

**DECISIONES CONSEJO DE ESCUELAS  
SEDE DE LA PAZ**

Sesión ordinaria presencial No. 7 de 2024  
Fecha: 14 de junio de 2024

[LP.1.001-100-24] - 19 de junio de 2024

**ASUNTOS DE DECISIÓN**

Asunto	Decisión
<b>DIRECCIÓN ACADÉMICA</b>	
Solicitud de comisión regular del profesor Juan Jairo Vaca González.	<b>APROBÓ</b>
Definición de cupos primer semestre de 2025.	<b>AVALÓ</b>
Distinciones docentes.	<b>APLAZÓ</b>
<b>SECRETARÍA DE SEDE</b>	
Solicitud de comisión regular del profesor Leonardo Velasco.	<b>APROBÓ</b>
Solicitud de notificación de Autos a personas víctimas en procesos con apertura de Investigación disciplinaria o establecimiento de sanción.	<b>APROBÓ</b>
Solicitud de cancelación movilidad interna entre Sedes del estudiante Alcides José Díaz Castellano.	<b>NO PROCEDE</b> , por desestimiento estudiante.

## CASOS ESTUDIANTILES

TIPO DE SOLICITUD: CANCELACIÓN DE ASIGNATURAS SIN PÉRDIDA DE CRÉDITOS  
 PERIODO ACADÉMICO: 2024-1S

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Asignatura y código	Decisión
1	Saray Elena Vizcaino Corrales	Ingeniería Biológica	Ingeniería genética Cód. L000208	<b>NO APROBÓ</b>
2	José Henry Aguilar Castro	Ingeniería Biológica	Química de alimentos Cód. L000214	<b>NO APROBÓ</b>
3	María Daniela Morales Gutiérrez	Estadística	Comunicación para la inclusión Cód. L000189	<b>NO APROBÓ</b>
4	Jason Rafael Maestre Arias	Estadística	Comunicación para la inclusión Cód. L000189	<b>NO APROBÓ</b>
5	Denzel David Morales Polo	Estadística	Programación I Cód. L000228	<b>NO APROBÓ</b>
6	Lina Paola Luna Ochoa	Geografía	Interculturalidad y saberes tradicionales Cód. L000173	<b>NO APROBÓ</b>
7	Jhoel David Ospino De La Rosa	Ingeniería Mecatrónica	Geometría Vectorial y analítica Cód. L000075	<b>NO APROBÓ</b>
8	Andrés David Jaimes Caamaño	Ingeniería Biológica	Ecuaciones Diferenciales Cód. 1000007-L	<b>NO APROBÓ</b>
9	Maireth Juliana Montero Montero	Biología	Genética aplicada Cód. L000317	<b>NO APROBÓ</b>
10	Erick Enrique Bastidas Santana	Ingeniería Mecatrónica	Taller de proyectos interdisciplinarios 1 Cód. L000277	<b>NO APROBÓ</b>
11	Euler Yohan Páez Riobo	Ingeniería Mecatrónica	Taller de proyectos interdisciplinarios 1 Cód. L000277	<b>NO APROBÓ</b>
12	Ximena Manjarres Jaimes	Geografía	Cátedra en Salud Mental, Inteligencia Emocional y Liderazgo Cód. 1000140-L	<b>NO PROCEDE</b>

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Asignatura y código	Decisión
13	Ibeth Johana Arias Montero	Biología	Genética aplicada Cód. L000317	<b>NO APROBÓ</b>
14	Diego Armando Suarez Cantillo	Ingeniería Mecatrónica	Taller de proyectos interdisciplinarios I Cód. L000277	<b>NO APROBÓ</b>
15	Dayana Paez Misath	Ingeniería Biológica	Gestión de espacios de lectura Cód. L000304	<b>NO APROBÓ</b>

**Observación:** Una vez expedido el calendario académico detallado para la Sede y si el estudiante aún está interesado en cancelar la asignatura, puede elevar su requerimiento para ser nuevamente evaluado por este Consejo.

TIPO DE SOLICITUD: CANCELACIÓN DE PERIODO ACADÉMICO  
PERIODO ACADÉMICO: 2024-1S

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Decisión
1	Yankel Walit Suarez Ramos	Ingeniería Biológica	<b>APROBÓ</b>
2	Sebastián García Atuesta	Estadística	<b>APROBÓ</b>
3	David Josué Flórez	Ingeniería Biológica	<b>APROBÓ</b>

TIPO DE SOLICITUD: RETIRO DEFINITIVO DEL PROGRAMA  
PERIODO ACADÉMICO: 2024-1S

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Acompañamiento de Bienestar y Docente Tutor	Decisión
1	Rogier Andrés Armenta Hernández	Ingeniería Biológica	Tirado Armesto Diego Felipe	<b>APROBÓ</b>

TIPO DE SOLICITUD: HOMOLOGACIÓN

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Decisión
1	Jaime Daniel Zuleta Polo	Ingeniería Biológica	<b>APROBÓ</b> , la homologación de las asignaturas que cuentan con un concepto favorable, para el periodo académico 2024-1S.

TIPO DE SOLICITUD: INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS  
PERIODO ACADÉMICO: 2024-1S

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Asignatura y código	Decisión
1	Carlos Alberto López Cotes	Estadística	Geometría Vectorial y Analítica Cód. L000075 Grupo 1	<b>APROBÓ</b>
2	Rhonald José Torres Díaz	Ingeniería Mecatrónica	Taller de proyectos interdisciplinarios 1 Cód. L000277 Grupo 1	<b>APROBÓ</b>
3	Sharith Celeste Castillo Mendoza	Ingeniería Biológica	Francés 1 Cód. L000327 Grupo 1	<b>NO APROBÓ</b> porque no tiene cupos disponibles.

TIPO DE SOLICITUD: INSCRIPCIÓN PRÁCTICA ACADÉMICA ESPECIAL (PAE)  
PERIODO ACADÉMICO: 2024-2S

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Nobre de la PAE	Decisión
1	Rubianith Suarez Trillos	Ingeniería Biológica	Teoría de solubilidad de Hansen para seleccionar el mejor cosolvente durante extracciones supercríticas de polen.	<b>APROBÓ</b>
2	Karol Madeline Romero Villareal	Ingeniería Biológica	Trabajo de campo y colaboración en experimentos de fermentación de polen apícola.	<b>APROBÓ</b>
3	Luis Ángel Carmona Vergara	Ingeniería Biológica	Trabajo de campo y colaboración en experimentos de fermentación de polen apícola.	<b>APROBÓ</b>
4	María Milagro López Cruz	Biología	Biología reproductiva de la especie <i>Ichthyoelphas longirostris</i> entrelazando aspectos macroscópicos e histológicos	<b>APROBÓ</b>

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Nobre de la PAE	Decisión
5	Danna Marcela Jiménez Arrieta	Gestión Cultural y Comunicativa	Construyendo paces: desde la investigación hacia la comunicación por una sociedad justa, pacífica y reconciliada.	<b>APROBÓ</b>
6	María Alejandra Díaz Barcelo	Biología	Estudio de la biología reproductiva de <i>Trichomycterus manaurensis</i> (Siluriformes:Trichomycteridae)	<b>APROBÓ</b>
7	Liz Marley Ortiz Rincón	Biología	Estudio genético poblacional de la especie <i>Ichthyoelephas longirostris</i> en la cuenca del río ranchería	<b>APROBÓ</b>
8	Arley Alexander Oviedo Pérez	Geografía	Prevalencia de <i>Chlamydia</i> sp. en psittacidos albergados en el Centro de Atención y Valoración de Fauna y Flora Silvestre CAVFFS-CORPOCESAR	<b>APROBÓ</b>
9	Marian Daniela Guio Sierra	Biología	Colección de mastozoología del Departamento del Cesar	<b>APROBÓ</b>
10	Jimmy Nicolas Hernández Herrera	Biología	Prevalencia de <i>Chlamydia</i> sp. en psittacidos albergados en el Centro de Atención y Valoración de Fauna y Flora Silvestre CAVFFS-CORPOCESAR	<b>APROBÓ</b>
11	Jimmy Nicolas Hernández Herrera	Biología	Colección de mastozoología del Departamento del Cesar	<b>APROBÓ</b>
12	Jefferson Moscote Noriega	Gestión Cultural y Comunicativa	Almojábana: Patrimonio cultural de La Paz	<b>APROBÓ</b>
13	Leober Arturo Duran Raudales	Ingeniería Mecatrónica	Diseño e implementación de un cabezal de sensores para el monitoreo del comportamiento de un ovino parte II. Este proyecto está asociado al semillero de investigación SACE.	<b>APROBÓ</b>
14	José Luis Roperó Lozano	Ingeniería Mecatrónica	Diseño e implementación de un cabezal de sensores para el monitoreo del comportamiento de un ovino parte II. Este proyecto está asociado al semillero de investigación SACE.	<b>APROBÓ</b>
15	Santiago Rafael Silva Tapias	Ingeniería Mecatrónica	Nombre del PAE: investigación sobre modelos de cultivos que se puedan acoplar a sistemas agrivoltaicos II. Esta PAE estará asociada al proyecto Bio-Agro-Energético: generación de productos agrícolas con valor agregado, hidrógeno verde, energía limpia y su impacto ambiental a través del uso múltiple del suelo con código Hermes 57862.	<b>APROBÓ</b>

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Nobre de la PAE	Decisión
16	Angelica Lizeth Arévalo Quevedo	Biología	Colección de mastozoología del Departamento del Cesar	<b>APROBÓ</b>
17	Vanessa Alexandra Araujo Pabón	Ingeniería Mecatrónica	Nombre del PAE: producción de hidrogeno III Esta PAE estará asociada al proyecto Generación de materiales para aplicaciones en la producción y uso de hidrogeno como fuente de energía con código Hermes 57862	<b>NO APROBÓ</b>
18	Heiber James Flórez Mercado	Ingeniería Mecatrónica	Nombre del PAE: producción de hidrogeno III Esta PAE estará asociada al proyecto Generación de materiales para aplicaciones en la producción y uso de hidrogeno como fuente de energía con código Hermes 57862	<b>APROBÓ</b>
19	Zahoris Daza Ortiz	Ingeniería Biológica	Laboratorio de simulación de bioprocesos Esta PAE estará asociada al proyecto jornada docente Uso del simulador COCO (CAPE-OPEN to CAPE-OPEN) en la enseñanza de estudiantes de Ingeniería Biológica de la Universidad Nacional de Colombia Sede de La Paz (Código Hermes 55323)	<b>APROBÓ</b>
20	Jhon Mario Galan Aguilar	Ingeniería Mecatrónica	Nombre del PAE: producción de hidrogeno III Esta PAE estará asociada al proyecto Generación de materiales para aplicaciones en la producción y uso de hidrogeno como fuente de energía con código Hermes 57862	<b>NO APROBÓ</b>
21	Juan Pablo Arias Castilla	Ingeniería Mecatrónica	Conversión de vehículo 2 Este PAE está asociado al proyecto titulado "Diseño y prototipado para la conversión de un vehículo con motor de combustión a un vehículo eléctrico de tres ruedas" con código hermes 57486	<b>APROBÓ</b>

TIPO DE SOLICITUD: INSCRIPCIÓN ASIGNATURA PRÁCTICA – PROGRAMA GCC  
PERIODO ACADÉMICO: 2024-2S

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Entidad donde realizará la práctica	Decisión
1	Carolina Cespedes Porto	Gestión Cultural y Comunicativa	Fundación AVIVA	<b>APROBÓ</b>
2	Katiela Yulieth Martínez Martínez	Gestión Cultural y Comunicativa	Fundación AVIVA	<b>APROBÓ</b>
3	Luisa Fernanda Castro Jaime	Gestión Cultural y Comunicativa	Oficina de Gestión Social- Alcaldía de La Paz	<b>APROBÓ</b>
4	Karol Juliana Escobar Fuentes	Gestión Cultural y Comunicativa	DANE	<b>APROBÓ</b>
5	Audis Natalia Genes Quiroga	Gestión Cultural y Comunicativa	Alcaldía de Valledupar	<b>NO PROCEDE</b>
6	Laura Vanesa Becerra Becerra	Gestión Cultural y Comunicativa	Universidad Nacional de Colombia - Bienestar Universitario	<b>APROBÓ</b>
7	Katerin Nicool Jiménez Nieves	Gestión Cultural y Comunicativa	Universidad Nacional de Colombia - Bienestar Universitario	<b>APROBÓ</b>

**Jorge Elquin Toro Arias**  
Secretario de Sede