# CONVOCATORIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA- INSA Strasbourg 2019/2020

Entidad oferente	Universidad Nacional de Colombia – INSA Strasbourg 2019/2020		
Área geográfica	Francia		
Descripción de la oferta	El objetivo de esta convocatoria es realizar una pre-selección de estudiantes para participar del proceso de admisión al programa de doble titulación con el INSA Strasbourg.		
	Se disponen de dos cupos por cada una de las siguientes carreras del INSA Strasbourg: - Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Mecánica - Ingeniería Civil - Mecatrónica		
Fecha de Inicio			
Fecha de Cierre			
Destinatarios	Estudiantes de <b>pregrado</b> de los siguientes programas curriculares de la Universidad Nacional de Colombia: - Ingeniería Civil (Bogotá) - Ingeniería Electrónica (Bogotá) - Ingeniería Mecánica (Bogotá) - Ingeniería Mecatrónica (Bogotá) - Ingeniería Eléctrica		
Financiación	El estudiante no debe pagar matrícula en la institución de destino, pero el resto de gastos de manutención, tiquetes, etc. corren por cuenta del estudiante.		
Duración	2 años a partir de septiembre de 2020.		
Requisitos del candidato estudiante	<ul> <li>Tener calidad de estudiante en la Universidad Nacional de Colombia, durante los dos años de estadía en Francia.</li> </ul>		
	<ul> <li>Ser estudiante de pregrado de la Universidad Nacional de Colombia en uno de los programas previamente mencionados.</li> </ul>		
	<ul> <li>Tener un P.A.P.A de 3.7 al momento de presentarse a la convocatoria (por ningún motivo se aceptan promedios inferiores).</li> </ul>		
	<ul> <li>Tener un porcentaje de avance de carrera adecuado de tal manera que pueda llegar a cumplir con el requisito académico del convenio al finalizar 2020-1, en adjunto a esta convocatoria están los requisitos para cada carrera (el no cumplimiento a cabalidad de este requisito implica la exclusión del programa de doble titulación).</li> </ul>		
	- Haber cursado los 4 niveles de inglés de la universidad.		

- El estudiante debe tener un nivel de francés de al menos B1 certificado o pertenecer al programa PMP-francés de la Facultad de Ingeniería (no se requiere certificado de la pertenencia a PMP).
- En caso de ser admitido al programa de doble titulación, el estudiante se debe comprometer a obtener un nivel B2 en francés al finalizar 2020-I (el no cumplimiento a cabalidad de este requisito implica la exclusión del programa de doble titulación).

#### **Documentos**

- > Carta de motivación en español y francés (máximo 2 páginas).
- > Hoja de vida en español y francés (máximo 2 páginas).
- > Carta de aceptación de los términos de referencia de la convocatoria (adjunta a esta convocatoria).
- Copia de la cédula.
- > Copia del certificado de notas oficial, no se acepta la versión del SIA.
- Certificado de nivel de idioma (FRANCÉS). No se requiere certificado de los 4 niveles de inglés de la Universidad.

### Lugar de presentación de los documentos

Los documentos deben ser enviados por correo electrónico a coopint fibog@unal.edu.co Con asunto: "Convocatoria INSA Strasbourg 2019".

Nota: La documentación <u>completa</u> se debe enviar en un único archivo pdf. Toda documentación que no cumpla con este requisito no será tenida en cuenta.

## Proceso de pre-selección

El proceso de pre-selección se realizará de la siguiente manera:

- Se realizará la verificación de requisitos y se publicará una lista de los pre-seleccionados el día 21 de noviembre.

Nota: Se tendrán como criterios para la pre-selección el cumplimiento de los requisitos establecidos en la presente convocatoria, el p.a.p.a., el nivel de dominio de los idiomas certificados, la hoja de vida del estudiante y sus motivaciones.

### Cronograma

ACTIVIDAD	FECHA LÍMITE
Apertura de la convocatoria	12 de octubre de 2019
Cierre de la convocatoria	18 de noviembre de 2019
Publicación definitiva de candidatos pre-seleccionados	21 de noviembre de 2019

### **Aclaraciones**

Una vez publicados los resultados de los estudiantes que cumplen requisitos, los interesados podrán presentar solicitudes de aclaraciones hasta el día 22 de noviembre de 2019.

Por fuera de este término se considera que las reclamaciones son extemporáneas.

	Las peticiones y reclamaciones se deben presentar exclusivamente a través del correo electrónico coopint fibog@unal.edu.co, con el asunto "Reclamación convocatoria INSA Strasbourg 2019".	
Fecha de inicio	2020 - III	
del programa		
Mayor	PRI – Ingeniería Sede Bogotá	
información		
Observaciones	<ul> <li>Los documentos que envíen después de la fecha límite no serán tenidos en cuenta.</li> </ul>	
	<ul> <li>Sólo es posible postularse a máximo dos convocatorias por semestre (no se cuentan las convocatorias de ParisTech, IMT y Polytechnique).</li> </ul>	

Señores DRE				
<b>Asunto</b> : Carta de aceptación de los términos de referencia de la Convocatoria Universidad Nacional de Colombia- INSA Strasbourg 2019/2020				
Como estudiante candidato a la Convocatoria Universidad Nacional – INSA Strasbourg 2019/2020 me permito informar que conozco, acepto y cumplo con la totalidad de los requisitos establecidos en los términos de referencia para participar en dicha convocatoria y con lo establecido en la resolución de movilidad N° 105 de 2017 de vicerrectoría académica.  A continuación presento la información correspondiente como candidato:				
Nombre del candidato				
Cédula				
Programa curricular				
Contacto del candidato (celular, correo electrónico)				
Cordialmente,				
Nombre y firma Estudiante C.C.:				

Bogotá D.C., \_\_/\_\_/\_\_\_

Requisitos doble titulación INSA Strasbourg – Facultad de Ingeniería sede Bogotá		
Carrera	Requisitos	
Ingeniería Civil	El estudiante deberá haber aprobado satisfactoriamente 144 créditos del plan de estudios; los 36 créditos restantes que no serán obligatorios cursar en la Universidad Nacional corresponden a las siguientes asignaturas: Preparación y Evaluación de Proyectos de Infraestructura, Fundamentos de Construcción, Ingeniería Civil Sostenible, Construcción de Obras Civiles, Trabajo de Grado y 18 créditos de Libre elección.	
Ingeniería Eléctrica	El estudiante deberá haber aprobado 63 créditos correspondientes al componente de Fundamentación y 65 créditos del componente disciplinar.	
Ingeniería Mecánica	El estudiante deberá haber aprobado mínimo 130 créditos del programa, incluyendo todos los créditos correspondientes al componente de Fundamentación (58 créditos), 61 créditos del componente disciplinar y 9 créditos de Libre Elección.	
Ingeniería Mecatrónica	El estudiante deberá haber aprobado mínimo 130 créditos del programa, incluyendo todos los créditos correspondientes al componente de Fundamentación (56 créditos), 65 créditos del componente disciplinar y 9 créditos de Libre Elección.	