

Organismo promotor	Convocatoria	Dirigida a	Modalidades o demandas	Fecha de publicación	Límite de recepción de solicitudes	Fecha de publicación de resultados	Liga a la Convocatoria
CONACYT	Convocatoria para la Beca Edgar Rangel	Profesionistas mexicanos/as, aceptados/as en algún programa de maestría o doctorado de tipo presencial convencional con dedicación exclusiva en la Universidad de Stanford.	Beca para estudios de posgrado en el extranjero (presenciales de tiempo completo), en la Universidad de Stanford. Áreas prioritarias: - Básicas: programas asociados al estudio de las ciencias exactas y su relación con el subsector energía en materia de hidrocarburos, por ejemplo: física, química, matemáticas, etc. - Específicas: programas asociados a los diferentes procesos del subsector hidrocarburos en las industrias de exploración y extracción, transformación industrial, logística y transporte. - De soporte a la operación: programas asociados a disciplinas que soportan las operaciones en procesos y subprocesos del subsector hidrocarburos, por ejemplo, sistemas, TI, instrumentación, impacto ambiental y sustentabilidad, etc. y - De soporte a la gestión: programas asociados a la gestión integral del subsector hidrocarburos. Por ejemplo, regulación, gestión de recursos, planeación, negociación, economía, ciencias sociales, etc.	03 de diciembre de 2018	19 de abril de 2019	26 de julio de 2019	https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/convocatorias-becas-al-extranjero-1/convocatorias-abiertas-becas-al-extranjero/convocatorias-becas-al-extranjero-2018/18795-c-erangel-2019/file
CONACYT	Becas CONACYT Nacionales 2019	Se convoca a que Instituciones de Educación Superior, Centros e Institutos de Investigación (IES-CII), con programas de posgrado registrados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) y preinscripción o inscripción vigente en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT), postulen estudiantes de posgrado.	Ofrecer apoyos económicos para la formación a nivel de posgrado, en las modalidades de doctorado, maestría y especialidad, para la población de estudiantes inscrita en programas registrados en el PNPC, con objeto de incrementar la capacidad humana, científica, y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	25 de febrero de 2019	Instituciones de Educación Superior o Centros e Institutos de Investigación 08 de marzo de 2019 UNAM, Instituto Politécnico Nacional, CINVESTAV y Centros de CONACYT 15 de marzo de 2019	Dos semanas después del estatus "Revisada"	https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/convocatorias-becas-al-extranjero-1/convocatorias-abiertas-becas-al-extranjero/convocatorias-becas-al-extranjero-2018/18795-c-erangel-2019/file
UNAM POSGRADO	Programa de Especialización en Medicina Veterinaria y Zootécnica	Aspirantes interesados de México y del Extranjero	Planes de estudio: -Especialización en diagnóstico veterinario -Medicina y cirugía veterinaria -Producción animal.	1 de marzo de 2019	29 de marzo de 2019	No disponible	http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/especializacion-en-produccion-animal-especializacion-en-diagnostico-veterinario
UNAM POSGRADO	Programa Único de Especializaciones en Ciencias Políticas y Sociales	Aspirantes interesados de México y del Extranjero	Planes de estudio: -Especialización en seguridad pública, -Análisis político, -Opinión pública, -Negociación y gestión de conflictos políticos y sociales -Comunicación y campañas políticas	18 de febrero de 2019	21 de abril de 2019	No disponible	http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/programa-de-unico-de-especializaciones-en-ciencias-politicas-y-sociales
UNAM POSGRADO	Posgrado en Ciencias Físicas (Doctorado)	Aspirantes interesados de México y del Extranjero	Planes de estudio: -Doctorado en ciencias (Física) Campos de conocimiento: -Acústica y óptica -Física atómica y molecular -Física de fluidos y plasmas -Física estadística y sistemas complejos -Física interdisciplinaria -Física médica -Física nuclear y de radiaciones -Gravitación, astrofísica y cosmología -Partículas elementales y campos -Materia condensada y nanociencias -Mecánica y óptica cuántica.	25 de febrero de 2019	30 de abril del 2019	No disponible	http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/posgrado-en-ciencias-fisicas-3

Organismo promotor	Convocatoria	Dirigida a	Modalidades o demandas	Fecha de publicación	Límite de recepción de solicitudes	Fecha de publicación de resultados	Liga a la Convocatoria
UNAM POSGRADO	Maestría y Doctorado en Ciencias Matemáticas y de la Especialización en Estadística Aplicada	Aspirantes interesados de Mexico y del Extranjero	<p>Campos de conocimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Álgebra -Análisis -Análisis numérico y computación científica (Incluye modelación) -Ecuación diferenciales (Ordinarias y parciales) -Estadística -Finanzas matemáticas -Geometría -Matemáticas discretas -Probabilidad -Sistemas continuos -Topología 	25 de marzo de 2019	05 de abril de 2019	No disponible	http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/maestria-y-doctorado-en-ciencias-matematicas-y-de-la-especializacion-en-estadistica-1
FUNED	Becas CONACYT-FUNED 2019 Primer Período.	<p>Población mexicana de estudiantes admitida en programas presenciales y de tiempo completo de maestría en el extranjero, con igualdad y sin discriminación por motivo de origen étnico o nacional, género, edad, discapacidades, condición social, condiciones de salud, religión, opiniones o preferencias sexuales.</p> <p>Se considerarán en forma preferente las solicitudes de beca para estudios de maestría en alguna de las universidades e instituciones con las que el Conacyt tiene firmado un Acuerdo o Convenio de Colaboración, en los términos establecidos en dichos instrumentos y/o para aquellas que a nivel institución (no de programa específico) aparecen en los primeros lugares de las clasificaciones internacionales reconocidas.</p>	Ofrecer apoyos económicos para la formación de profesionales mexicanos/as a nivel de maestría, en la modalidad de becas de formación, en programas presenciales de tiempo completo en el extranjero, con objeto de incrementar la capacidad humanista, científica y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	11 de marzo de 2019	26 de abril de 2019	26 de julio de 2019	https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18918-convi-funed-1er-19-1/file
UNAM POSGRADO	Especialización en Computo de Alto Rendimiento	Aspirantes interesados de Mexico y del Extranjero	<p>Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación.</p> <p>Área: Especializaciones.</p>	11 de marzo de 2019	30 de abril del 2019	No disponible	http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/especializacion-en-computo-de-alto-rendimiento-3
UNAM POSGRADO	Maestría y Doctorado en Ciencia e Ingeniería de la Computación	Aspirantes interesados de Mexico y del Extranjero	<p>Campos de conocimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Teoría de la computación -Inteligencia artificial -Computación Científica -Señales, imágenes y ambientes virtuales -Ingeniería de software y bases de datos -Redes y seguridad en computo <p>La maestría y el doctorado están acreditados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología en el nivel consolidado.</p>	11 de marzo de 2019	30 de abril del 2019	No disponible	http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/especializacion-en-computo-de-alto-rendimiento-3

Organismo promotor	Convocatoria	Dirigida a	Modalidades o demandas	Fecha de publicación	Límite de recepción de solicitudes	Fecha de publicación de resultados	Liga a la Convocatoria
CONACYT	Becas CONACYT para Estudios de Doctorado en Francia 2019	Esta Convocatoria va dirigida a la población mexicana de estudiantes admitida en programas presenciales y de tiempo completo de doctorado en Francia, con igualdad y sin discriminación por motivo de origen étnico o nacional, género, edad, discapacidades, condición social, condiciones de salud, religión, opiniones o preferencias sexuales. Se considerarán en forma preferente las solicitudes de beca para estudios de doctorado en alguna de las universidades e instituciones con las que el Conacyt tiene firmado un Acuerdo o Convenio de Colaboración, en los términos establecidos en dichos instrumentos y/o para aquellas que a nivel institución (no de programa específico) aparecen en los primeros lugares de las clasificaciones internacionales reconocidas.	Ofrecer apoyos económicos para la formación de profesionales mexicanos/as a nivel de doctorado, en la modalidad de becas de formación, en programas presenciales de tiempo completo en Francia, con objeto de incrementar la capacidad humanista, científica y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	11 de marzo de 2019	03 de mayo de 2019	07 de junio de 2019	https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18913-conv-be-doct-extr-franc-19-1/file
CONACYT	Becas CONACYT -DAAD 2019	Población mexicana de estudiantes admitida en programas presenciales y de tiempo completo de doctorado en el extranjero, con igualdad y sin discriminación por motivo de origen étnico o nacional, género, edad, discapacidades, condición social, condiciones de salud, religión, opiniones o preferencias sexuales.	Ofrecer apoyos económicos para la formación de profesionales mexicanos/as a nivel de maestría y doctorado, en la modalidad de becas de formación, en programas presenciales de tiempo completo en el extranjero, con objeto de incrementar la capacidad humanista, científica y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	11 de marzo de 2019	En línea: 03 de mayo de 2019 En las oficinas del DAAD: 10 de mayo de 2019	07 de junio de 2019	https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18917-conv-cdaad-19-1/file
UNAM POSGRADO	Posgrado en Ciencias Físicas (Maestría)	Aspirantes interesados de Mexico y del Extranjero	Planes de estudio: - Maestría en ciencias (Física) - Maestría en ciencias (Física medica) Campos de conocimiento: - Acústica y óptica - Física atómica y molecular - Física de fluidos y plasmas - Física estadística y sistemas complejos - Física interdisciplinaria - Física medica - Física nuclear y de radiaciones - Gravitación, astrofísica y cosmología - Partículas elementales y campos - Materia condensada y nanociencias - Mecánica y óptica cuántica.	25 de febrero de 2019	17 de mayo del 2019	No disponible	http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/posgrado-en-ciencias-fisicas-4
UNAM POSGRADO	Doctorado en Astrofísica	Aspirantes interesados de Mexico y del Extranjero	Algunos campos de conocimiento: - Astrofísica teorica, - Astrofísica observacional - Astrofísica de campos y partículas - Instrumentación astronómica	21 de enero de 2019	24 de mayo de 2019	No disponible	http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/doctorado-en-astrofisica-4
UNAM POSGRADO	Maestría en Astrofísica	Aspirantes interesados de Mexico y del Extranjero	Algunos campos de conocimiento: - Astrofísica teorica - Astrofísica observacional, - Astrofísica de campos y partículas - Instrumentación astronómica	21 de enero de 2019	07 de junio de 2019	No disponible	http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/maestría-en-astrofisica-4

Organismo promotor	Convocatoria	Dirigida a	Modalidades o demandas	Fecha de publicación	Límite de recepción de solicitudes	Fecha de publicación de resultados	Liga a la Convocatoria
CONACYT	Becas CONACYT para Estudios de Doctorado en el Extranjero	Población mexicana de estudiantes admitida en programas presenciales y de tiempo completo de maestría en el extranjero, con igualdad y sin discriminación por motivo de origen étnico o nacional, género, edad, discapacidades, condición social, condiciones de salud, religión, opiniones o preferencias sexuales. Se considerarán en forma preferente las solicitudes de beca para estudios de maestría en alguna de las universidades e instituciones con las que el Conacyt tiene firmado un Acuerdo o Convenio de Colaboración, en los términos establecidos en dichos instrumentos y/o para aquellas que a nivel institución (no de programa específico) aparecen en los primeros lugares de las clasificaciones internacionales reconocidas.	Ofrecer apoyos económicos para la formación de profesionales mexicanos/as a nivel de doctorado, en la modalidad de becas de formación, en programas presenciales de tiempo completo en el extranjero, con objeto de incrementar la capacidad humanista, científica y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	15 de abril de 2019	14 de junio de 2019	26 de julio de 2019	https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18914-convt-be-dpc-extr-19-1/file
CONACYT	Becas CONACYT-FUNED 2019 Primer Período.	Población mexicana de estudiantes admitida en programas presenciales y de tiempo completo de maestría en el extranjero, con igualdad y sin discriminación por motivo de origen étnico o nacional, género, edad, discapacidades, condición social, condiciones de salud, religión, opiniones o preferencias sexuales. Se considerarán en forma preferente las solicitudes de beca para estudios de maestría en alguna de las universidades e instituciones con las que el Conacyt tiene firmado un Acuerdo o Convenio de Colaboración, en los términos establecidos en dichos instrumentos y/o para aquellas que a nivel institución (no de programa específico) aparecen en los primeros lugares de las clasificaciones internacionales reconocidas.	Ofrecer apoyos económicos para la formación de profesionales mexicanos/as a nivel de maestría, en la modalidad de becas de formación, en programas presenciales de tiempo completo en el extranjero, con objeto de incrementar la capacidad humanista, científica y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	08 de julio de 2019	19 de julio de 2019	26 de julio de 2019	https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18918-convt-funed-1er-19-1/file
FUMEC	TechBAD	Empresas (micro, pequeñas y medianas) que cuenten con 2 o más años de operación fiscal.	El programa brinda diversos beneficios a las empresas afiliadas con el objetivo de que tengan un crecimiento acelerado. Entre éstos se encuentran: - Contar con un diagnóstico integral y un plan de mejora continua. - Desarrollo de nuevos canales de comercialización. - Incremento de participación en el mercado. - Internacionalización de la empresa. - Fortalecimiento de las capacidades del personal de la empresa. - Gestión de financiamiento y de apoyos para proyectos futuros	No disponible	No disponible	No disponible	http://fumec.org/main/TechBAD%C3%ADptico2019.pdf
Xchallenge	Xploration camps	Proyectos en etapa temprana con potencial de comercialización y que busquen resolver, de manera novedosa, problemáticas de energía, agua, movilidad o producción y consumo.	Es un programa intensivo, a nivel regional, enfocado en la generación y el desarrollo de capacidades en negocios para la creación de nuevas empresas tecnológicas que ofrezcan soluciones en alguno de nuestros enfoques. Su objetivo es que los proyectos y sus líderes adquieran y fortalezcan capacidades que les permitan desarrollar soluciones tecnológicas con visión de negocios para poder resolver las necesidades del mercado.	19 de marzo	1er cierre regional: 29 de abril 2do cierre regional: 13 de mayo 3er cierre regional: 27 de mayo	No disponible	http://cleantechchallenge.org/xploration-camps/
Xchallenge	Incrementando las soluciones radicales en el mercado	Proyectos en etapa precomercial que cuenten con un mercado potencial y una propuesta de valor competitiva basada en una solución tecnológica a problemáticas de agua, energía, movilidad o producción y consumo.	A través de este programa de acompañamiento, los proyectos adquieren y desarrollan las herramientas que incrementen la probabilidad de éxito en su introducción al mercado nacional e internacional. El objetivo es que los proyectos desarrollen las estrategias y herramientas, de la mano de expertos en negocios y sustentabilidad, que les permita identificar oportunidades claras en el mercado para su introducción y crecimiento	19 de marzo	1er cierre regional: 29 de abril 2do cierre regional: 13 de mayo 3er cierre regional: 27 de mayo	No disponible	http://cleantechchallenge.org/innovation/