

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
FACULTAD DE INGENIERÍA
“AUNAR ESFUERZOS PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL RECURSO HÍDRICO
SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEO, A TRAVÉS DE LA OPERACIÓN DE LA RED DE
MONITOREO AMBIENTAL Y AVANZAR EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS ACUERDOS
DE CONSULTA PREVIA Y EL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL ACUÍFERO -PMAA-
EN LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL RÍO ABURRÁ-MEDELLÍN”
CONVENIO CI 825/2021

MEMORANDO INTERNO RRIO-053-21

Medellín, 13 de mayo de 2022

PARA: Universidad de Antioquia Facultad de Ingeniería
DE: Lina Claudia Giraldo Buitrago

ASUNTO: selección convocatoria ING-PS-60-2022 - Auxiliar de Campo

Cordial saludo.

La convocatoria para la selección del personal para la convocatoria ING-PS-60-2022 - Auxiliar de Campo se publicó el 5 de mayo y se cerró el 12 de mayo de 2022 a las 18:00 horas. En este periodo, se recibieron 36 solicitudes, para las cuales se procedió como se describe a continuación:

El perfil mínimo requerido correspondió a un estudiante de la Escuela Ambiental de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia, con un promedio acumulado superior o igual a tres coma cuatro (3,4) y noventa (90) créditos aprobados como mínimo. De manera opcional, se solicitó experiencia en toma de muestra de agua superficial.

Los criterios de calificación para la selección del personal se mencionan a continuación:

CRITERIO	PUNTAJE (MÁXIMO 100)
Promedio académico acumulado	20
Créditos aprobados	20
Experiencia toma de muestra agua superficial	30
Entrevista	30

Inicialmente, se evaluó la hoja de vida de cada aspirante y se calificaron los criterios correspondientes a promedio acumulado y el número de créditos aprobados de la siguiente manera.

La calificación para el promedio académico acumulado se realizó empleando la siguiente fórmula:

$$P=(P_i*20)/P_m$$

P=Puntaje promedio académico acumulado

Pi=Promedio de cada aspirante

Pm=Promedio Mayor presentado entre los aspirantes

La calificación para los créditos aprobados se realizó empleando la siguiente fórmula:

$$C=(Ci*20)/Cm$$

C=Puntaje créditos aprobados

Ci=créditos aprobados de cada aspirante

Cm=mayor número de créditos aprobados presentado entre los aspirantes

La experiencia opcional en monitoreo de aguas superficiales se calificó con un puntaje de 30 y se sumó a los puntajes obtenidos para los ítems promedio académico y créditos aprobados. Los aspirantes que cumplieron con los requisitos anteriores se citaron a entrevista y el puntaje obtenido se sumó a los ítems anteriores. En la entrevista se evaluaron los siguientes factores: experiencia toma de muestra y conocimientos técnicos sobre calidad del agua, disponibilidad de tiempo para la participación en las campañas de monitoreo y actividades previas y posteriores. En la Tabla 1 se presentan los puntajes totales para el total de aspirantes que participó en la convocatoria y se seleccionan las 23 personas que obtuvieron el mayor puntaje.

Tabla 1. Puntaje total convocatoria

Número	Nombre	Cédula	Carrera	Puntaje Total
1	Andrés Felipe Botero Gutierrez	1152700165	Ingeniería Sanitaria	97.7
2	Wilfer David Guzmán López	1017260474	Ingeniería Sanitaria	96.9
3	Valentina Guevara Arango	1039472006	Ingeniería Ambiental	96.8
4	Estefanía García Acevedo	1026161511	Ingeniería Sanitaria	96.8
5	Cristian David Marin Romero	1036675676	Ingeniería Ambiental	96.2
6	Maria Camila Pérez Sepulveda	1040755376	Ingeniería Sanitaria	96
7	Brahym Jaramillo Gallo	1128451186	Ingeniería Sanitaria	94.9
8	Maryori Andrea Jimenez Castaño	1045026707	Ingeniería Sanitaria	93.8
9	Jerónimo Toro Gutierrez	1037645443	Ingeniería Sanitaria	93.3
10	Alfredo José Lozada Fuentes	1066514076	Ingeniería Ambiental	93.1
11	Sarita Garcés Zapata	1020495067	Ingeniería Sanitaria	92.8
12	Angella Melissa Luna Pérez	1065010326	Ingeniería Sanitaria	92.7
13	Luis Fernando Quintero Henao	1037237582	Ingeniería Sanitaria	92.7
14	Mayra Alejandra Lemus Bohorquez	1056781421	Ingeniería Sanitaria	91.5
15	Jairo Alberto Tarrifa	1036133685	Ingeniería Sanitaria	89.6
16	Sebastian Soto Blanco	1038118450	Ingeniería Sanitaria	89.5
17	Jhonatan Taborda Quiroz	1036685770	Ingeniería Sanitaria	88.6
18	Juan Alejandro Alvarez Amaya	1044508512	Ingeniería Sanitaria	88.5
19	Moises Marin Agudelo	1036682959	Ingeniería Sanitaria	87.8
20	Miguel Alonso Cardona García	1001233965	Ingeniería Sanitaria	85.7
21	Luz Amparo Alvarado Cano	1063298428	Ingeniería Sanitaria	85.4
22	Isabella Zapata Duque	1152710626	Ingeniería Sanitaria	85.4
23	Daniel Felipe Puerta Herrera	1035440382	Ingeniería Sanitaria	57.2
24	Sebastian Romero Arrieta	1005568536	Ingeniería Ambiental	56.5
25	Mishell Aristizabal Zapata	1017244944	Ingeniería Sanitaria	55.5

26	Juan Camilo Bedoya Escobar	1017265569	Ingeniería Civil	55.2
27	Maria Camila Herrera Vergara	1062010326	Ingeniería Sanitaria	54.5
28	Camila Velasquez Orozco	1038416114	Ingeniería Ambiental	54.5
29	Daniela Valencia	1020488919	Ingeniería Ambiental	54.1
30	Valeria Naranjo Morales	1007114970	Ingeniería Sanitaria	53.1
31	David Duque Gutiérrez	1017268420	Ingeniería Ambiental	52.5
32	Santiago Ramirez Lopez	1038417346	Ingeniería Ambiental	51.4
33	Santiago Franco Hernandez	1017265248	Ingeniería Sanitaria	50.7
34	José Alejandro Valencia Gallego	1000564453	Ingeniería Sanitaria	50.7
35	Sonny Norela González Correa	1000656796	Ingeniería Sanitaria	No citada
36	Sara Aguirre Gómez	1035439069	Ingeniería Sanitaria	No citada

Cordialmente,

Lina Claudia Giraldo B.
LINA CLAUDIA GIRALDO BUITRAGO
 Coordinadora del Proyecto