

CONVOCATORIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA– INSA Rennes 2018

Entidad oferente	Universidad Nacional de Colombia – INSA Rennes 2018
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 Rennes.</p> <p>Se disponen de dos cupos por cada una de las siguientes carreras del INSA Rennes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Electrónica e Informática Industrial - Informática - Sistemas y Redes de Comunicación - Ingeniería Civil y urbanismo - Ingeniería Mecánica y Automática - Ciencia e Ingeniería de Materiales
Fecha de Inicio	12 de octubre de 2018
Fecha de Cierre	18 de noviembre de 2018
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 Electrónica (Bogotá) - Ingeniería Mecánica (Bogotá) - Ingeniería Mecatrónica (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 2019.
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 2019-1, 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.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 2019-I (el no cumplimiento a cabalidad de este requisito implica la exclusión del programa de doble titulación). 								
Documentos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 idiomas. No se requiere certificado de los 4 niveles de inglés de la Universidad. 								
Lugar de presentación de los documentos	<p>Los documentos deben ser enviados por correo electrónico a coopint_fibog@unal.edu.co Con asunto: "Convocatoria INSA Rennes 2018".</p> <p>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.</p>								
Proceso de pre-selección	<p>El proceso de pre-selección se realizará de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se realizará la verificación de requisitos y se publicará una lista de los pre-seleccionados el día 21 de noviembre. <p>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.</p>								
Cronograma	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ACTIVIDAD</th> <th>FECHA LÍMITE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Apertura de la convocatoria</td> <td>12 de octubre de 2018</td> </tr> <tr> <td>Cierre de la convocatoria</td> <td>18 de noviembre de 2018</td> </tr> <tr> <td>Publicación definitiva de candidatos pre-seleccionados</td> <td>21 de noviembre de 2018</td> </tr> </tbody> </table>	ACTIVIDAD	FECHA LÍMITE	Apertura de la convocatoria	12 de octubre de 2018	Cierre de la convocatoria	18 de noviembre de 2018	Publicación definitiva de candidatos pre-seleccionados	21 de noviembre de 2018
ACTIVIDAD	FECHA LÍMITE								
Apertura de la convocatoria	12 de octubre de 2018								
Cierre de la convocatoria	18 de noviembre de 2018								
Publicación definitiva de candidatos pre-seleccionados	21 de noviembre de 2018								
Aclaraciones	<p>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 2018.</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 Rennes 2018".</p>								
Fecha de inicio del programa	2019 - 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).

Bogotá D.C., __/__/____

Señores
DRE

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 Electrónica	El estudiante deberá haber aprobado 60 créditos correspondientes al componente de Fundamentación y 63 créditos del componente disciplinar.
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.