



Aviso

CONVOCATORIA 2024

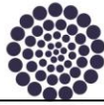
BECAS DE POSGRADO

PARA MAESTRÍAS Y DOCTORADOS EN CIENCIAS Y HUMANIDADES EN EL EXTRANJERO

Con fundamento en las fracciones I, II y XIV del artículo 25 y Transitorio Tercero del Estatuto Orgánico del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías, las Reglas de Operación del Programa Presupuestario S190 Becas de Posgrado y Apoyos a la Calidad del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías, así como del Reglamento de Becas del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Reglamento), se informa del ajuste a los requisitos de la Convocatoria, conforme a lo siguiente:

DICE:	DEBE DECIR:
<p>SEGUNDA. ELEGIBILIDAD</p> <p>I. Requisitos</p> <p>1. Las personas aspirantes deberán estar admitidas o inscritas en programas presenciales de maestría o doctorado en el extranjero, en alguna de las siguientes áreas y campos:</p> <p>Ciencias Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Astronomía y Astrofísica • Ciencias de la Tierra y del Espacio • Ciencias del Mar • Ciencias Físicas • Ciencias Matemáticas <p>Biología y Química:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biología • Ciencias Ambientales • Ciencias Biomédicas • Química <p>Medicina y Ciencias de la Salud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfermería • Investigación Médica • Odontología <p>Humanidades y Ciencias de la Conducta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antropología y Arqueología, así como Urbanismo (Disciplinas: Planificación y Desarrollo Urbano; Ciencias del Hábitat; 	<p>SEGUNDA. ELEGIBILIDAD</p> <p>I. Requisitos</p> <p>1. Las personas aspirantes deberán estar admitidas o inscritas en programas presenciales de maestría o doctorado en el extranjero, en alguna de las siguientes áreas y campos:</p> <p>Ciencias Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Astrofísica • Astronomía • Ciencias de la Tierra y del Espacio • Ciencias del Mar • Física • Lógica • Matemáticas • Prospectiva (Disciplina: Desarrollo Sustentable) <p>Biología y Química:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biología • Ciencias Ambientales • Ciencias Biomédicas • Ciencias de la vida • Química <p>Medicina y Ciencias de la Salud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias médicas • Enfermería





Ciudad Territorio y Sustentabilidad; Ciudad y Espacio Público Sustentable; Proyectos y Edificación Sustentables; Urbanismo / Ciudad, Comunidad y Ordenación del Territorio).

- Didáctica y Docencia
- Educación
- Filosofía
- Historia
- Psicología
- Lingüística y Filología

Ciencias Sociales:

- Ciencias de la Comunicación
- Ciencias Económicas
- Ciencias Jurídicas y Derecho
- Ciencias Políticas
- Demografía
- Geografía
- Gestión (Disciplinas: Gestión de Innovación de las Tecnologías de Información y Comunicación; Gestión de la Tecnología; Gestión Sustentable del Agua; Desarrollo Científico y Tecnológico; Bibliotecología y Estudios de la Información)
- Sociología

Biotechnología y Ciencias Agropecuarias:

- Agronomía
- Biotecnología
- Salud y Producción Animal

Ingenierías:

- Ingeniería y Tecnología

- Ingeniería biomédica
- Investigación Médica
- Medicina
- Odontología

Ciencias de la Conducta y la Educación:

- Pedagogía
- Prospectiva (Disciplina: Desarrollo Sustentable)
- Psicología

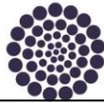
Humanidades:

- Antropología
- Estudios de Género
- Ética
- Filosofía
- Historia
- Lingüística
- Urbanismo (Disciplinas:
 - Ciencias del Hábitat;
 - Ciudad Territorio y Sustentabilidad;
 - Ciudad y Espacio Público Sustentable;
 - Proyectos y Edificación Sustentables).

Ciencias Sociales:

- Ciencias Políticas
- Ciencias de la educación
- Ciencias Económicas (Disciplinas:
 - Políticas públicas;
 - Econometría;
 - Economía del cambio tecnológico;
 - Economía general;
 - Economía internacional;
 - Economía sectorial;
 - Actividad económica;
 - Otras especialidades económicas:
 - [Subdisciplinas: Economía Ambiental, Ecológica, Desarrollo sustentable];
 - Política fiscal y hacienda pública nacionales;
 - Sistemas económicos;
 - Teoría económica)
- Ciencias Jurídicas y Derecho
- Demografía
- Estudios de Género
- Formación docente
- Geografía





- Gestión (Disciplinas:
 - Bibliotecología y Estudios de la Información;
 - Desarrollo Científico y Tecnológico;
 - Gestión de Innovación de las Tecnologías de Información y Comunicación;
 - Gestión de la Tecnología;
 - Gestión Sustentable del Agua)
- Historia
- Prospectiva (Disciplina: Desarrollo Sustentable)
- Medios de comunicación y comunicaciones
- Sociología
- Ciencias de Agricultura, Agropecuarias, Forestales y de Ecosistemas:**
 - Biotecnología
 - Biotecnología agrícola
 - Ciencias agrarias
 - Pesca
 - Salud y Producción Animal
- Ingenierías y Desarrollo Tecnológico:**
 - Ciencias tecnológicas
 - Ingenierías (Disciplinas:
 - Ingeniería nuclear
 - Ingeniería petrolera y petroquímica
 - Ingeniería química
 - Ingeniería industrial
 - Ingeniería mecánica
 - Ingeniería ambiental
 - Ingeniería metalúrgica y geológica
 - Ingeniería minera
 - Ingeniería naval
 - Ingeniería civil
 - Ingeniería de sistemas
 - Ingeniería textil
 - Ingeniería mecatrónica
 - Ingeniería de telecomunicaciones
 - Ingeniería electrónica
 - Ingeniería energética
 - Ingeniería hidráulica
 - Ingeniería eléctrica
 - Diseño industrial
- Prospectiva (Disciplinas: Nuevas fuentes de energía; Desarrollo sustentable)

**Atentamente:
Coordinación de Programas para la Formación y Consolidación de la Comunidad**

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa

