

CONVOCATORIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA– INSA Rouen 2020

Entidad oferente	Universidad Nacional de Colombia – INSA Rouen 2020
Área geográfica	Francia
Descripción de la oferta	<p>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 Rouen.</p> <p>Se disponen de dos cupos por cada una de las siguientes carreras del INSA Rouen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Química - Ingeniería de riesgos industriales y medio ambientales - Ingeniería Mecánica - Energética y Propulsiones - Ingeniería Civil y Construcciones sostenibles - Arquitectura de sistemas de información
Fecha de Inicio	23 de enero de 2020
Fecha de Cierre	7 de febrero de 2020
Destinatarios	<p>Estudiantes de pregrado de los siguientes programas curriculares de la Universidad Nacional de Colombia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Civil (Bogotá) - Ingeniería de Sistemas y Computación (Bogotá) - Ingeniería Mecánica (Bogotá) - Ingeniería Mecatrónica (Bogotá) - Ingeniería Química (Bogotá)
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 style="list-style-type: none"> - Tener calidad de estudiante en la Universidad Nacional de Colombia, durante los dos años de estadía en Francia. - Ser estudiante de pregrado de la Universidad Nacional de Colombia en uno de los programas previamente mencionados. - Tener un P.A.P.A de 3.7 al momento de presentarse a la convocatoria (por ningún motivo se aceptan promedios inferiores). - 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).

- Haber cursado los 4 niveles de inglés de la universidad.
- El estudiante debe tener un nivel de francés de al menos B1 certificado, se aceptan certificaciones oficiales (DELF, TCF, etc.) y no oficiales (UN explora, instituciones de enseñanza de idiomas, etc.) Los estudiantes pertenecientes al programa de PMP - Francés de la Facultad de Ingeniería de la sede Bogotá no deberán adjuntar ningún comprobante.
- 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.
 - Certificados 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 subirse a través del siguiente formulario <https://forms.gle/AmPUurz8HvMbZuYh8>, antes de las 11:59 pm del día 7 de febrero del 2020.

Nota: La documentación completa 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 12 de febrero, cada postulante será informado de los resultados a través del correo electrónico.

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	23 de enero de 2020
Cierre de la convocatoria	7 de febrero de 2020
Publicación definitiva de candidatos pre-seleccionados	12 de febrero de 2020

Aclaraciones	<p>Una vez publicados los resultados de los estudiantes que cumplen requisitos, los interesados podrán presentar solicitudes de aclaraciones hasta el día 14 de febrero de 2020.</p> <p>Por fuera de este término se considera que las reclamaciones son extemporáneas.</p> <p>Las peticiones y reclamaciones se deben presentar exclusivamente a través del correo electrónico coopint_fibog@unal.edu.co, con el asunto "Reclamación convocatoria INSA Rouen 2020".</p>
Fecha de inicio del programa	2020 - III
Mayor información	PRI - Ingeniería Sede Bogotá
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Los documentos que envíen después de la fecha límite no serán tenidos en cuenta. • Sólo es posible postularse a máximo dos convocatorias por semestre (no se cuentan las convocatorias de ParisTech y Polytechnique). • A través de un sólo formulario deberá realizar la postulación a las dos convocatorias.

Requisitos doble titulación INSA Rouen – 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 de Sistemas y Computación	El estudiante deberá haber aprobado el 100% del componente de Fundamentación; al menos 57 créditos del componente de Formación Disciplinar o Profesional; y al menos 10 créditos del componente de Libre Elección.
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.
Ingeniería Química	El estudiante deberá haber aprobado todos los créditos correspondientes al componente de Fundamentación, 60 créditos disciplinares y 16 créditos de libre elección.