pago de inscripción y colegiatura por un monto de hasta \$20,000.00 (Veinte mil pesos 00/100 M.N) al año en instituciones privadas.
 - Transporte (un viaje redondo en avión a la sede del programa).
 - Seguro de servicios médicos en la ciudad sede del programa, sólo para el beneficiario de la beca.
 - En caso de cambio permanente de residencia a otra localidad del país, un complemento equivalente al pago de 12 h/s/m de acuerdo con el nivel tabular "A".
- VI. La vigencia de la beca estará sujeta al plan de estudios de posgrado, pudiendo ser de hasta 24 meses para maestría y de hasta 48 meses para doctorado; en caso de que el becario inicie sus estudios de posgrado con recursos propios o cualquier otro apoyo externo y posteriormente obtenga una beca institucional para continuar o concluir los estudios, el período de la beca comprenderá únicamente el tiempo que reste para concluir los estudios con la obtención del grado respectivo, teniendo como base el tiempo establecido en el programa de origen para estudiantes de tiempo completo.
- VII. El período de vigencia establecido para el goce de la beca será efectivo siempre y cuando se cumpla con el requisito de la entrega de los informes semestrales y con el promedio mínimo del periodo escolar. De acuerdo con la normatividad vigente, las personas becarias se obligan a presentar en tiempo y forma los informes semestrales correspondientes a las actividades desarrolladas como becarios(as) de maestría o doctorado. La vigencia de la beca estará sujeta a la entrega de los informes periódicos de acuerdo con el plan de estudios, dentro de los primeros 30 días después de concluido el ciclo escolar de la institución del posgrado, así como un acta o constancia de calificaciones con un promedio mínimo de 80 (ochenta) en la escala de 0 a 100, o su equivalente, por periodo escolar.

DOCUMENTOS QUE DEBEN PRESENTARSE

- VIII. Los(as) profesores(as) deberán integrar su solicitud con los siguientes documentos:
- Solicitud por escrito (**Formato 1**) dirigida al Colegio Departamental, indicando duración y descripción de los estudios a realizar, objetivos y justificación e impacto académico que se espera de la realización de los estudios de posgrado para lo cual está solicitando la beca.
 - Carta de la Dirección de Recursos Humanos que señale el Departamento de adscripción, categoría, tipo de contratación, nivel y antigüedad académica como profesor - investigador indeterminado de tiempo completo o medio tiempo o su equivalente como personal de asignatura con una carga académica de 25 horas-semana-mes por semestre, en este último caso, la carta debe contener el desglose de la carga académica semestral.
 - Curriculum vitae* actualizado a la fecha del cierre de la convocatoria.
 - Copia del título profesional de licenciatura o del grado académico de maestría, según corresponda, con el sello oficial que demuestra que el documento original ha sido previamente verificado ante la Dirección de Apoyo a Docentes, Investigación y Posgrado (DADIP), por ambas caras.





**CONVOCATORIA DE BECAS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO
PARA PROFESORES – INVESTIGADORES DE CARRERA
2025-2 / 2026-1**

- e. Cédula profesional del título del grado máximo de estudios, por ambas caras.
- f. Documento de aceptación oficial al programa de posgrado a realizar, expedida por la Institución receptora, indicando la duración de éste y la fecha de inicio de los estudios. En caso de encontrarse en espera de la carta de aceptación, presentar documento que haga constar que la misma está en proceso y la fecha estimada de entrega.
- g. Información oficial del programa de posgrado que contenga: plan de estudios, calendario de actividades según el programa de estudios (trimestral, cuatrimestral, semestral, etc.), tanto de los cursos como de la investigación, información sobre cuotas económicas a sufragar (tales como: inscripción, colegiatura), sobre los requisitos de egreso y de graduación, así como la duración total esperada hasta la obtención del grado.
- h. Anteproyecto de investigación debidamente estructurado (antecedentes, hipótesis, objetivos, metas, metodología, bibliografía, etcétera), o aquel documento que la institución le requiera sobre su tema de investigación, avalado por la tutora o el tutor, la directora o el director de tesis. En dicha propuesta de trabajo debe quedar claramente establecido que los estudios propuestos están vinculados con los programas de este departamento.
- i. Síntesis curricular de la tutora o tutor o directora o director de tesis.
- j. Carta expedida por la Academia de adscripción (**Formato 2**) en la cual se sustente que existe congruencia disciplinaria del programa de estudios de posgrado con el plan de desarrollo departamental y se describa su impacto para el área en la profesionalización de la docencia y la generación y/o aplicación innovadora del conocimiento. Dicha instancia deberá vincular el tema o proyecto de tesis con el área a desarrollar o materias de los programas de estudios que impactará.
- k. Carta firmada en la que exprese su compromiso de no dedicar fuera de la Universidad, durante el período de la beca, más de 8 horas semanales a actividades académicas o a la prestación de servicios personales, subordinados o independientes, en instituciones o empresas propias o ajenas (**Formato 4**).
- l. Carta firmada en la que declare no contar con otra beca para los mismos estudios (**Formato 5**), para aspirar a los apoyos adicionales de la beca solicitada. En caso de que sí la tuviere, es obligatorio manifestar nombre del organismo o institución otorgante, cuantía y vigencia, además de anexar el documento de asignación correspondiente.
- m. Carta compromiso donde la o el solicitante se compromete a prestar servicios en la UNISON al término de sus estudios, por lo menos durante un periodo igual a aquél durante el cual haya recibido el apoyo (**Formato 6**).
- n. Documento donde declara que acepta los términos y condiciones establecidas en la presente convocatoria, en caso de ser beneficiario/beneficiaria de este programa de apoyo (**Formato 7**).

EVALUACIÓN Y ASIGNACIÓN

- IX. Las solicitudes en físico se recibirán en la oficina del departamento y, además, deberán ser enviadas en formato PDF al correo electrónico fisica@unison.mx
- X. Las solicitudes serán evaluadas por el Colegio Departamental, conforme a lo dispuesto en la presente convocatoria, y la aprobación definitiva se hará una vez que la Dirección de Apoyo a Docentes, Investigación y Posgrado emita dictamen validando el cumplimiento de los requisitos señalados en la misma.
- XI. Esta convocatoria tiene dos periodos de apertura y recepción de documentos, siendo estos, los que a continuación se mencionan.





**CONVOCATORIA DE BECAS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO
PARA PROFESORES – INVESTIGADORES DE CARRERA
2025-2 / 2026-1**

Para estudios de posgrado que inician en el semestre 2025-2

La fecha límite para la recepción de solicitudes será hasta las 15:00 horas del **02 de mayo de 2025**, en la oficina del Departamento de Física y en el correo electrónico fisica@unison.mx Los resultados se notificarán por escrito y se publicarán en el portal de internet <https://fisica.unison.mx/> a más tardar el día **06 de junio de 2025**.

Publicación de la convocatoria	14 marzo, 2025
Recepción de documentos	14 marzo – 02 de mayo, 2025
Revisión y aprobación por el Colegio Departamental	05 - 16 mayo, 2025
Entrega a la DADIP de dictámenes y solicitudes aprobadas	19 mayo, 2025
Revisión de expedientes por la DADIP	19 - 30 mayo, 2025
Ratificación de dictámenes por la DADIP	02 - 06 junio, 2025
Formalización del convenio de beca en la DADIP	09 - 20 junio, 2025

Para estudios de posgrado que inician en el semestre 2026-1

La fecha límite para la recepción de solicitudes será hasta las 15:00 horas del **19 de septiembre de 2025**, en la oficina del Departamento de Física y en el correo electrónico fisica@unison.mx. Los resultados se notificarán por escrito y se publicarán en el portal de internet <https://fisica.unison.mx/> a más tardar el día **24 de octubre de 2025**.

Recordatorio de la convocatoria abierta	04 agosto, 2025
Recepción de documentos	11 agosto - 19 septiembre, 2025
Revisión y aprobación por el Colegio Departamental	22 septiembre - 03 octubre, 2025
Entrega a la DADIP de dictámenes y solicitudes aprobadas	06 octubre, 2025
Revisión de expedientes por la DADIP	06 - 17 octubre, 2025
Ratificación de dictámenes por la DADIP	20 - 24 octubre, 2025
Formalización del convenio de beca en la DADIP	27 octubre - 07 noviembre, 2025

NOTA: No se recibirán expedientes extemporáneos

Por acuerdo de Colegio Departamental en su sesión del 14 de marzo de 2025: En caso de que la reglamentación pertinente sobre apoyo a estudios de posgrado cambie después de la publicación de la presente, y antes del cierre de esta, se podrían considerar programas de posgrado de la propia Universidad de Sonora.

ATENTAMENTE

"El saber de mis hijos hará mi grandeza"

Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán
Jefe del Departamento de Física



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

**DEPARTAMENTO
DE FÍSICA**

Hermosillo, Sonora, a 14 de marzo de 2025.

