

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
OEA	OEA BECAS	Para obtener información detallada sobre el perfil requerido para cada programa de estudios, se recomienda que el postulante visite el sitio web <a href="http://www.formatoedu.com/maesters/">www.formatoedu.com/maesters/</a> e ingrese en el título de su preferencia.	La Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (SG/OEA) y Formato Educativo Escuela de Negocios (FE) de España han decidido apoyar a individuos sobresalientes de las Américas mediante el auspicio de las siguientes becas académicas, para continuar sus estudios de posgrado. Programas: Maestrías en áreas de administración de empresas, dirección de marketing y ventas, tecnologías y energías, gestión política y pública, gerencia de empresas, área de gestión de calidad y seguridad.	28 de enero de 2019	22 de abril de 2019	9 de mayo de 2019	<a href="http://www.oas.org/es/becas/PAEC/2019/01_FE_Espa%C3%BA1a_Convocatoria_2019.pdf">http://www.oas.org/es/becas/PAEC/2019/01_FE_Espa%C3%BA1a_Convocatoria_2019.pdf</a>
UNAM POSGRADO	Maestría y Doctorado en ciencias matemáticas.	Aspirantes interesados de México y del Extranjero	Campos de conocimiento: - Álgebra y teorías de las representaciones - Análisis funcional - Bioma temáticas - Cohomología de grupos - Combinatoria - Ecuaciones diferenciales parciales y ordinarias - Física matemática - Geometría diferencial, algebraica y combinatoria - Matemáticas aplicadas - Sistemas dinámicos - Teoría de grupos, de números, de control de representaciones y de conjuntos - Topología algebraica y de conjuntos	20 de marzo de 2019	25 de abril de 2019	No disponible	<a href="http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/maestria-y-doctorado-en-ciencias-matematicas-5">http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/maestria-y-doctorado-en-ciencias-matematicas-5</a>
UNAM	Convocatoria para ocupar la posición equivalente a Investigador Asociado "C".	Consultar en la página de la convocatoria	Convocatoria para ocupar la posición equivalente a Investigador Asociado "C" de tiempo completo, a contrato para trabajar en la Unidad de Morelia del Instituto de Investigaciones en Materiales en el estado de Michoacán, en el área de Materiales para eficiencia energética.	25 de marzo de 2019	26 de abril de 2019	31 de mayo de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/emitidas-por-otras-instituciones/19001-oferta-trabajo-plaza-academica-morelia-mich-espanol/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/emitidas-por-otras-instituciones/19001-oferta-trabajo-plaza-academica-morelia-mich-espanol/file</a>
CONACYT	Convocatoria para ocupar una plaza adscrita a la Coordinación de Seguimiento y Desarrollo Institucional en el municipio de Guanajuato, Gto.	Consultar en la página de la convocatoria	El Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. (CIMAT), convoca interna y externamente, a ocupar una plaza, adscrita a la Coordinación de Seguimiento y Desarrollo Institucional, en el municipio de Guanajuato, Gto.	25 de marzo de 2019	26 de abril de 2019	29 de abril de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-centros-de-investigacion-conacyt/convocatorias-abiertas-centros-de-investigacion-conacyt/19003-conv-cimat-19/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-centros-de-investigacion-conacyt/convocatorias-abiertas-centros-de-investigacion-conacyt/19003-conv-cimat-19/file</a>
FUNED	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.	11 de marzo de 2019	26 de abril de 2019	26 de julio de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18918-convt-funed-1er-19-1/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18918-convt-funed-1er-19-1/file</a>

Organismo promotor	Convocatoria	Dirigida a	Modalidades o demandas	Fecha de publicación	Límite de recepción de solicitudes	Fecha de publicación de resultados	<a href="#">Línea a la Convocatoria</a>
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 nano ciencias - Mecánica y óptica cuántica.	25 de febrero de 2019	30 de abril del 2019	No disponible	<a href="http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/posgrado-en-ciencias-fisicas-3">http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/posgrado-en-ciencias-fisicas-3</a>
UNAM POSGRADO	Especialización en Computo de Alto Rendimiento	Aspirantes interesados de México y del Extranjero	Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación. Área: Especializaciones.	11 de marzo de 2019	30 de abril del 2019	No disponible	<a href="http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/especializacion-en-computo-de-alto-rendimiento-3">http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/especializacion-en-computo-de-alto-rendimiento-3</a>
UNAM POSGRADO	Maestría y Doctorado en Ciencia e Ingeniería de la Computación	Aspirantes interesados de México y del Extranjero	Campos de conocimiento: - 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 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.	11 de marzo de 2019	30 de abril del 2019	No disponible	<a href="http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/especializacion-en-computo-de-alto-rendimiento-3">http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/especializacion-en-computo-de-alto-rendimiento-3</a>
Banco Interamericano de Desarrollo	MOSTRA A SUA. ENERGIA.	Personas jurídicas de derecho privado, incluyendo startups y empresas ya establecidas, residentes en Brasil y en el exterior.	Estamos ayudando al sector público a adoptar soluciones costo-efectivas e innovadoras para incrementar la eficiencia en el uso de energía en los edificios públicos, a fin de promover un desarrollo más sostenible, y generando ahorros en el uso de recursos públicos. Las soluciones podrán atender a los municipios brasileños y estarán disponibles en la plataforma del Programa de Inversión en Gestión de Infraestructura pública para Eficiencia Municipal, que estará disponible para gestores públicos interesados en contratar soluciones innovadoras en sus proyectos.	25 de febrero de 2019	30 de abril del 2019	No disponible	<a href="https://test-idb.convocatorias.panthreon.site.io/pt/node/5#criterios">https://test-idb.convocatorias.panthreon.site.io/pt/node/5#criterios</a>
UNAM POSGRADO	Especialización en Historia del Arte	Aspirantes interesados de México y del Extranjero	El plan de estudios de la especialización se impartirá en dos sedes: - Ciudad universitaria (Unidad de posgrado y facultad de filosofía y letras) - Instituto de investigaciones estéticas sede Oaxaca, ubicado en el estado de Oaxaca (Mex.)	08 de abril de 2019	03 de mayo de 2019	No disponible	<a href="http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/especializacion-en-historia-del-arte-1">http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/especializacion-en-historia-del-arte-1</a>

Organismo promotor	Convocatoria	Dirigida a	Modalidades o demandas	Fecha de publicación	Límite de recepción de solicitudes	Fecha de publicación de resultados	<a href="#">Línea a la Convocatoria</a>
CONACYT	PROGRAMA DE INCORPORACIÓN DE MUJERES INDÍGENAS A POSGRADOS PARA EL FORTALECIMIENTO REGIONAL	Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación, que cuenten con inscripción o preinscripción en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT), a presentar propuestas para reforzar las habilidades académicas de mujeres indígenas a través de Becas Específicas	Coadyuvar al ingreso de mujeres indígenas a estudios de maestría, mediante el reforzamiento de sus competencias académicas, promoviendo la igualdad en el acceso a estudios de tercer nivel y formando profesionales que contribuyan al desarrollo local, regional y nacional.	29 de marzo de 2019	03 de mayo de 2019	24 de mayo de 2019	<a href="http://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-pfai/convocatorias-abiertas-pfai/18999-convocatoria-incorporacion-2019/file">http://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-pfai/convocatorias-abiertas-pfai/18999-convocatoria-incorporacion-2019/file</a>
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	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18913-conv-be-doct-extr-franc-19-1/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18913-conv-be-doct-extr-franc-19-1/file</a>
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	<a href="http://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18917-conv-pcdaad-19-1/file">http://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18917-conv-pcdaad-19-1/file</a>
CONACYT	Convocatoria para proyectos de apropiación social del conocimiento de las humanidades, ciencias y tecnologías 2019.	Académicas, asociaciones, sociedades y programas constituidos como asociaciones civiles que se dediquen al fomento de la apropiación social de la ciencia, instituciones de educación superior, centros públicos de investigación, o comunicación pública de la ciencia, consejos estatales de ciencia y tecnología o equivalentes, laboratorios, universidades, personas físicas y empresas públicas o privadas que cuenten que cuenten con inscripción o preinscripción en el RENIECYT.	Apoyar actividades, proyectos y programas que se desarrollen dentro del territorio nacional y que fomenten el acercamiento de la sociedad, en especial de las niñas, niños y jóvenes, a las humanidades, las ciencias y las tecnologías (de ahora en adelante HTC) con base en la Demanda y Términos de Referencia que acompañan a la presente convocatoria.	22 de abril de 2019	13 de mayo de 2019	07 de junio de 2019	<a href="http://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/comunicacion/convocatorias-abiertas-comunicacion/19028-conv-paschcvt/19/file">http://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/comunicacion/convocatorias-abiertas-comunicacion/19028-conv-paschcvt/19/file</a>

Organismo promotor	Convocatoria	Dirigida a	Modalidades o demandas	Fecha de publicación	Límite de recepción de solicitudes	Fecha de publicación de resultados	<a href="#">Línea a la Convocatoria</a>
CONACYT	Apoyo a Madres mexicanas Jefas de Familia para Fortalecer su Desarrollo Profesional	Instituciones de Educación Superior (IES) de carácter público que cuenten con su inscripción o preinscripción en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT) a presentar solicitudes de madres mexicanas solteras, divorciadas, viudas o separadas, que estén cursando estudios profesionales presenciales, en sistema escolarizado y de tiempo completo	El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), de conformidad con lo dispuesto en las atribuciones que le confiere la Ley de Ciencia y Tecnología y su Ley Orgánica, y en el marco del Programa de Becas de Posgrado y apoyos a la calidad, ha creado el Programa de Apoyos para las actividades científicas, tecnológicas y de innovación, que tiene por objeto, apoyar, incentivar y potenciar las acciones y proyectos para estar a la altura de las necesidades que demanda un mundo globalizado.	29 de marzo de 2019	17 de mayo del 2019	29 de julio de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-apoyo-a-madres-jefas-de-familia/convocatorias-abiertas-apoyo-a-madres-jefas-de-familia/19006-convocatoria-apoyos-mf-2019/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-apoyo-a-madres-jefas-de-familia/convocatorias-abiertas-apoyo-a-madres-jefas-de-familia/19006-convocatoria-apoyos-mf-2019/file</a>
CONACYT	2do año de Continuidad de Estancias Posdoctorales Vinculadas al Fortalecimiento de la Calidad del Posgrado Nacional	Profesionistas mexicanos/as con grado de Doctor/a a presentar solicitudes para participar en el proceso de selección para la obtención de una beca para la realización de un 2do. año de Continuidad de Estancia Posdoctoral en México en Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación que posean Programas de Posgrados con registro vigente en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) SEP- CONACYT.	Apoyar el proceso de consolidación y desarrollo de profesionistas mexicanos/as con grado de doctor/a, a través de apoyos para realizar un 2do. año de Continuidad de Estancia Posdoctoral en México en Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación que cuenten con programas de posgrado reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), permitiendo generar espacios de continuidad para el fortalecimiento de las líneas de generación y aplicación del conocimiento, investigación y docencia.	29 de marzo de 2019	17 de mayo del 2019	05 de julio de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-estancias-posdoctorales-nacionales/convocatorias-abiertas-estancias-posdoctorales-nacionales/19005-convocatoria-2do-contestiposdoc20192/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-estancias-posdoctorales-nacionales/convocatorias-abiertas-estancias-posdoctorales-nacionales/19005-convocatoria-2do-contestiposdoc20192/file</a>
CONACYT	Apoyos Complementarios para Estancias Sabáticas Vinculadas a la Consolidación de Grupos de Investigación	Investigadores/as mexicanos/as y extranjeros/as con grado de Doctor, adscritos/as a una Institución de Educación Superior o Centro de Investigación mexicana, con antigüedad necesaria para tener derecho a un periodo sabático	El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de conformidad con lo dispuesto en las atribuciones que le confiere la Ley de Ciencia y Tecnología y su Ley Orgánica, en el marco del Programa de Becas de Posgrado y apoyos a la calidad y con el objetivo de promover la consolidación integral de académicos/os vinculada al fortalecimiento de la docencia, la investigación y la innovación en el país.	25 de marzo de 2019	17 de mayo del 2019	19 de julio de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-estancias-sabaticas/conv-es-gest-19/18979-convocatorias-2019-1/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-estancias-sabaticas/conv-es-gest-19/18979-convocatorias-2019-1/file</a>
CONACYT	Apoyo para Estancias Posdoctorales en el Extranjero Vinculadas a la Consolidación de Grupos de Investigación y Fortalecimiento del Posgrado Nacional	Profesionistas mexicanos/as con grado de Doctor/a a presentar solicitud para concursar por una beca en la Modalidad de Estancia Posdoctoral en el Extranjero, las cuales se encuentran acorde a lo establecido en el Reglamento de Becas del Programa de Fomento, Formación y Consolidación de Capital Humano de Alto Nivel (Reglamento de Becas del CONACYT) para el otorgamiento de Becas de Consolidación.	El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de conformidad con lo dispuesto en las atribuciones que le confiere la Ley de Ciencia y Tecnología y su Ley Orgánica, en el marco del Programa de Becas de Posgrado y apoyos a la calidad y con el objetivo de promover la formación integral de investigadores mexicanos y extranjeros residentes en el país, así como investigadores mexicanos con residencia en el extranjero, vinculada al fortalecimiento de la docencia, la investigación y la innovación en el país.	25 de marzo de 2019	17 de mayo del 2019	02 de agosto de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-estancias-posdoctorales-sabaticas-extranjero-1/conv-ep-19/18980-conv-ep-1er-19/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-estancias-posdoctorales-sabaticas-extranjero-1/conv-ep-19/18980-conv-ep-1er-19/file</a>

Organismo promotor	Convocatoria	Dirigida a	Modalidades o demandas	Fecha de publicación	Límite de recepción de solicitudes	Fecha de publicación de resultados	<a href="#">Línea a la Convocatoria</a>
UNAM POSGRADO	Posgrado en Ciencias Físicas (Maestría)	Aspirantes interesados de México 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 nano ciencias - Mecánica y óptica cuántica.	25 de febrero de 2019	17 de mayo del 2019	No disponible	<a href="http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/posgrado-en-ciencias-fisicas-4">http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/posgrado-en-ciencias-fisicas-4</a>
Banco Interamericano de Desarrollo	Premio superheroes del desarrollo.	Los equipos de agencias ejecutoras (co) financiadas por el BID incluyendo los préstamos con garantía soberana son elegibles para participar, siempre que: - El proyecto esté actualmente en la fase de ejecución (el proyecto sea elegible para desembolsos); - El proyecto esté finalizado y la última fecha de desembolso no sea anterior al 1° de enero de 2015.	Buscamos reconocer a las agencias ejecutoras que han abordado exitosamente desafíos en la ejecución de proyectos, con el fin de compartir los aprendizajes que emergen de su experiencia.	04 de marzo de 2019	17 de mayo del 2019	1 de julio de 2019	<a href="https://convocatorias.iadb.org/es/superheroes">https://convocatorias.iadb.org/es/superheroes</a>
CONACYT	Convocatoria posgrados CIO	Consultar en la pagina de la convocatoria	Es uno de los 27 CONACYT en el país, dedicados a la investigación en Óptica y Fotonica, cuentan con una maestría en Ciencias (Óptica), Maestría en Opto mecatronica y un doctorado en Ciencias (Óptica)	27 de marzo de 2019	21 de mayo de 2019	14 de junio de 2019	<a href="https://www.cio.mx/archivos/pdf/formacion_academica/conv-verano_2019_NACIONAL.pdf">https://www.cio.mx/archivos/pdf/formacion_academica/conv-verano_2019_NACIONAL.pdf</a>
UNAM POSGRADO	Doctorado en Astrofísica	Aspirantes interesados de México y del Extranjero	Algunos campos de conocimiento: - Astrofísica teórica, - Astrofísica observacional - Astrofísica de campos y partículas - Instrumentación astronómica	21 de enero de 2019	24 de mayo de 2019	No disponible	<a href="http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/doctorado-en-astrofisica-4">http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/doctorado-en-astrofisica-4</a>
Xchallenge (Xploration camps)	Transformando la generación de innovación	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 de 2019	Región 1: 29 de abril de 2019 Región 2: 13 de mayo de 2019 Región 3: 27 de mayo de 2019	No disponible	<a href="http://cleantechchallenge.org/xploration-camps/">http://cleantechchallenge.org/xploration-camps/</a>
Xchallenge (X innovation)	Incrementando las soluciones radicales en el mercado	Proyectos en etapa pre comercial 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 de 2019	Región 1: 29 de abril de 2019 Región 2: 13 de mayo de 2019 Región 3: 27 de mayo de 2019	No disponible	<a href="http://cleantechchallenge.org/innovationx/">http://cleantechchallenge.org/innovationx/</a>

Organismo promotor	Convocatoria	Dirigida a	Modalidades o demandas	Fecha de publicación	Límite de recepción de solicitudes	Fecha de publicación de resultados	Link a la Convocatoria
CONACYT	Apoyos para la Incorporación de Investigadores Vinculada a la Consolidación Institucional de Grupos de Investigación y/o Fortalecimiento del Posgrado Nacional	Profesionistas mexicanos/as y extranjeros/as con grado de Doctoría y experiencia académica mínima comprobable de 12 meses de estancia posdoctoral	El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de conformidad con lo dispuesto en las atribuciones que le confiere la Ley de Ciencia y Tecnología y su Ley Orgánica, en el marco del Programa de Becas de Posgrado y Apoyos a la Calidad y con el objetivo de promover la formación integral de investigadores/as mexicanos/as y extranjeros/as residentes en el país, así como investigadores/as mexicanos/as con residencia en el extranjero, vinculada al fortalecimiento de la docencia, la investigación y la innovación en el país.	25 de marzo de 2019	30 de mayo de 2019	02 de agosto de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatoria-de-apoyos-complementarios-grupos-de-investigacion/conv-rp-rt-19/18982-conv-r-19-1/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatoria-de-apoyos-complementarios-grupos-de-investigacion/conv-rp-rt-19/18982-conv-r-19-1/file</a>
CONACYT	Estancias Posdoctorales para Mujeres Mexicanas Indígenas en Ciencia, Tecnología, Ingenierías y Matemáticas	Mujeres indígenas mexicanas con grado de Doctora interesadas en realizar investigación en alguna de las cuatro áreas reconocidas por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) que corresponden a las Áreas STEM: físico - matemáticas y ciencias de la tierra; biología, química y ciencias de la vida; biotecnología y ciencias agropecuarias e ingenierías	Vincular a Mujeres Indígenas Doctoras con el sector académico y de investigación nacionales en áreas STEM: físico - matemáticas y ciencias de la tierra; biología, química y ciencias de la vida; biotecnología y ciencias agropecuarias e ingenierías para fortalecer las líneas de generación y/o aplicación de conocimiento, vincularlas a las tareas de docencia en dichas áreas y brindarles oportunidades de movilidad, desarrollo y perfeccionamiento profesional	29 de marzo de 2019	31 de mayo de 2019	19 de julio de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-estancias-posdoctorales-nacionales/convocatorias-abiertas-estancias-posdoctorales-nacionales18004-convocatoria-apm-2019-1/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-estancias-posdoctorales-nacionales/convocatorias-abiertas-estancias-posdoctorales-nacionales18004-convocatoria-apm-2019-1/file</a>
CONACYT	Becas CONACYT-Regional Occidente 2019	La presente convocatoria está dirigida para estudiantes que cumplen con las siguientes condiciones: - Ser originario/a de alguno de los siguientes estados: Aguascalientes, Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit. - Haber estudiado el grado anterior al que solicita en alguno de los estados antes mencionados; y/o - Vivir actualmente en dichos estados	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 humanística, científica y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	27 de marzo de 2019	31 de mayo de 2019	02 de agosto de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18992-conv-req-occ-19/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18992-conv-req-occ-19/file</a>
CONACYT	Becas CONACYT-Regional Sur Oriente 2019	La presente convocatoria está dirigida para estudiantes que cumplen con las siguientes condiciones: - Ser originario/a de alguno de los siguientes estados: Hidalgo, Oaxaca, Puebla, Tlaxcala y Veracruz. - Haber estudiado el grado anterior al que solicita en alguno de los estados antes mencionados; y/o - Vivir actualmente en dichos estados	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 humanística, científica y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	27 de marzo de 2019	31 de mayo de 2019	02 de agosto de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18993-conv-req-suror-19/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18993-conv-req-suror-19/file</a>
CONACYT	Becas CONACYT-Regional Sureste 2019	La presente convocatoria está dirigida para estudiantes que cumplen con las siguientes condiciones: - Ser originario/a de alguno de los siguientes estados: Campeche, Chiapas, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán. - Haber estudiado el grado anterior al que solicita en alguno de los estados antes mencionados; y/o - Vivir actualmente en dichos estados	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 humanística, científica y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	27 de marzo de 2019	31 de mayo de 2019	02 de agosto de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18994-conv-req-surest-19/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18994-conv-req-surest-19/file</a>
CONACYT	Becas CONACYT-Regional Noroeste 2019	La presente convocatoria está dirigida para estudiantes que cumplen con las siguientes condiciones: - Ser originario/a de alguno de los siguientes estados: Baja California, Baja California Sur, Sinaloa y Sonora - Haber estudiado el grado anterior al que solicita en alguno de los estados antes mencionados; y/o - Vivir actualmente en dichos estados	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 humanística, científica y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	27 de marzo de 2019	31 de mayo de 2019	2 de agosto de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18991-conv-req-noroest-19/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18991-conv-req-noroest-19/file</a>
CONACYT	Becas CONACYT-Regional Noroeste 2019	La presente convocatoria está dirigida para estudiantes que cumplen con las siguientes condiciones: - Ser originario/a de alguno de los siguientes estados: Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, Tamaulipas y Zacatecas. - Haber estudiado el grado anterior al que solicita en alguno de los estados antes mencionados; y/o - Vivir actualmente en dichos estados	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 humanística, científica y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	27 de marzo de 2019	31 de mayo de 2019	2 de agosto de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18990-conv-req-noroest-19/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18990-conv-req-noroest-19/file</a>

Organismo promotor	Convocatoria	Dirigida a	Modalidades o demandas	Fecha de publicación	Límite de recepción de solicitudes	Fecha de publicación de resultados	<a href="#">Línea a la Convocatoria</a>
CONACYT	Becas CONACYT-Regional Centro 2019	La presente convocatoria está dirigida para estudiantes que cumplen con las siguientes condiciones: - Ser originario/a de alguno de los siguientes estados: Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Guerrero, Morelos, Querétaro y San Luis Potosí. - Haber estudiado el grado anterior al que solicita en alguno de los estados antes mencionados; y/o - Vivir actualmente en dichos estados	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 humanística, científica y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	27 de marzo de 2019	31 de mayo de 2019	2 de agosto de 2019	<a href="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/conv-bec-extr-19/18989-conv-reg-centro-19/file">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/conv-bec-extr-19/18989-conv-reg-centro-19/file</a>
UNAM POSGRADO	Maestría en Astrofísica	Aspirantes interesados de México y del Extranjero	Algunos campos de conocimiento: - Astrofísica teórica - Astrofísica observacional. - Astrofísica de campos particulares - Instrumentación astronómica	21 de enero de 2019	07 de junio de 2019	No disponible	<a href="http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/maestria-en-astrofisica-4">http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatoria/maestria-en-astrofisica-4</a>
CONACYT	"Becas CONACYT- Alianza FIDEM 2019"	Población mexicana de estudiantes admitida en programas presenciales y de tiempo completo de maestría y doctorado en el extranjero con igualdad y sin discriminación por motivo de origen étnico, género, edad, discapacidades, condición social, condiciones de salud, religión, opiniones o preferencias sexuales.	Ofrecer apoyos económicos para la formación a nivel de posgrado, en la modalidad de maestría y doctorado en programas presenciales de tiempo completo en el extranjero, con objeto de incrementar la capacidad humanística, científica, y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	27 de marzo de 2019	07 de junio de 2019	12 de julio de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/convocatorias-abiertas-becas-al-extranjero-1/convocatorias-abiertas-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18988-conv-fidem-2019/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/convocatorias-abiertas-becas-al-extranjero-1/convocatorias-abiertas-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18988-conv-fidem-2019/file</a>
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 humanística, 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	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-abiertas-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18987-conv-conacyt-finba-2019/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-abiertas-becas-al-extranjero/conv-bec-extr-19/18987-conv-conacyt-finba-2019/file</a>
CONACYT	Becas CONACYT - FINBA 2019	Población mexicana de estudiantes admitida en programas presenciales y de tiempo completo de maestría y doctorado en el extranjero, con igualdad y sin discriminación por motivo de origen étnico, 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 humanística, científica y tecnológica del país, contribuyendo a su desarrollo y bienestar social.	27 de marzo de 2019	28 de junio de 2019	19 de julio de 2019	<a href="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/conv-bec-extr-19/18987-conv-conacyt-finba-2019/file">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/conv-bec-extr-19/18987-conv-conacyt-finba-2019/file</a>
CONACYT	Becas CONACYT Nacionales 2019 para especialidades medicas.	Consultar en la pagina de la convocatoria	Ofrecer apoyos mediante una beca de formación a nivel de posgrado, en la modalidad de especialidad para personas inscritas en programas de calidad registrados en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) en la modalidad Especialidad Médica, con objeto de formar al personal calificado para aplicar y generar conocimiento, incorporar los avances científicos y tecnológicos en el sector productivo e impulsar la innovación.	De acuerdo a los plazos señalados en los calendarios de la Convocatoria. Periodo marzo- junio 2019 <a href="https://www.conacyt.gob.mx/images/Becas/2019/C_M_J-19.pdf">https://www.conacyt.gob.mx/images/Becas/2019/C_M_J-19.pdf</a>	De acuerdo a los plazos señalados en los calendarios de la Convocatoria. Periodo marzo- junio 2019 <a href="https://www.conacyt.gob.mx/images/Becas/2019/C_M_J-19.pdf">https://www.conacyt.gob.mx/images/Becas/2019/C_M_J-19.pdf</a>	De acuerdo a los plazos señalados en los calendarios de la Convocatoria. Periodo marzo- junio 2019 <a href="https://www.conacyt.gob.mx/images/Becas/2019/C_M_J-19.pdf">https://www.conacyt.gob.mx/images/Becas/2019/C_M_J-19.pdf</a>	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-nacionales/convocatorias-abiertas-becas-nacionales/18996-conv-espec-medica-19/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-nacionales/convocatorias-abiertas-becas-nacionales/18996-conv-espec-medica-19/file</a>

Organismo promotor	Convocatoria	Dirigida a	Modalidades o demandas	Fecha de publicación	Límite de recepción de solicitudes	Fecha de publicación de resultados	<a href="#">Línea a la Convocatoria</a>
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	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18918-convt-funed-1er-19-1/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18918-convt-funed-1er-19-1/file</a>
CONACYT	Premio Nacional de Ciencias 2019	Para ser candidato al Premio en cualquiera de sus dos campos se requiere: (I) tener nacionalidad mexicana al momento de ser propuesto ante el Consejo de Premiación; (II) Ser personas físicas consideradas individual	El Premio Nacional de Ciencias correspondiente al año 2019 (en lo sucesivo, el "Premio") se otorgará a personas físicas, aunque estén domiciliadas fuera del país, que por sus producciones o trabajos docentes, de investigación o de divulgación, hayan contribuido al progreso de la ciencia, de la tecnología y de la innovación, sin que sea necesario que dichas producciones o trabajos se hayan realizado durante el presente año. El Premio se otorgará en cada uno de los siguientes campos: I. Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, II. Tecnología, Innovación y Diseño.	05 de abril de 2019	09 de agosto de 2019	No disponible	<a href="http://premiacionciencias.sep.gob.mx/pncva/lo-gin/CONVOCATORIA.pdf">http://premiacionciencias.sep.gob.mx/pncva/lo-gin/CONVOCATORIA.pdf</a>
CONACYT	Becas de movilidad para becarias y becarios CONACYT nacionales 2019	Becarias y Becarios CONACYT Nacionales (de nacionalidad mexicana o extranjera) que se encuentren cursando estudios de posgrado (doctorado, maestría o especialidad) en México.	Con el objeto de que las Becarias y Becarios CONACYT Nacionales en las modalidades de doctorado, maestría y especialidad realicen una estancia en una institución nacional o extranjera para desarrollar una actividad académica como parte de sus estudios de posgrado; para concluir su proyecto de investigación o trabajo de tesis, en el marco y como parte del programa oficial de estudios de la institución en la que cursa el posgrado; así como para desarrollar las actividades académicas necesarias que formen parte del programa oficial de estudios para obtener un grado otorgado por dos instituciones.	27 de marzo de 2019	09 de agosto de 2019	Ultimo viernes de cada mes en curso (enero a agosto)	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-nacionales/convocatorias-abiertas-becas-nacionales/18997-conv-mov-19/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-becas-nacionales/convocatorias-abiertas-becas-nacionales/18997-conv-mov-19/file</a>
CONACYT	Premio Ada Byron a la mujer Tecnóloga	Toda mujer que cumpla con los siguientes requisitos: - Ser mayor de edad y de nacionalidad mexicana - Poseer la titulación universitaria superior de ingeniería o ciencias y/o haber desarrollado su carrera profesional en el ámbito tecnológico científico.	Consultar en la página de la convocatoria	28 de marzo de 2019	31 de agosto de 2019	07 de noviembre de 2019	<a href="https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/emitidas-por-gras-instituciones/19009-premioab/file">https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/emitidas-por-gras-instituciones/19009-premioab/file</a>



Organismo promotor	Convocatoria	Dirigida a	Modalidades o demandas	Fecha de publicación	Límite de recepción de solicitudes	Fecha de publicación de resultados	<a href="#">Línea a la Convocatoria</a>
Alianza del pacífico	Plataforma de movilidad estudiantil y académica de la alianza del pacífico	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudiantes de Pregrado de Institutos de Educación Superior, en modalidades de carreras técnicas y tecnológicas</li> <li>- Estudiantes de Pregrado en Instituciones de Educación Superior en modalidad profesional</li> <li>- Estudiantes de Doctorado</li> <li>- Profesores/as universitarios/as</li> <li>- Invitados/as Investigadores/as</li> </ul>	<p>Tiene por objetivo contribuir a la formación de capital humano avanzado, mediante el otorgamiento de becas de movilidad de manera recíproca y en términos de igualdad entre los cuatro países. El intercambio se realiza activamente entre estudiantes de pregrado, maestría, doctorado de diferentes áreas de estudio, así como de profesores de dichos países específicamente, de manera constante.</p>	02 de julio de 2019	26 de octubre de 2019	07 de diciembre de 2019	<a href="https://alianzapacifico.net/wp-content/uploads/Becas-Alianza-del-Pac%C3%ADfico-Convocatoria-2019.pdf">https://alianzapacifico.net/wp-content/uploads/Becas-Alianza-del-Pac%C3%ADfico-Convocatoria-2019.pdf</a>