



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Patrimonio cultural y científico de Bogotá
Centro de Relaciones Interinstitucionales - CERI

RESULTADOS FINALES ESTUDIANTES SEECCIONADOS CONVOCATORIA PROGRAMA JÓVENES INGENIEROS DAAD 2020-2021

Nota:

Estimados estudiantes a continuación me permito informar los resultados finales para la convocatoria Programa Jóvenes Ingenieros DAAD 2020-2021.

Así mismo, se informa que los criterios que se tuvieron en cuenta para la evaluación fueron los publicados en la convocatoria: Estudiantes de Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Catastral y Geodesia, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Forestal, que cuenten con un Promedio General Acumulado - PGA igual o superior a 3.8 y hayan aprobado entre el 30 y 50% de los créditos académicos al momento de registrarse en la convocatoria (Estar cursando entre tercer y quinto semestre).

Así las cosas, a continuación, encontrarán el listado de los estudiantes que cumplen con cada uno de los requisitos (anexo A) y queda seleccionado para iniciar el proceso de aplicación al Programa Jóvenes Ingenieros, por otro lado, y teniendo en cuenta que quedaron nueve (09) cupos disponibles, se tuvo en cuenta a los estudiantes que han cursado más del 50% de los créditos, los cuales se seleccionaron en orden de menor a mayor de cantidad de créditos cursados (anexo B).

Finalmente, en el (anexo C) encontrarán el listado de los estudiantes que no clasificaron, porque no cumplen con los requisitos.

En la parte final del documento encontrarán el cronograma de asignación de salones en el que se impartirá la clase de alemán para esta primera semana, recuerden que las clases serán de lunes a viernes de 08 a 10 am.

El día viernes 29 de marzo de 08:00 a 08:30 am brindaré una charla corta sobre el Programa Jóvenes Ingenieros, en la que podrán resolver inquietudes, después de esta charla continuarán con la clase de alemán, solo este día .

ANEXO A						
Nº	NOMBRE	CEDULA	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	PROMEDIO	CURSADO
1	María Alejandra Bermúdez Ayala	1022446068	20171025038	Ingeniería Catastral Y Geodesia	4.28	43,10%
2	Mónica Lorena Pantoja Guerrero	1000220249	20171025021	Ingeniería Catastral Y Geodesia	3.84	41,90%
3	Yosef Harvey Cortes Millán	1000220755	20171025140	Ingeniería Catastral Y Geodesia	4.02	41,90%
4	Paula Sofía Arias Garzón	1031183465	20171025114	Ingeniería Catastral Y Geodesia	4.05	41,90%
5	Gabriel Esteban Castillo Ramírez	1030686688	20171020021	Ingeniería De Sistemas	4.26	37,80%
6	Daniela Alejandra Celis García	1033810433	20162020452	Ingeniería De Sistemas	4.09	47,80%
7	Kevin Alexander Díaz Pacheco	1026593808	20162020105	Ingeniería De Sistemas	4.21	46,70%
8	Juan Manuel Rodríguez Rubiano	1010077413	20171005152	Ingeniería Electrónica	3.96	40,50%



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Patrimonio cultural y científico de Bogotá

Centro de Relaciones Interinstitucionales - CERI

9	Laura Ximena Avendaño Poveda	1001199589	20171005021	Ingeniería Electrónica	3,93	41,70%
10	Laura Juliana Bolaños Galindo	1075687703	20162005248	Ingeniería Electrónica	3.82	42,30%
11	Laura Alejandra Niño Montoya	1192771022	20171010063	Ingeniería Forestal	4	37,20%
12	Maryin Astrid Vivas Hurtado	1001326654	20171010069	Ingeniería Forestal	4.03	37,50%
13	Yuliana Romero Daza	1026307278	20171010020	Ingeniería Forestal	3,88	37,80%
14	Paola Andrea Castañeda Niño	1020835576	20162015430	Ingeniería Industrial	3.89	41,30%
15	Daniela Fernanda López Riveros	1022423762	20162015853	Ingeniería Industrial	3.84	46,10%
16	Sharidt Stefania Martínez Bernal	1000145904	20162015429	Ingeniería Industrial	3.92	41,3

ANEXO B

Nº	NOMBRE	CEDULA	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	PROMEDIO	CURSADO
1	María Fernanda López Suarez	1075688105	20161010006	Ingeniería Forestal	4.24	51,80%
2	María José Guzmán Díaz	1006130844	20161015133	Ingeniería Industrial	3.84	53,90%
3	Luz Angélica Quimbayo Rivera	1030593674	20161010040	Ingeniería Forestal	4.27	54,90%
4	Eduardo José Hernández Moreno	1067966041	20161010027	Ingeniería Forestal	3.91	55,50%
5	José camilo Gil Valenzuela	1022436457	20161010031	Ingeniería Forestal	4.02	57,30%
6	Carolina Martínez Guevara	1019141398	20161010020	Ingeniería Forestal	4.29	61%
7	Carlos Eduardo Gutiérrez Urueña	1018458470	20152025017	Ingeniería Catastral Y Geodesia	3.86	63,10%
8	Andrés Felipe Ortiz Montero	1000949860	20152015221	Ingeniería Industrial	3.84	66,50%
9	Bryan David Duran Martínez	1018501671	20152020801	Ingeniería De Sistemas	4.1	66,70%
10	Angie Caterin Castro Cruz	1030697543	20161015102	Ingeniería Industrial	4.08	58,1

ANEXO C

Nº	NOMBRE	CEDULA	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	PROMEDIO	CURSADO
1	Eva Estefanía Martínez Castillo	1010242115	20152015028	Ingeniería Industrial	4.27	67,10%
3	Danilo Augusto Ardila Martínez	1069744680	20152015009	Ingeniería Industrial	4.07	68,3
4	David Hernando Castro Santiago	1023975659	20152020018	Ingeniería De Sistemas	4.2	69.4%
5	Camila Alejandra Munar Gómez	1001181038	20171180011	Ingeniería Ambiental	4.14	40,%

CRONOGRAMA DE SALONES

SALON	FECHA	LUGAR	HORA
AULA 101	26-03-2019	CALLE 34	08:00 – 10:00 AM
AULA 403	27-03-2019	CALLE 34	08:00 – 10:00 AM
SALA AUDIOVISUALES	28-03-2019	CALLE 34	08:00 – 10:00 AM
SALA DE VIDEOCONFERENCIAS	29-03-2019	CALLE 40	08:00 – 10:00 AM