

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 Técnico Académico interesado en realizar estudios de Especialización o Maestría en instituciones del país, a postular su candidatura como beneficiario de una beca de conformidad con las siguientes

BASES

- ١. 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.
- 11. 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	,
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





	Materiales, Posgrado en Nanotecnología	
Fisicoquímica de macromoléculas y	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física,	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional
sistemas nanoscópicos	Posgrado en Polímeros y	de Posgrados del CONAHCYT
en interfases	Materiales, Posgrado en	
Nanatagnalagía	Nanotecnología	LINIANA CINIVISCENIA LIDAL CIOSOS
Nanotecnología y bionanotecnología	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física,	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional
aplicada en la industria y	Posgrado en Polímeros y	de Posgrados del CONAHCYT
ciencias de la salud	Materiales, Posgrado en	7
Física de materiales.	Nanotecnología Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
Estudio de las	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
propiedades de	Posgrado en Polímeros y	de Posgrados del CONAHCYT
materiales	Materiales, Posgrado en Nanotecnología	
Propiedades ópticas	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
lineales y no lineales de	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
materiales ópticos	Posgrado en Polímeros y	de Posgrados del CONAHCYT
	Materiales, Posgrado en Nanotecnología	,
Propiedades ópticas de	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
sistema	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
nanoestructurados	Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en	de Posgrados del CONAHCYT
	Nanotecnología	
Fisicoquímica de	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
macromoléculas y sistemas nanoscópicos	Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y	UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
en interfases	Materiales, Posgrado en	as i seglades del sella (i le i
Finings foring	Nanotecnología	
Fisicoquímica de macromoléculas y	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física,	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE, UAM, y otros del Sistema Nacional
sistemas nanoscópicos	, ,	de Posgrados del CONAHCYT
en interfases	Materiales, Posgrado en	1
Física de materiales.	Nanotecnología Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
Aplicaciones	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
biomédicas	Posgrado en Polímeros y	de Posgrados del CONAHCYT
	Materiales, Posgrado en Nanotecnología	11 /-
Física Médica	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
	Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en	de Posgrados del CONAHCYT
	Materiales, Posgrado en Nanotecnología	
Espectroscopías	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
biomédicas	Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y	UAM, y otros del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT
	Materiales, Posgrado en	de Posgrados del CONATICTI
	Nanotecnología	





Física de sólidos. Estudio de las propiedades de materiales	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	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	and the second s
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	UAM, y otros del Sistema Nacional
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





Física de materiales vítreos	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	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





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	the state of the s
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





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	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
de la estructura y	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
propiedades de la		de Posgrados del CONAHCYT
materia condensada	1	de Posgrados del CONATICT
materia condensada		
PT	Nanotecnología	
Física teórica. Teoría	0.0,.0,00	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
del campo y física de	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
partículas.	Posgrado en Polímeros y	de Posgrados del CONAHCYT
	Materiales, Posgrado en	
	Nanotecnología	
Innovación tecnológica	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
y educativa para la	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
enseñanza de las		
ciencias. Enseñanza de		de Posgrados del CONAHCYT
	The second secon	
las ciencias	Nanotecnología	
Innovación educativa en	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
la enseñanza de las	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
Ciencias	Posgrado en Polímeros y	de Posgrados del CONAHCYT
	Materiales, Posgrado en	
	Nanotecnología	
Incorporación de las	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
NTIC a la enseñanza de	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
las ciencias	Posgrado en Polímeros y	de Posgrados del CONAHCYT
	Materiales, Posgrado en	de l'esglades del colvallo i
	Nanotecnología	
Relación ciencia,	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
tecnología y sociedad	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
teoriologia y sociedad		
	Posgrado en Polímeros y	de Posgrados del CONAHCYT
	Materiales, Posgrado en	
In a few composition of the	Nanotecnología	
Instrumentación y	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
electrónica.	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
Instrumentación	Posgrado en Polímeros y	de Posgrados del CONAHCYT
	Materiales, Posgrado en	
	Nanotecnología	'
Diseño de sistemas de	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
instrumentación para la	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
medición de variables	Posgrado en Polímeros y	de Posgrados del CONAHCYT
físicas y sistemas	Materiales, Posgrado en	as i osgrados del CONATOTI
fotovoltaicos	Nanotecnología	
Instrumentación		LINIAM CINIVECTAN/ IDAL CICED
SE PERMITS SENSO PROGRAMMENTO CONTROL	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
electrónica	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
	Posgrado en Polímeros y	de Posgrados del CONAHCYT
	Materiales, Posgrado en	¥
	Nanotecnología	
Instrumentación y	Posgrado en Ciencias	UNAM, CINVESTAV, IPN, CICESE,
electrónica. Desarrollo	Físicas, Posgrado en Física,	UAM, y otros del Sistema Nacional
de tecnología para la	Posgrado en Polímeros y	de Posgrados del CONAHCYT

agina o de 11



enseñanza de las	Materiales, Posgrado en	
ciencias	Nanotecnología	
Instrumentación en fluidos y calor	Posgrado en Ciencias Físicas, Posgrado en Física, Posgrado en Polímeros y Materiales, Posgrado en Nanotecnología	
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	
Óptica	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	the state of the property was a state of the
Materiales holográficos y sistemas Ópticos	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	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.	otros del Sistema Nacional de
Propiedades ópticas de Cristal líquido.	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	otros del Sistema Nacional de
Biosensores de Cristal liquido	Programas de Maestría y Doctorado en ciencias con especialidad de Óptica, Opto mecatrónica, y fotónica.	otros del Sistema Nacional de
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.	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





III. La aprobación de las solicitudes de beca queda sujeta a la disponibilidad de becas del departamento para profesores de carrera, denominación que incluye la categoría de técnicos académicos indeterminados, 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:
 - a. Ser personal académico con carácter indeterminado, con una antigüedad académica como Técnico Académico de al menos 2 años o su equivalente como personal de asignatura, tomando como base una carga de 25 horas-semana-mes.
 - b. No tener adeudos con la Universidad de Sonora resultantes del incumplimiento de una beca otorgada con anterioridad.
 - c. Contar con título profesional de licenciatura, que sea congruente con el área disciplinar de los estudios a realizar.
 - d. 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.
 - e. 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.
 - f. 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.
 - g. 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.
 - h. 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.

APOYOS ECONÓMICOS

- V. La beca consistirá en los siguientes apoyos:
 - a. Salario integrado vigente de acuerdo con su categoría y nivel, durante todo el tiempo de duración del respectivo convenio.





- b. 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:
 - 1. 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.
 - 2. Transporte (un viaje redondo en avión a la sede del programa).
 - 3. Seguro de servicios médicos en la ciudad sede del programa, sólo para el beneficiario de la beca.
 - 4. 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 12 meses para especialización o de hasta 24 meses para maestría; 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 posgrado. 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:
 - a. 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.
 - b. Carta de la Dirección de Recursos Humanos que señale el Departamento de adscripción, categoría, tipo de contratación, nivel, y antigüedad académica como técnico académico de al menos dos años 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.
 - c. Curriculum vitae actualizado a la fecha del cierre de la convocatoria.
 - d. Copia del título profesional de licenciatura 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.
 - 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. 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).
- I. 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.





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 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 "El saber de mis hijos hará mi grandeza" Jefe del Departamento de Física

DEPARTAMENTO

Hermosillo, Sonora, a 14 de marzo de 2025.

