



**RESOLUCIÓN N° 108-20254-CFI-UNAMBA**

Abancay, 22 de mayo del 2025

**VISTO:**

Del Acta de sesiones del Consejo de Facultad de Ingeniería de fecha 22 de mayo del 2025, Carta N° 082-2025-D-DAI-FI, y demás documentos con registro Decanal N° 577 de fecha 21 de mayo del 2025; y,

**CONSIDERANDO:**



Que, de conformidad con el cuarto párrafo del Artículo 18° de la constitución Política del Perú, las universidades gozan de autonomía en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico; y se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes, norma constitucional concordante con el Artículo 8° de la Ley 30220, Ley Universitaria, que reconoce el ejercicio de la autonomía universitaria conforme a lo dispuesto en la Constitución y demás normatividad aplicable;



Que, mediante Resolución N° 035-2024-CEU-UNAMBA de fecha 15 de julio de 2024, el Comité Electoral Universitario de la Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac, resuelve en el artículo primero: “DECLARAR, PROCLAMAR Y DESIGNAR a las nuevas autoridades de la Universitario de la Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac, entre ellos al PhD. Fulgencio Vilcanqui Pérez como Decano de la Facultad de Ingeniería por el periodo 01 de agosto de 2024 al 31 de julio de 2028”;

Que, el Artículo 67° numeral 2.1 de la Ley Universitaria N°30220 establece como atribución del Consejo de Facultad proponer al Consejo Universitario la contratación, nombramiento, ratificación y otros actos administrativos relacionados a los docentes de las áreas respectivas, disposición que es recogida en el Artículo 47, literal g) del Estatuto de la universidad; por lo que se hace necesario dar cumplimiento a la propuesta indicada;

Que, conforme señala el Artículo 80° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, los docentes son: (...) Contratado los que prestan servicios a plazo determinado en los niveles y condiciones que fija el respectivo contrato;

Que, mediante Carta N° 082-2025-D-DAI-FI de fecha 21 de mayo del 2025, el Director del Departamento Académico de Ingeniería remite propuesta de contrato por invitación para el semestre académico 2025-I por necesidad institucional y por salvaguardar el interés superior del estudiante, y da a conocer que los directores de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Civil, Ingeniería de Minas, Ingeniería de Minas Filial Haquira e Ingeniería Agroecológica y Desarrollo Rural remitieron documentos sobre contrata de docentes previa justificación, además el Director del Departamento Académico de Ingeniería justifica la contratación por necesidad institucional, a fin de garantizar la continuidad del Semestre 2025-I, y considerando el Artículo 4°.-Principios; las universidades se rigen por los siguientes principios, ítem 5.14) El interés superior del estudiante, además de tomar en cuenta como marco normativo referencial el Informe N° 419-2023-SUNEDU-03-06 de fecha 13 de junio del 2022, emitido por la Jefa de Asesoría Jurídica de dicha instancia en la que prevé sobre la contratación de docentes en una Universidad pública, en el marco de una situación de desabastecimiento, señala que “las universidades pueden presentar situación de desabastecimiento de docentes, por no contar estos requisitos del Artículo 82° de la Ley N° 30220,



**RESOLUCIÓN N° 108-20254-CFI-UNAMBA**

Abancay, 22 de mayo del 2025

Ley Universitaria, en estos casos, las universidades públicas deben garantizar que se preserve la calidad académica y la continuidad de la prestación del servicio educativo superior”;

Que, el Consejo de Facultad de Ingeniería, en Sesión Ordinaria de fecha 22 de mayo del 2025, luego de haber tomado conocimiento y analizado la contratación de docentes para el Semestre Académico 2025-I, acuerdan aprobar de manera unánime la contratación de docentes de manera excepcional y por necesidad institucional por desabastecimiento de profesionales en el Departamento Académico de Ingeniería, Escuelas Profesionales de: Ingeniería de Minas-Abancay, Ingeniería Agroecológica y Desarrollo Rural, Ingeniería Civil e Ingeniería de Minas-Haquira;

Estando los considerandos expuestos precedentemente y en cumplimiento de sus funciones y competencias establecidas en el Art. 67° de la Ley Universitaria 30220 y del Estatuto de la UNAMBA; en uso de las atribuciones y Autonomía Universitaria que le confiere el Art. 18° de la Constitución Política del Estado, la Ley Universitaria N° 30220, el Consejo de Facultad de Ingeniería;

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO. – PROPONER** al Consejo Universitario la contratación de docentes para el Semestre Académico 2025-I, a partir del 05 de mayo del 2025 hasta la culminación del Semestre Académico, de manera excepcional y por necesidad institucional por desabastecimiento de profesionales justificado por el Director del Departamento Académico de Ingeniería, Facultad de Ingeniería, según sea el caso y demás especificaciones:

**1. Propuesta de docentes contratados**

**a. Escuela Profesional de Ingeniería de Minas – Abancay**

N°	Cat. Doc.	Docente	Cód. Asign.	Gr.	Asignaturas	N° Hrs.	Total Horas
1	DCB1	YARI MENDOZA, Hernan (Mtro.)	IM404	A	Minería General	5	17
			IM701	B	Maquinaria Minera	6	
			IM703		Métodos de Explotación Subterránea	6	
2	DCB1	SOLIS CHIPA, Virgilio (Mtro.)	IM4801		Ventilación de Minas	6	17
			IM908		Software Minero	5	
			IM803	B	Diseño de Construcciones Mineras	6	
3	DCB1	CUCHILLO CAYTUIRO, Manuel (Mtro.)	IM605		Geoestadística	4	16
			IM104	B	Geología General (Pract. 2 Grup.)	7	
			IM707		Petrología	5	
4	DCB1	SOTO BUENDIA, Cayo Fernando (Mtro.)	IM905		Proyectos Mineros	5	18
			IM710		Iluminación de Minas	5	
			IM306	A	Economía	4	
			IM306	B	Economía	4	
5	DCB1		IM105	B	Dibujo Minero (Pract. 2 Grup.)	9	17



**RESOLUCIÓN N° 108-20254-CFI-UNAMBA**

Abancay, 22 de mayo del 2025

		VALENZUELA ELGUERA, Jhon Decok (Ing.)	IM406	Topometría (Prac.Gru. C)	4	
			IM505	Topografía Minera (Prac. Gru. C)	4	
6	DCB1	HUAMANI AYVAR, Juan Antonio (Ing.)	IM406	Topometría (Prac.Gru. C)	6	17
			IM505	Topografía Minera (Prac. Gru. C)	6	
			IM706	Mecánica del Cuerpo Rígido	5	
7	DCB1	CALLE RAMOS, Francisco (Ing.)	IM704	Explotación de Yacimientos Aluviales	3	17
			IM304	Recursos Mineros de la Región	5	
			IM607	Estructuras y Construcciones (Pract. A, B)	9	
8	DCB1	CRUZ MEDINA, Rosa (Ing.)	IM009	Estudio de Impacto Ambiental	4	16
			IM405	Mineralogía Sistemática (Pract. 2 Grup.)	8	
			IM902	Minería y Medio Ambiente (Pract. 2 Grup.)	4	
9	DCB2	ORTEGA CACERES, Hernan (Mtro.)	IM908	Software Minero	4	8
			IM004	Planeamiento de Minado	4	

**b. Escuela Profesional de Ingeniería de Civil**

No	Cat. Doc	Docente	Cod. Asig.	Asignatura	N° Hrs	TOTAL HORAS	Observaciones
1	DCA1	ORTEGA MENZALA, Eliana (Dra.)	AIC305	Dibujo en ingeniería II	5	19	IC203 Dibujo en ingeniería II (Fusión con el grupo B del AIC305)
			AIC305	Dibujo en ingeniería II	5		
			IC205	Dibujo en ingeniería II (Fusión)			
			IC505	Diseño Arquitectónico	4		
			IC905	Seminario de Tesis I	5		
2	DCB1	CHECYA ALATA, Charles Néstor (Mag.)	IC605	Economía Aplicada a la Ingeniería	4	16	
			IC703	Diseños Viales	6		
			IC801	Construcción de Obras Viales	6		
3	DCB1	CHIPA CAHUANA, Saul Jose (Mag.)	IC501	Mecánica de Suelos I	6	18	
			IC601	Mecánica de Suelos II	6		
			IC601	Mecánica de Suelos II	6		
4	DCB1	GOMEZ NOBLEGA, Rómulo (Mag.)	IC706	Programación y Supervisión de Obras	4	18	
			IC807	Gestión de Obras y Proyectos	6		
			IC1001	Formulación, Elaboración y Evaluación de Proyectos	5		
			IC1004	Gestión Tecnológica Empresarial	3		
5	DCB1	LOAYZA ELGUERA, Rodrigo (Mag.)	IC804	Costos y Presupuestos	4	16	
			IC403	Tecnología del Concreto	4		
			IC1004	Gestión Tecnológica Empresarial	3		



**RESOLUCIÓN N° 108-20254-CFI-UNAMBA**

Abancay, 22 de mayo del 2025

			IC1009	Trabajo de investigacion	5		
6	DCB1	MOLINA NAVARRETE, Noel (Mag.)	AIC302	Topografía I	6	17	
			IC405	Topografía II	6		
			IC905	Seminario de Tesis I	5		
7	DCB1	ILASACA COLQUE, Thalia Nikol (Ing.)	IC905	Seminario de Tesis I	5	16	
			IC1009	Trabajo de investigacion	5		
			IC1008	Obras de Ingeniería de Drenaje	6		
8	DCB1	MARTINEZ HUAMAN, Cristhian (Ing.)	IC503	Mecánica de Fluidos I	6	17	
			IC503	Mecánica de Fluidos I	6		
			IC603	Ingeniería Hidráulica	5		
9	DCB1	MORÁN MORENO, Milson (Ing.)	IC501	Mecánica de Suelos I	6	17	
			IC503	Mecánica de Fluidos I	6		
			IC1009	Trabajo de investigacion	5		
10	DCB1	SILVA NORIEGA, Fanny (Ing.)	IC1007	Planeamiento Urbano y Regional	6	18	
			IC906	Instalación de Edificaciones	6		
			IC806	Gestión de Calidad y Seguridad	6		
11	DCB1	VELAZQUE ROJAS, Oscar (Ing.)	IC604	Construcción de Edificaciones	6	17	
			IC805	Cimentaciones	5		
			IC901	Concreto Armado	6		
12	DC B2	ARBIETO VALLE, Guillermo Raúl (Mag.)	IC403	Tecnología del Concreto	4	9	
			IC704	Interpretación de Imágenes Satelitales	5		
13	DC B2	CÁCERES PALMA, Florencio (Mag.)	IC802	Obras de Saneamiento Básico	5	11	
			IC807	Gestión de Obras y Proyectos	6		
14	DC B2	PALMA VARGAS, Michel (Mag.)	IC705	Diseño y Construcción de Obras Hidráulicas	6	12	
			IC908	Irrigaciones	6		
15	DC B2	ROJAS CONTRERAS, José Antonio (Ing.)	AGG19	Dibujo en ingeniería I	5	9	
			IC904	Sistema Nacional de Inversión pública	4		
16	DC B2	ROLDAN JUAREZ, Americo (Mag.)	IC804	Costos y Presupuestos	4	9	
			IC902	Pavimentos	5		
17	DC B2	SAAVEDRA ORE, Danilo (Mag.)	IC502	Resistencia de Materiales II	6	12	
			IC602	Análisis Estructural I	6		
18	DC B2	SIERRA PUGA, Javier (Mag.)	IC606	Impacto Ambiental y Mitigación	3	9	
			IC504	Geodesia Satelital	6		
19	DCB3	ALARCON CAMACHO, Erick (Mag.)	IC702	Análisis Estructural II	6	6	





**RESOLUCIÓN N° 108-20254-CFI-UNAMBA**

Abancay, 22 de mayo del 2025

20	DCB3	MENDOZA CONTRERAS, Carlos (Mag.)	AIC301	Geología aplicada a la ingeniería civil	5	5	
21	DCB3	PINTO YUPANQUI, Ricardo Heinrich (Ing.)	IC602	Análisis Estructural I	6	6	
22	DCB3	PONCE TORRES, Edison (Ing.)	IC601	Mecánica de Suelos II	6	6	
23	JPTC	GOMEZ PORTILLO, Elbio (Ing.)	IC403	Tecnología del Concreto - Laboratorio A	2	16	
			IC404	Tecnología del Concreto - Laboratorio B	2		
			IC501	Mecánica de Suelos I - Laboratorio A	2		
			IC501	Mecánica de Suelos I - Laboratorio B	2		
			IC601	Mecánica de Suelos II - Laboratorio A	2		
			IC601	Mecánica de Suelos II - Laboratorio B	2		
			IC601	Mecánica de Suelos II - Laboratorio C	2		
			IC701	Geotecnia - Laboratorio	2		

**c. Escuela Profesional de Ingeniería Agroecológica y Desarrollo Rural**

N°	Cat. Doc.	Docente	Cód. Asign.	Asignaturas	N° Hrs.	Total
1	DCB1	ACHAHUE CCASANI, Epifanio (Mag.)	CB107	Sistemática de plantas cultivadas	5	16
			AG663	Formulación y Evaluación de Proyectos	2	
			AG510	Edafología	5	
			AG403	Manejo Ecológico de Plagas y Enfermedades	4	
2	DCB1	ALVAREZ LOPEZ, Herikson (Mag.)	AG411	Fitopatología general	5	18
			AG512	Medio ambiente y recursos naturales	4	
			CB397	Fisiología vegetal	5	
			AG262	Maquinaria y equipos agropecuarios	4	
3	DCB1	HERREROS HUAMANI, Carmen Alicia (Ing.)	AG402	Entomología general	5	18
			AG851	Silvicultura y agroforestería	4	
			AG441	Introducción a la Agroecología y Desarrollo Rural	5	
			AG556	Manejo y conservación de suelos	4	
4	DCB1	BARRETO SERRANO, Jesus (Ing.)	AG264	Topografía Agrícola I	5	18
			AG504	Sociología rural	4	
			AG664	Administración y Gerencia de Empresas Agroecológicas	5	
			AG143	Producción e instalación de viveros forestales y frutícolas	4	
5	DCB2		CB311	Zoología general	5	9



**RESOLUCIÓN N° 108-20254-CFI-UNAMBA**

Abancay, 22 de mayo del 2025

		VALENZUELA TAPIA, Juvenal (Ing.)	AG365	Mejoramiento genético	4	
6	DCB2	QUISPE SERRANO, Rosario (Ing.)	AG464	Propagación de plantas cultivadas	5	9
			AV101	Historia de la agricultura peruana	4	

**d. Escuela Profesional de Ingeniería de Minas, Filial Haquira**

N°	Cat. Doc.	Docente	Cód. Asign.	Asignaturas	N° Horas	TOTAL HORAS	Observaciones
2	DCB1	HUANCA MAMANI, Manuel (Mtro.)	IM803	Diseño de construcciones Mineras	6	16	
			IM801	Ventilacion de Minas	6		
			IM806	Costos de operación en minería	4		
3	DCB1	CHALCO SALAS, Nestor (Ing.)	IM205	Geometria Descriptiva Aplicada	6	18	
			IM304	Recursos Mineros de la Región	5		
			IM403	Resistencia de Materiales	5		
			IM001	Legislación de Minas	2		
4	DCB1	PICHIHUA REBOLLEDO, Fermin (Ing.)	IM004	Planeamiento de minado	5	17	Apertura exepcional, CARTA N°0096- 2025- EPIM-Filial Haquira- UNAMBA
			IM502	Mecanica de rocas	6		
			IM003	Análisis de Sistemas Mineros	4		
			IM005	Seminario de Investigación	2		
5	DCB1	SIME CHAVEZ, Ricardo Isidoro (Ing.)	IM405	Mineralogia Sistemática	5	16	
			IM802	Procesamiento de Minerales	5		
			IM907	Flotacion y lixiviacion de minerales	6		
6	DCB1	PEREZ ORTIZ, David (Ing.)	IM104	Geologia General	5	20	
			IM605	Geoestadística	4		
			IM604	Yacimiento de Minerales	6		
			IM504	Geologia Estructural	5		
7	DCB1	AZURIN GARCIA, Ruben (Ing.)	IM406	Topometria	6	18	
			IM105	Dibujo Minero	5		
			IM707	Petrología	5		
			IM009	Estudio de Impacto Ambiental	2		
8	DCB1	PALLANI CCOMPI, Rondy Darwin (Ing.)	IM503	Servicios Auxiliares Mineros	6	20	
			IM505	Topografía Minera	6		
			IM903	Comercialización de minerales	4		

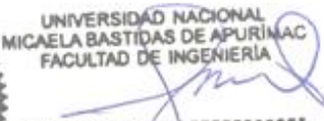
**RESOLUCIÓN N° 108-20254-CFI-UNAMBA**

Abancay, 22 de mayo del 2025

			IM002	Gestion Empresarial	2		Curso dirigido
			IM901	Seguridad Minera	2		Curso dirigido
9	DCB2	MAYHUIRE FERREL, Porfirio (Ing.)	IM204	Mineralogia general	6	12	Apertura exepcional, CARTA N°0096- 2025- EPIM-Filial Haquira- UNAMBA
			IM603	Perforación y Voladura de rocas	6		
10	DCB2	HUARACA YUCRA, Isrrayan Yael (Ing.)	IM601	Electricidad Aplicada	6	12	Apertura exepcional, CARTA N°0096- 2025- EPIM-Filial Haquira- UNAMBA
			IM602	Hidraulica Aplicada	6		

**ARTÍCULO SEGUNDO.** – **ELEVAR** la presente Resolución y su autógrafa mediante el Vicerrectorado Académico al Consejo Universitario, para su aprobación y emisión de Resolución, conforme establece el artículo 67° de la Ley Universitaria 30220, y Estatuto de la UNAMBA.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**

  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
  
Ph.D. Pulgencio Vilcanqui Pérez  
DECANO

  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
  
Mag. Saúl Moreano Carrasco  
SECRETARIO ACADÉMICO

**Distribución:**  
CU  
Vice. Académico  
Decanato  
Dir. DAI  
EPIM  
EIDR  
EPIC  
EPIM-Haquira  
Archivo