

DECISIONES CONSEJO DE ESCUELAS SEDE DE LA PAZ

Sesión extraordinaria No. 06 de 2025
Fecha: 26 de marzo de 2025

[LP.1.001-053-25] – 28 de marzo de 2025

ASUNTOS DE DECISIÓN

CASOS ESTUDIANTILES

TIPO DE SOLICITUD: TRABAJO DE GRADO - TDG
PERIODO ACADÉMICO: 2025-1S

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Modalidad	Decisión
1	Laila Katherine Donado Sánchez	Biología	Pasantía	APROBÓ
2	Víctor julio Gutiérrez Rojas	Estadística	Pasantía	APROBÓ
3	Jorge Palacios Rico	Estadística	Pasantía	APROBÓ
4	Gustavo Adolfo Villazón González	Estadística	Trabajo monográfico	APROBÓ
5	María José López Nacimiento	Gestión Cultural y Comunicativa	Pasantía	APROBÓ
6	Celena Ayme Jiménez Meza	Gestión Cultural y Comunicativa	Pasantía	NO APROBÓ
7	María Fernanda Solano Díaz	Gestión Cultural y Comunicativa	Pasantía	APROBÓ
8	Luis Ángel Peña Díaz	Ingeniería Mecatrónica	Trabajo monográfico	APROBÓ
9	Kellys Dayana Núñez Ternera	Ingeniería Biológica	Pasantía	NO APROBÓ

TIPO DE SOLICITUD: INSCRIPCIÓN ASIGNATURA PRÁCTICA
PERIODO ACADÉMICO: 2025-1S

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Título	Decisión
1	Kenia Marcela Parody de la Cruz	Gestión Cultural y Comunicativa	Prácticas en el centro cultural y de convenciones de la música vallenata (CCMV)	APROBÓ

TIPO DE SOLICITUD: PRACTICA ACADÉMICA ESPECIAL (PAE)
PERIODO ACADÉMICO: 2025-1S

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Título	Decisión
1	María Fernanda Acosta Silva	Biología	Modelación de la interacción manglar - oleaje en las regiones costeras colombianas	NO APROBÓ
2	Helmer Orlando Rodríguez Montagu	Biología	Entomología Molecular	APROBÓ
3	Angie Vanessa De Armas Díaz	Biología	Evaluación de sustratos y plantas para el establecimiento de techos verdes en el Caribe colombiano	APROBÓ
4	Rosalía Carvajal Molina	Biología	Caracterización del ciclo biológico del chinche Monalonion sp., plaga presente en los cultivos de Theobroma cacao	APROBÓ
5	Dayana Stefani Estrada Manrique	Biología	Identificación taxonómica de Characidium cf. oavistae presente en la cuenca del río Cesar mediante análisis morfológicos y morfométricos.	APROBÓ
6	Jorge Luis Ribon Esquea	Biología	Identificación taxonómica mediante caracteres morfológicos de individuos del género Characidium colectados en diversos tributarios a lo largo de la cuenca del río Cesar.	APROBÓ
7	Aura Maria Askar Daza	Biología	No tiene	NO APROBÓ
8	Angie Carolina Mosquera Chogo	Biología	Bases de registros en formato Darwin Core de los mamíferos registrados en el complejo de	APROBÓ

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Título	Decisión
			RNSC Altahona-Castro, Serranía del Perijá, Cesar.	
9	Abel Alejandro Calderon Maestre	Biología	Fortalecimiento de la estrategia comunicativa UNAL EnSeñas, en los componentes sobre discapacidad psicosocial y discapacidad cognitiva.	APROBÓ
10	Idalia Hernández López	Estadística	Introducción al Análisis de Supervivencia y algunas extensiones modernas.	APROBÓ
11	Marieth Agnes Guillen García	Estadística	Introducción al Análisis de Supervivencia y algunas extensiones modernas.	APROBÓ
12	Andrea Carolina Roper Lozano	Estadística	Introducción al Análisis de Supervivencia y algunas extensiones modernas.	APROBÓ
13	Victor Julio Gutierrez Rojas	Estadística	Introducción al Análisis de Supervivencia y algunas extensiones modernas.	APROBÓ
14	Jose Angel Urquijo Parra	Estadística	Evaluación de condiciones de accesibilidad de página web institucional de la Universidad Nacional sede de La Paz, y aportes para la mejora de los enlaces "Dependencia" y "Formación".	APROBÓ
15	María José Polo Navarro	Estadística	Introducción al Análisis de Supervivencia y algunas extensiones modernas.	APROBÓ
16	Daniel David Torres Martínez	Estadística	Introducción al Análisis de Supervivencia y algunas extensiones modernas.	APROBÓ
17	Jesús Miguel Pérez López	Geografía	Estudio de algunas de las propiedades químicas del suelo de la Universidad Nacional de Colombia sede de La Paz.	NO APROBÓ
18	Jose Manuel Arrieta Meneses	Geografía	Estudio de algunas de las propiedades físicas del suelo de la Universidad Nacional de Colombia sede de La Paz.	NO APROBÓ
19	Christian Andrés Oliveros Guerra	Gestión Cultural y	Gestión, organización, curaduría y documentación	APROBÓ

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Título	Decisión
		Comunicativa	para la realización de un evento o presentación de dispositivo interactivo artístico-educativo.	
20	Daniel Alejandro Rangel Vaca	Gestión Cultural y Comunicativa	Instalación Artístico-Educativa Interactiva, componente sensorial y artístico.	APROBÓ
21	Danna Marcela Jiménez Arrieta	Gestión Cultural y Comunicativa	Desarrollo de estrategia de sensibilización y divulgación de la guía para organización y desarrollo de eventos institucionales incluyentes; y apoyo en la estrategias para fortalecer el uso del texto alternativo en la sede de La Paz.	APROBÓ
22	Darianys Danith Rodriguez Muñoz	Ingeniería Biológica	Entrenamiento de técnicas de biología molecular y celular en el Semillero de Investigación en Genética y Sociedad- Caso: Evaluación del resistoma en acterias aisladas de aguas residuales y del rio Cesar.	APROBÓ
23	Laura Mendoza Pineda	Ingeniería Biológica	Entrenamiento de técnicas de biología molecular y celular en el Semillero de Investigación en Genética y Sociedad- Caso: Producción de proteína ecombinante TAQ POLIMERASA.	APROBÓ
24	Darwin Enrique Baquero Rodriguez	Ingeniería Biológica	Simulación de biorreactores aerobios	APROBÓ
25	María Fernanda Núñez Sierra	Ingeniería Biológica	Laboratorio en el Semillero de Investigación en Bioprospección de Especies Vegetales - Caso: Fortalecimiento de los procesos de postcosecha del mango en comunidades productoras vulnerables del departamento del Cesar. Ensayos de actividad biológica y desarrollo de emulsiones.	APROBÓ

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Título	Decisión
26	Laura Valentina Aranzales Doria	Ingeniería Biológica	Laboratorio en el Semillero de Investigación en Bioprospección de Especies Vegetales - Caso: Desarrollo de alimentos innovadores a partir de productos agropecuarios de la región Caribe como estrategia de soberanía alimentaria para estudiantes de la UNAL Sede de La Paz – Prototipo de batata.	APROBÓ
27	Lilia Inés Castilla Ortega	Ingeniería Biológica	Estudio de las condiciones y técnicas más favorables para la obtención de bioplásticos tipo película utilizando nanocelulosa mediante el estudio de sus propiedades fisicoquímicas. - Caso: Pre-tratamiento de residuos agroindustriales - estudio de procesos de bajo impacto ambiental para la remoción de lignina y hemicelulosa.	APROBÓ
28	Anastacio Rafael Serrano Zambrano	Ingeniería Biológica	Reconocimiento de las actividades agrícolas del departamento del Cesar, y su contribución en la generación de biomasa con potencial uso en el desarrollo de biomateriales Caso: Documentar las metodologías referenciadas para la obtención de nanocelulosa a partir de residuos agroindustriales.	APROBÓ
29	Yara Melissa Noriega González	Ingeniería Biológica	Laboratorio en el Semillero de Investigación en Bioprospección de Especies Vegetales - Caso: Desarrollo de alimentos innovadores a partir de productos agropecuarios de la región Caribe como estrategia de soberanía alimentaria para	APROBÓ

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Título	Decisión
			estudiantes de la UNAL Sede de La Paz – Prototipo de ahuyama.	
30	Leidys Carolina Rojas Gomez	Ingeniería Biológica	Evaluación de condiciones de accesibilidad de la página web institucional de la Universidad Nacional sede de La Paz, generando aportes para la mejora de los enlaces “La Universidad” y “La Sede” y estrategia de sensibilización sobre el tema.	APROBÓ
31	Andrés David Vega Vega	Ingeniería Mecatrónica	Análisis y evaluación de diferentes métodos para la identificación de mosquitos.	APROBÓ
32	Cristian Andrés Villarreal Orozco	Ingeniería Mecatrónica	Implementación en una plataforma informática de métodos de inteligencia artificial para la extracción de metadatos y generación automatizada de resúmenes en documentos académicos.	APROBÓ
33	Anderson Joseph Ochoa Trujillo	Ingeniería Mecatrónica	Evaluación de métodos de inteligencia artificial para la extracción de metadatos y generación automatizada de resúmenes en documentos académicos.	APROBÓ
34	Dilan Daniel Sarmiento Ibarra	Ingeniería Mecatrónica	investigación en sistemas agrovoltáicos.	APROBÓ
35	Luis Ángel Peña Díaz	Ingeniería Mecatrónica	No tiene	APROBÓ
36	Sebastian Mindiola Garizado	Ingeniería Mecatrónica	Conjunto de datos de imágenes de cámaras trampa del campus de la Universidad Nacional de Colombia – Sede de La Paz para reconocimiento automatizado de fauna.	APROBÓ
37	Eduardo Nicolás Guevara Povea	Ingeniería Mecatrónica	Diseño, adquisición y estructuración de un conjunto de datos de variables ambientales en la Universidad	APROBÓ

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Título	Decisión
			Nacional de Colombia - Sede de La Paz.	
38	Santiago Rafael Silva Tapias	Ingeniería Mecatrónica	Investigación en sistemas agrovoltaicos.	APROBÓ
39	Camilo Javier Torres Zarate	Ingeniería Mecatrónica	Imágenes - Drones.	APROBÓ
40	Deiby Alexander Rodríguez Velandia	Ingeniería Mecatrónica	Diseño e implementación de un sistema de traducción automática de lenguaje de señas a texto.	APROBÓ
41	Angelly Paola Ríos Rincón	Ingeniería Mecatrónica	Fotografía de plantas.	APROBÓ
42	Jhonatan David Iturriago Salas	Ingeniería Mecatrónica	Predicción consumo energético.	APROBÓ
43	Andrés Camilo Castellanos Fuentes	Ingeniería Mecatrónica	Grabaciones de audio para identificación de especies.	APROBÓ
44	Jeremy Lewis Herrera Acuña	Ingeniería Mecatrónica	Modelos generativos de señales bioacústicas.	APROBÓ
45	Conny Valentina González Arévalo	Ingeniería Mecatrónica	Dispositivo sonoro interactivo.	APROBÓ
46	Natalia Karina Machado Puello	Ingeniería Mecatrónica	Dispositivo Interactivo para Estimulación Sensorial Física.	APROBÓ
47	Alejandro Rubio Salas	Ingeniería Mecatrónica	Dispositivo Interactivo para el Control de Elementos Visuales.	APROBÓ
48	Omar Rodriguez Tolosa	Ingeniería Mecatrónica	Diseño y manufactura del sistema físico de un péndulo invertido como herramienta para la enseñanza e investigación en ingeniería mecatrónica.	APROBÓ
49	Over Alexander Mejia Rosado	Ingeniería Mecatrónica	Control Inteligente de un Péndulo Invertido: Evaluación de Algoritmos de Neuroevolución para la Sintonización Óptima	APROBÓ

No. De Caso	Nombres y Apellidos	Programa	Título	Decisión
			de Parámetros en Sistemas No Lineales.	
50	Juan Camilo Brito Olivella	Ingeniería Mecatrónica	Diseño Electrónico y Programación de Software Embebido para el Control de un Péndulo Invertido.	APROBÓ
51	Ronald Mateo Ceballos Lozano	Ingeniería Mecatrónica	Diseño y Desarrollo de Herramientas Computacionales para la Enseñanza y Análisis de Sistemas Dinámicos No Lineales en Ingeniería.	APROBÓ
52	Isabella Palomino Ramírez	Ingeniería Mecatrónica	Desarrollo e implementación de un mecanismo robusto y de bajo costo que permita la Clasificación por Color de Cerezos de Café.	APROBÓ
53	Eric Brayan Perez Baquero	Ingeniería Mecatrónica	Desarrollo y adaptación del sistema de control para un prototipo de clasificación de cerezos de café.	APROBÓ
54	Jesús Alberto Barrera Peláez	Ingeniería Mecatrónica	Implementación de señalética accesible para la biblioteca Alfonso Araújo Cotes, de la sede de La Paz (tablones para identificación de colecciones bibliográficas).	APROBÓ

Vanessa Ortiz Piedrahíta
Secretaria de Sede