

Cursos Data Science y Design Thinking Pontificia Universidad Javeriana Julio 2022

# Convocatoria de preselección

Cursos:

Data Science: 25 a 27 de julio de 2022 Design Thinking: 29 de julio de 2022 Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá

La Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia invita a sus estudiantes de pregrado de Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de Telecomunicaciones a inscribirse en el proceso de preselección para participar en uno (1) de los siguientes cursos: **Data Science o Design Thinking**, ofrecidos por la Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá.

Institución organizadora	Pontificia Universidad Javeriana (PUJ), Bogotá
Instituciones	Instituciones miembros de ACOFI (Asociación Colombiana de Facultades de
convocadas	Ingeniería)
Número de	Se preseleccionarán dos (2) candidatos, una mujer y un hombre (o dos mujeres),
preseleccionados	para cada curso. Cada candidato deberá elegir un curso.
Universidad de	
Antioquia	Los preseleccionados serán nominados ante ACOFI; dicha asociación será la
	encargada de la selección final de los beneficiarios.
Público objetivo	Curso en <u>Data Science</u> :
	Estudiantes de pregrado que hayan estudiado en áreas afines al curso en Data
	Science, hayan tomado cursos o hayan escogido énfasis relacionados con este
	curso. Estudiantes de pregrado con 1 o 2 cursos de programación.
	Curso en Design Thinking:
	Estudiantes de pregrado que hayan tomado cursos o escogido énfasis
	relacionados con el curso en Design Thinking.
Detalle de los cursos	https://www.professorwidom.org, ver sección "Courses"
Fecha de los cursos	Data Science: del 25 al 27 de julio de 2022
	Design Thinking: 29 de julio de 2022
Duración de los cursos	Data Science: 24 horas
	Design Thinking: 8 horas
Modalidad	Presencial
Lugar	Bogotá
Idioma en el que se	Inglés
impartirán los cursos	
Facilitadora	Dra. Jennifer Widom, Decana de Ingeniería de la Universidad de Stanford,
	Estados Unidos
<b>-</b>	



Perfil y requisitos de	Para participar en el curso <i>Data Science</i> , el candidato deberá:
participación	a. Ser mayor de edad.
participación	b. Ser postulado por el decano, director del programa o figura similar.
	c. Ser estudiante de último año preferiblemente.
	d. Demostrar un desempeño académico excelente.
	e. Estudiar en áreas afines al curso; haber tomado cursos o haber escogido
	énfasis relacionados con el curso <i>Data Science</i> . El curso está diseñado
	para estudiantes de pregrado con 1 o 2 cursos de programación.
	f. Demostrar fluidez en inglés.
	1
	g. Tener el tiempo y las autorizaciones para asistir al curso todo el día en
	el campus de la Pontificia Universidad Javeriana, del 25 al 27 de julio
	de 2022 en Bogotá.
	h. Contar con los recursos para desplazarse y mantenerse en Bogotá
	durante el tiempo del curso*.
	Para participar en el curso <i>Design Thinking</i> , el candidato deberá:
	a. Ser mayor de edad.
	b. Ser postulado por el decano, director del programa o figura similar.
	c. Ser estudiante de último año preferiblemente.
	d. Demostrar un desempeño académico excelente
	e. Estudiar en áreas afines al curso <i>Design Thinking</i> , haber tomado cursos
	o haber escogido énfasis relacionados con este curso.
	f. Demostrar fluidez en inglés
	g. Tener el tiempo y las autorizaciones para asistir al curso en el campus
	de la Pontificia Universidad Javeriana el 29 de julio del 2022 en
	Bogotá.
	h. Contar con los recursos para desplazarse y mantenerse en Bogotá
	durante el tiempo del curso*.
<b>P</b> 1 1 1/	
Financiación	*La Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia cubrirá el costo de los
	viáticos y pasajes hacia y desde Bogotá de los beneficiarios (seleccionados por
	ACOFI).
	Los beneficiarios deberán contar con los <b>recursos económicos adicionales</b>
	que puedan requerirse con motivo del viaje.
Requisitos de	Haber completado como mínimo el 80% de los créditos del respectivo
postulación a la	programa académico.
presente convocatoria	Pertenecer al tercio superior en el respetivo programa académico.
presente convocatoria	3. Haber completado los seis (6) niveles de inglés del programa Inglés para
	Ingenieros**
	Ingenieros



	No haber recibido sanciones disciplinarias durante su vida académica en la Universidad.
	Nota aclaratoria:  **Como parte del proceso de preselección los candidatos deberán, adicionalmente, demostrar la competencia en inglés, mínimo nivel B2, mediante una de las siguientes opciones:
	<ol> <li>Realizar un examen de competencia en inglés, coordinado por el Programa Inglés para Ingenieros de la Facultad de Ingeniería. La prueba se realizará el martes, 21 de junio de 2022 de 8:00 a 12:00 m. Los interesados deberán preinscribirse hasta el jueves, 16 de junio de 2022 hasta las 5:00 p. m. a través del siguiente formulario: <a href="https://forms.gle/WchtSu9U9k9VBQSA7">https://forms.gle/WchtSu9U9k9VBQSA7</a>; o</li> </ol>
	<ol> <li>Presentar, junto con la documentación solicitada en la sección siguiente ("Documentación requerida para la postulación") un certificado oficial vigente de competencia en inglés equivalente al nivel B2 del Marco Común Europeo de uno de los siguientes exámenes: IELTS, TOEFL, TOEIC, MET (todas las competencias).</li> </ol>
Documentación requerida para la postulación	<ol> <li>Hoja de vida en español (formato libre).</li> <li>Historia académica (se puede descargar del Portal Universitario).</li> <li>Carta de motivación (máx. una página), en español, donde indique en cuál de los cursos desea participar (recuerde que puede elegir solo un curso) y manifieste por qué quiere realizar dicho curso. Recuerde firmar la carta.</li> </ol>
Forma de envío de la	Los interesados deberán enviar la documentación escaneada, en un solo
documentación	archivo PDF, con buena resolución, a través del siguiente formulario:
	https://forms.gle/1y6v7TXEuAZSYuf79
	El PDF debe estar marcado de la siguiente forma: "Nombre+Apellido"_"Curso de interés"_PUJ_2022
Plazo de inscripción a la presente convocatoria	Del jueves 2 de junio de 2022 al viernes 17 de junio de 2022, hasta las 5:00 p. m.
presente convocatoria	υ.υυ μ. ιιι.
	A No se recibirán postulaciones por un medio diferente al formulario ni después de la fecha y hora mencionadas.



Dunnalar :!/	El Consité de Internacionalina désardo la Escalta del 1911 de
Preselección y nominación a ACOFI	El Comité de Internacionalización de la Facultad de Ingeniería será el encargado de analizar las postulaciones que se reciban. Si el número de postulaciones recibidas es superior al número de cupos disponibles, dicho Comité establecerá un <i>ranking</i> para preseleccionar a los candidatos que serán <b>nominados</b> ante ACOFI, con base en los siguientes criterios, contemplados en el <b>el Artículo 12</b> del <u>Acuerdo de Consejo de Facultad 1003 del 04 de marzo de 2021</u> :
	Para establecer el ranking de preselección, se tendrá en cuenta lo siguiente:
	1. Promedio académico acumulado en el respectivo programa.
	<ol> <li>Historia académica oficial, emitida por el Departamento de Admisiones y Registro.</li> </ol>
	3. Certificados oficiales de distinciones académicas, deportivas o culturales; experiencia como auxiliar administrativo o de extensión; monitor, auxiliar en investigación o auxiliar de programación; docente auxiliar de cátedra, joven investigador Minciencias o joven investigador CODI; publicaciones.
	4. Los certificados deben ser emitidos por la autoridad competente de la respectiva dependencia de la Universidad de Antioquia. Cada certificado deberá especificar claramente el tipo de vínculo, las fechas de inicio y finalización de las actividades, así como el número de horas completadas.
	*Los respectivos documentos, constancias o certificados relacionados con los numerales 2 a 4 deberán anexarse, junto con la documentación requerida en la sección "Documentación requerida para la postulación" de la presente convocatoria, a través del formulario dispuesto en la sección "Forma de envío de la documentación".
Comunicación	Viernes, 24 de junio de 2022
resultados de preselección	
Reclamaciones	Las reclamaciones relacionadas con los resultados de la presente convocatoria podrán realizarse <b>únicamente el martes 28 de junio de 2022, hasta las 5:00 p. m.</b> , a través de los siguientes correos electrónicos:
	ingenieriainternacional@udea.edu.co asistenciaingenieriainternacional@udea.edu.co apoyoingenieriainternacional@udea.edu.co



	Para realizar las reclamaciones sobre los resultados, el solicitante deberá enviar	
	un documento donde manifieste y compruebe el motivo de su inconformidad.	
	Asimismo, deberá tener en cuenta que <b>no se recibirán documentos o</b>	
	certificados adicionales a los enviados al momento de la inscripción a la	
	presente convocatoria.	
Publicación de	Los resultados definitivos de preselección se darán a conocer el jueves 30 de	
resultados definitivos	junio de 2022, a través del correo electrónico institucional de los inscritos.	
Selección final	Los estudiantes preseleccionados en el marco de la presente convocatoria serán	
	nominados ante ACOFI, dicha asociación se encargará de la selección final de	
	los beneficiarios, de acuerdo con los criterios establecidos.	
Resumen de fechas importantes		
Inscripción a la	Jueves 2 de junio de 2022 al viernes,17 de junio de 2022 hasta las 5:00 p.m.	
convocatoria		
Resultados preselección	Viernes 24 de junio de 2022	
convocatoria		
Reclamaciones	Martes 28 de junio de 2022 hasta las 5:00 p. m.	
Publicación resultados	Jueves 30 de junio de 2022	
definitivos preselección		
Aclaraciones	1. Cada institución miembro de ACOFI podrá postular hasta dos	
	candidatos, <b>una mujer y un hombre (o dos mujeres)</b> para cada curso.	
	2. La Facultad de Ingeniería postulará, para cada uno de los cursos, a la	
	mujer y al hombre, o a las dos mujeres, con los mayores puntajes	
	obtenidos en la preselección en el marco de la presente convocatoria.	
Contacto	Unidad de Movilidad Nacional e Internacional (UMNI) - Facultad de	
	Ingeniería	
	<b>Teléfono: (+</b> 57) 604 219 85 00	
	Correos electrónicos: ingenieriainternacional@udea.edu.co	
	apoyoingenieriainternacional@udea.edu.co	
	asistenciaingenieriainternacional@udea.edu.co	