

**CONVOCATORIA**  
**CURSO PREPARATORIO DE MATEMÁTICAS PARA EXAMEN DE ADMISIÓN DE PARISTECH**  
**2019**

|  |   |
|--|---|
| <b>Entidad oferente</b>                    | Curso Preparatorio De Matemáticas Para Examen De Admisión De Paristech 2019   |
| <b>Descripción de la oferta</b>            | El objetivo de esta convocatoria es realizar una pre-selección de estudiantes interesados en participar en el curso preparatorio de matemáticas para el examen de admisión de los programas de doble titulación internacional con el grupo ParisTech.   |
| <b>Fecha de Inicio</b>                     | <b>26 de junio de 2019</b>  |
| <b>Fecha de Cierre</b>                     | <b>14 de julio de 2019</b>  |
| <b>Horarios</b>                            | <b>Sábados de 9 am a 1 pm del 27 de julio al 28 de septiembre y 20 horas adicionales por programar durante el periodo intersemestral</b>  |
| <b>Destinatarios</b>                       | Estudiantes de <b>pregrado</b> de la Facultad de Ingeniería o de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá   |
| <b>Requisitos del candidato estudiante</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener calidad de estudiante en la Universidad Nacional de Colombia</li> <li>- Ser estudiante de pregrado de la Facultad de Ingeniería o de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá.</li> <li>- Tener un P.A.P.A de 4.2 o superior al momento de presentarse a la convocatoria (por ningún motivo se aceptan promedios inferiores).</li> <li>- Tener un porcentaje de avance de entre el 50% y el 70% del plan de estudios.</li> <li>- Estar interesado en presentar el examen de admisión al programa de doble titulación con el grupo ParisTech.</li> <li>- En caso de no pertenecer al Programa de Mejores Promedios de la Facultad de Ingeniería, el estudiante debe haber participado o estar participando en el programa de UN Explora-Francés o contar con un nivel de francés certificado de al menos B1.</li> <li>- Haber cursado los 4 niveles de inglés de la universidad o tener un nivel certificado de al menos B1.</li> </ul> |
| <b>Documentos</b>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Carta de aceptación de los términos de referencia de la convocatoria (adjunta a esta convocatoria).</li> <li>➤ Copia del carné vigente.</li> <li>➤ Copia del certificado de notas, se acepta la versión del SIA.</li> </ul>  |

|  | <p>➤ Certificados de nivel de idiomas (francés o inglés). No se requiere certificado de los 4 niveles de inglés de la Universidad.</p>   |           |              |                             |                     |                           |                     |  |                     |
|--|--|-----------|--------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|--|---------------------|
| <p><b>Lugar de presentación de los documentos</b></p>  | <p>Los documentos deben ser enviados por correo electrónico a <a href="mailto:coopint_fibog@unal.edu.co">coopint_fibog@unal.edu.co</a> Con asunto: "Convocatoria CURSO MATEMÁTICAS PARISTECH 2019".</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>  |           |              |                             |                     |                           |                     |  |                     |
| <p><b>Proceso de pre-selección</b></p>                 | <p>El proceso de pre-selección se realizará de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realizará la verificación de requisitos y se publicará una lista de los pre-seleccionados el día 17 de julio.</li> </ul> <p>Nota: Se tendrán como criterios para la pre-selección el cumplimiento de los requisitos establecidos en la presente convocatoria.</p>  |           |              |                             |                     |                           |                     |  |                     |
| <p><b>Cronograma</b></p>                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ACTIVIDAD</th> <th>FECHA LIMITE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Apertura de la convocatoria</td> <td>26 de junio de 2019</td> </tr> <tr> <td>Cierre de la convocatoria</td> <td>14 de julio de 2019</td> </tr> <tr> <td>Publicación definitiva de candidatos pre-seleccionados</td> <td>17 de julio de 2019</td> </tr> </tbody> </table>  | ACTIVIDAD | FECHA LIMITE | Apertura de la convocatoria | 26 de junio de 2019 | Cierre de la convocatoria | 14 de julio de 2019 | Publicación definitiva de candidatos pre-seleccionados | 17 de julio de 2019 |
| ACTIVIDAD  | FECHA LIMITE   |           |              |                             |                     |                           |                     |  |                     |
| Apertura de la convocatoria                            | 26 de junio de 2019  |           |              |                             |                     |                           |                     |  |                     |
| Cierre de la convocatoria                              | 14 de julio de 2019  |           |              |                             |                     |                           |                     |  |                     |
| Publicación definitiva de candidatos pre-seleccionados | 17 de julio de 2019  |           |              |                             |                     |                           |                     |  |                     |
| <p><b>Aclaraciones</b></p>                             | <p>Una vez publicados los resultados de los estudiantes que cumplen requisitos, los interesados podrán presentar solicitudes de aclaraciones hasta el día 18 de julio de 2019.</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 <a href="mailto:coopint_fibog@unal.edu.co">coopint_fibog@unal.edu.co</a>, con el asunto "Reclamación convocatoria CURSO MATEMÁTICAS PARISTECH 2019".</p>   |           |              |                             |                     |                           |                     |  |                     |
| <p><b>Mayor información</b></p>                        | <p>El curso se dictará en español y francés, sin embargo el examen de admisión se puede realizar en inglés o francés, como lo prefiera el estudiante.</p> <p>El mencionado examen de admisión para el programa de doble titulación con Paristech se llevará a cabo a principios de octubre.</p> <p>Los programas de doble titulación con Francia consisten en cursar dos años en la institución de destino con el fin de obtener el título de pregrado colombiano y el título de ingeniero francés el cual es equivalente a un master en Europa.</p> <p>Las escuelas pertenecientes al grupo ParisTech están entre las escuelas de ingeniería con mayor reputación de Francia. Por tal motivo obtener un diploma de dichas instituciones les abrirá MUCHÍSIMAS puertas en Francia (tanto laborales como para continuar con un doctorado) y en general en Europa. También tengan en cuenta que ser admitidos a una de estas escuelas aumenta considerablemente la probabilidad de obtener una beca Eiffel (beca del gobierno francés que cubre gastos de manutención y viaje para los dos años de la doble titulación).</p> |           |              |                             |                     |                           |                     |  |                     |

---

Finalmente tengan en cuenta que todas las escuelas del grupo Paristech salvo la HEC y la Ecole Polytechnique participan en el programa de doble titulación.

---

**Observaciones**

- Los documentos que envíen después de la fecha límite no serán tenidos en cuenta.
- 

Bogotá D.C., \_\_/\_\_/\_\_\_\_

Señores  
**DRE**

**Asunto:** Carta de aceptación de los términos de referencia de la Convocatoria CURSO PREPARATORIO DE MATEMÁTICAS PARA EXAMEN DE ADMISIÓN DE PARISTECH 2019

Como estudiante candidato a la Convocatoria "Curso preparatorio de matemáticas para examen de admisión de ParisTech 2019", 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.

A continuación presento la información correspondiente como candidato:

|  |  |
|--|--|
| Nombre del candidato                                 |  |
| Cédula   |  |
| Programa curricular                                  |  |
| Contacto del candidato (celular, correo electrónico) |  |

Cordialmente,

|                                       |
|---------------------------------------|
| Nombre y firma<br>Estudiante<br>C.C.: |
|---------------------------------------|