

COOPERACION FRANCO- MEXICANA EN EL CAMPO DE LA FORMACION DE INGENIEROS



PROGRAMA MEXFITEC  
(MEXico FRancia INGenieros TECnología)



Xalapa 24 de noviembre 2019

**CONVOCATORIA INTERNA DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA A  
CANDIDATOS A BECARIOS 2020-2021**

La Dirección General de Relaciones Internacionales de la Universidad Veracruzana convoca a alumnos de ingeniería para ser candidatos a becarios del programa MEXFITEC (**MEX**ico **FR**ancia **ING**enieros **TEC**nología) para formar el grupo de estudiantes mexicanos que realizarán un año de estudios (2020-2021), en las Grandes Escuelas de Ingeniería en Francia. El objetivo de esta convocatoria interna es propiciar entre los candidatos el estudio del idioma francés y que estén mejor preparados para la convocatoria oficial.

Los becarios seleccionados para la convocatoria contarán con los siguientes **beneficios**:

- Cada becario contará con el apoyo de 2 tutores (un profesor mexicano y otro francés) para el seguimiento académico;
- El gobierno de Francia, a través de la Embajada de Francia en México y de Campus France, brindará a los estudiantes mexicanos apoyo para facilitar los trámites de visa, de alojamiento en Francia, y cualquiera que requiera su intervención, etc.
- El gobierno de Francia cubrirá los costos de inscripción y colegiaturas en las escuelas francesas;
- El gobierno de los Estados Unidos Mexicanos cubrirá los gastos de transporte México-París-México y la manutención de los estudiantes en Francia;
- El gobierno de los Estados Unidos Mexicanos pagará a los becarios mexicanos, clases intensivas de francés complementarias durante 4 semanas en Francia;
- El gobierno mexicano cubrirá el costo del seguro de gastos médicos;
- El periodo de la Beca es agosto 120 julio 21
- El monto Total de la Beca cubrirá los siguientes conceptos:

1. Manutención
  2. Transporte aéreo México-Francia-México
  3. Curso intensivo de francés durante 4 semanas en Francia
  4. Seguro Medico
- La movilidad se realizará únicamente en cualquiera de las instituciones Francesas con las cuales la Universidad Veracruzana tiene un convenio en el cuadro Mexfitec (VER LISTADO)

Los candidatos a becarios deberán cubrir los siguientes **requisitos**:

**PRIMERA ETAPA: (noviembre 2019)**

- Haber cursado del tercero al quinto semestre del nivel de licenciatura en ingeniería de una carrera acreditada y contemplada en este programa;
- Buen desempeño escolar (promedio superior a 8.5);
- Dominio básico del idioma francés (B1 comprobado o equivalente, B2 recomendado) e inglés (A2).

**SEGUNDA ETAPA: Entregar (15 enero 2020) Expediente de solicitud completo ([ehoubron@uv.mx](mailto:ehoubron@uv.mx) y [maroliva@uv.mx](mailto:maroliva@uv.mx))**

- Entregar dos cartas de motivos personales para concursar por la beca, de forma impresa con una extensión máxima de 2 cuartillas en idiomas español y francés, con fotografías originales a color;
- Llenar el formato de expediente académico, acordado entre México y Francia. (Dossier de presentación en español y en francés con fotografías originales a color);
- Presentar un examen psicométrico de personalidad;
- Presentar examen médico en el que se especifique el padecimiento o no padecimiento de enfermedades crónico degenerativas, (en caso de que se padezca alguna enfermedad de este tipo incluir el tratamiento médico sugerido y la forma de continuar con éste en caso de obtener la beca);
- Historial académico (Kardex);
- Copia legible del acta de nacimiento;
- Pasaporte con vigencia superior al tiempo que dura la movilidad (Mínimo hasta dic 2021)
- Documento comprobatorio del dominio del idioma francés (B1) y del inglés (A2)

- Presentar examen de francés y la entrevista en la DGSU SEP.

### **TERCERA ETAPA: (marzo- abril 2019)**

Para los alumnos aprobados en el examen de francés y la entrevista en la SEP.

- Presentar una Carta de Postulación emitida por la DGRI de la Universidad Veracruzana
- Realizar el registro de su solicitud de beca a través del Sistema Único de Beneficiarios de Educación superior (SUBES) e la SEP.
- Inscribirse en sitio web de Campus France <http://www.mexique.campusfrance.org/pagina/la-inscripcion-a-campusfrance-es-obligatoria>
- Presentar la documentación para el trámite de visa (revisar la página de Campus France);
- Presentar una carta compromiso del tutor mexicano asignado para dar seguimiento permanente al becario durante la estancia en Francia, y comunicación constante con el tutor francés asignado, para acordar la carga académica que llevará a cabo el estudiante mexicano;
- Presentar una carta poder en la que el alumno autoriza a la SEP recoger el pasaporte y la respectiva visa en las instalaciones de la Embajada de Francia en México.

### **PROYECTOS E INSTITUCIONES FRANCESAS CON LAS CUALES LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA TIENE UN CONVENIO**

#### **PROYECTO 1: Proyecto Franco-Mexicano de formación de ingenieros de nivel internacional**

- 6 INSA (Lyon, Rennes, Rouen, Strasbourg et Toulouse, Val de Loire),
- ENSCI de Bourges, -
- ENSIAME Valenciennes, -
- ISIS Castres
- ENSISA Mulhouse)

#### **PROYECTO 2: Proyecto Franco-Mexicano de Formación de Ingenieros de nivel Internacional en el área de Aeronáutica, Informática e Industrial, 3 escuelas de ingenieros de la Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées:**

- •École Nationale Supérieure d'Électrotechnique, d'Électronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications (ENSEEIH);
- •École Nationale Supérieure des Mines d'Albi-Carmaux (ENSMAC);
- •Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse (INSAT);

#### **PROYECTO 3: COOPERACIÓN MÉXICO-FRANCIA PARA LA FORMACIÓN DE INGENIEROS EN QUÍMICA VERDE**

- ·École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCM)
- École Nationale Supérieure de chimie de Lille (ENSCL)
- · École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse (ENSAT)

- · Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques Et Technologiques de Toulouse (ENSIACET)
- École Supérieure de chimie, Physique, électronique de Lyon (CPE)

**PROYECTO 4: ENERGIA E INGENIERIA DE PROCESOS;** Réseau de l'Université de Pau et des pays de l'Adour

- ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES (ENSGTI) de Pau,
- ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS (ENSIP) de Poitier,
- INSTITUT SUPÉRIEUR AQUITAIN DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS (ISA-BTP) :

Se sugiere ir a visitar las paginas WEB de cada una de las escuelas Francesas participantes.!!!