



Por medio de la cual se nombran Monitores Académicos de Pregrado en los diferentes Programas Académicos de la Facultad de Inteligencia Artificial e Ingenierías para el primer periodo académico de 2026

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIAS, en ejercicio de las facultades estatutarias,

## **RESOLUCIÓN N° 05**

### **CONSIDERANDO:**

Que el Acuerdo 011 del 3 de mayo de 2005, expedido por el Consejo Superior, estableció el reglamento para adjudicar Monitorias en Docencia, Investigación y Extensión en las Facultades.

Que podrán otorgarse estímulos como monitores a los estudiantes que reúnan los siguientes requisitos.

- a) Que sea estudiante regular de la Universidad y que tenga activa su matrícula.
- b) Haber obtenido un promedio acumulado igual o superior a 3.7
- c) Tener aptitudes y competencias claramente demostradas en el área en la cual va a realizar su actividad, certificadas por el profesor y por el director de la dependencia a la que prestará sus servicios o por el coordinador de las propuestas de investigación o proyección.
- d) No tener sanciones disciplinarias.

Que, para las Monitorias en docencia, el estudiante debe haber obtenido en la asignatura respectiva una nota definitiva igual o superior a cuatro punto cero (4.0).

Que mediante la Resolución No.004 de 2026 se realizó la distribución de plazas de monitorias académicas para el primer periodo académico de 2026 (primera convocatoria)

Que el Consejo de Facultad aprobó las siguientes distribuciones:

### **DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA**

1. BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA (1 MONITOR)
2. AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL (1 MONITOR)

### **DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA**

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (2 MONITORES) y/o PROGRAMACIÓN I (Anterior plan de estudios 656)

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS /o PROGRAMACIÓN II (1 MONITOR) (Anterior plan de estudios 656)

ESTRUCTURAS DE DATOS (1 MONITOR)

BASES DE DATOS RELACIONALES (2 MONITORES) /o BASES DE DATOS I (Anterior plan de estudios)





656)

PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA (1 MONITOR)

ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS (2 MONITORES)

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS (1 MONITOR)

DESARROLLO BACK-END (1 MONITOR)

SALA DE SISTEMAS: 42 MONITORES.

Que la secretaria de la Facultad de Inteligencia Artificial e Ingenierías presente informe de verificación de requisitos al Consejo de Facultad, anexando el correspondiente listado de admitidos y no admitidos.

Que una vez revisado el informe el Consejo de Facultad de Ingenierías, se decide lo siguiente:

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO** Designar los siguientes monitores en docencia para el Departamento de Ingeniería para el primer periodo académico de 2026.

ID	CEDULA	PROGRAMA	ACTIVIDAD ACADEMICA	NOMBRE DE MONITORIA-CODIGO	PROMEDIO ACTIVIDAD ACADEMICA (SOLO SE DILIGENCIA SI SE TRATA DE MONITORIA ACADEMICA)	PROMEDIO ACUMULADO	PROMEDIO ULTIMO SEMESTRE
	1053866743	INGENIERIA DE ALIMENTOS	127G8E AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	127G8E AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	4,3	4,3	4,3





**ARTÍCULO SEGUNDO** Designar los siguientes monitores en docencia para el Departamento de sistemas e Informática para el primer periodo académico de 2026.

ID	ID	CEDULA	PROGRAMA	DEPARTAMENTO	ACTIVIDAD ACADEMICA	NOMBRE DE MONITORIA-CODIGO	PROMEDIO ACTIVIDAD ACADEMICA (SOLO SE DILIGENCIA SI SE TRATA DE MONITORIA ACADEMICA)	PROMEDIO ACUMULADO	PROMEDIO ULTIMO SEMESTRE
3742	37427	1055358435	INGENIERIA EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	ESTRUCTURA DE DATOS	ESTRUCTURA DE DATOS	4,8	4	3,3
21369	21369	1004924953	INGENIERIA EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	BASES DE DATOS I	BASES DE DATOS I	4,4	4,1	4,1
46703	46703	1054861764	INGENIERIA EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	DESARROLLO BACKEND	DESARROLLO BACKEND	5	4,4	4,4
21225	21225	1002608829	INGENIERIA EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	5	4,5	4,7
172	172	1058820859	INGENIERIA EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS	4,4	3,7	3,5

**ARTÍCULO TERCERO:** Asignar las Monitorias de Salas de Sistemas para el primer periodo académico de 2026.

	ID	Grado Académico	Programa Académico	Promedio Acumulado	Promedio Semt. Ant.
1	23170	Pregrado	BIOLOGIA	4,5	4,6
2	31586	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,4	4,6
3	49460	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,4	4,1
4	30101	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,3	4,6
5	41001	Pregrado	SOCIOLOGIA	4,3	4,6
6	11585	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,3	4,5
7	21832	Pregrado	BIOLOGIA	4,3	4,5
8	28390	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,3	4,4
9	46442	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,2	4,6
10	10347	Pregrado	LIC EN CIENCIAS SOCIALES	4,2	4,6
11	21567	Pregrado	BIOLOGIA	4,2	4,5
12	36807	Pregrado	SOCIOLOGIA	4,2	4,5
13	53526	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,2	4,4





14	22934	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,2	4,3
15	53300	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,2	4,3
16	21114	Pregrado	LIC EN CIENCIAS SOCIALES	4,2	4,3
17	21198	Pregrado	BIOLOGIA	4,1	4,4
18	28364	Pregrado	BIOLOGIA	4,1	4,4
19	53975	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,1	4,4
20	30646	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,1	4,3
21	30957	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,1	4,2
22	48826	Pregrado	LIC EN CIENCIAS SOCIALES	4,1	4,2
23	55307	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,1	4,2
24	28361	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,1	4,1
25	14653	Pregrado	INGENIERIA DE ALIMENTOS	4,1	4
26	47668	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,1	4
27	29550	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4,1	3,9
28	36368	Pregrado	BIOLOGIA	4	4,5
29	29630	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4	4,4
30	49663	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4	4,4
31	31634	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4	4,3
32	16706	Pregrado	INGENIERIA DE ALIMENTOS	4	4,2
33	28906	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4	4,2
34	50397	Pregrado	INGENIERIA DE ALIMENTOS	4	4,2
35	55000	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4	4,2
36	22473	Pregrado	BIOLOGIA	4	4,1
37	50339	Pregrado	INGENIERIA DE ALIMENTOS	4	4
38	46010	Pregrado	INGENIERIA DE ALIMENTOS	4	4
39	22007	Pregrado	BIOLOGIA	4	3,7
40	22636	Pregrado	BIOLOGIA	3,9	4,5
41	22224	Pregrado	LIC EN CIENCIAS NATURALES	3,9	4,4
42	36071	Pregrado	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	3,9	4,1





Parágrafo 1: Se seleccionaron los estudiantes con mayor promedio acumulado, en los casos donde se presentó empate del promedio acumulado se seleccionó al mayor promedio del último semestre, si persiste en el empate el primero que hubiera radicado la solicitud en el sistema en estricto orden de inscripción.

**ARTÍCULO TERCERO.** No seleccionar a los estudiantes que se enlistan a continuación de conformidad con el informe de verificación de requisitos presentados por la secretaria del Consejo de Facultad (Monitorias Académicas)

Nº	ID	CEDULA	PROGRAMA	DEPARTAMENTO	ACTIVIDAD ACADÉMICA	NOMBRE DE MONITORIA-CODIGO	PROMEDIO ACTIVIDAD ACADÉMICA (SOLO SE DILIGENCIA SI SE TRATA DE MONITORIA ACADÉMICA)	PROMEDIO ACUMULADO	PROMEDIO ULTIMO SEMESTRE	INSCRIPCIÓN MANUAL SI-NO	EMAIL	OBSERVACIONES
1	65488	1006662938	Ingeniería en Sistemas y Computación	Departamento de Sistemas e Informática	Fundamentos de programación	Fundamentos de Programación	5	4,7	4,5	No	santiago.tabares65488@ucaldas.edu.co	NO, La carta de aval enviada no corresponde al de la actividad académica
3	22171	<u>1002566737</u>	Ingeniería en Sistemas y Computación	Departamento de Sistemas e Informática	Estructura de Datos	Estructura de Datos	4,2	4	4,5	No	<u>david.ramirez22171@ucaldas.edu.co</u>	NO - Estudiante con mejor promedio, no adjunta carta de aval
4	28604	1055750149	Ingeniería en Sistemas y Computación	Departamento de Sistemas e Informática	Estructura de Datos	Estructura de Datos	4,2	3,7	4	Si	<u>victor.valencia28604@ucaldas.edu.co</u>	NO - Estudiante con mejor promedio





**ARTÍCULO CUARTO:** No seleccionar a los estudiantes que se enlistan a continuación de conformidad con el informe de verificación de requisitos presentado por la secretaria del Consejo de Facultad (Monitorias de Salas)

ID	Programa Académico	Promedio Acumulado	Promedio Semt. Ant.	OBSERVACIONES
14841	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	3,9	3,9	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO
36751	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	3,9	3,9	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO
36689	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	3,9	3,7	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO
13765	INGENIERIA DE ALIMENTOS	3,9	3,4	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO
34728	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	3,8	4,1	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO
8119	INGENIERÍA AGRONÓMICA	3,8	4	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO
28557	BIOLOGIA	3,8	3,9	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO
34294	LIC EN CIENCIAS NATURALES	3,8	3,8	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO
37803	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	3,8	3,7	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO
46596	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	3,8	3,5	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO
3225	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	3,8	3,1	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO
8728	ING EN SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	3,7	4	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO
22562	INGENIERÍA AGRONÓMICA	3,7	4	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO
47410	ENFERMERIA	3,7	3,8	NO SELECCIONADO, EXISTE OTRO ESTUDIANTE CON MEJOR PROMEDIO

**ARTÍCULO QUINTO:** Declarar desierta las siguientes plazas.

#### DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

1. BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA (1 MONITOR)

#### DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA





FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (2 MONITORES) y/o PROGRAMACIÓN I (Anterior plan de estudios 656)

BASES DE DATOS RELACIONALES (1 MONITOR) /o BASES DE DATOS I (Anterior plan de estudios 656)

PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA (1 MONITOR)

ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS (2 MONITORES)

**ARTICULO SEXTO:** Contra la presente resolución procede el recurso de reposición, el cual deberá ser presentado de conformidad con el cronograma de la convocatoria al correo [facingenieria@ucaldas.edu.co](mailto:facingenieria@ucaldas.edu.co)

Dada en Manizales a los 12 días del mes de febrero de 2016

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Arbelaez'.

MAURICIO ARBELAEZ RENDÓN  
DECANO

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Ortiz Alvarez'.

SANDRA LILIANA ORTIZ ALVAREZ  
SECRETARIA