



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

RESOLUCIÓN DECANAL N° 673-2025-D-FI-UNAJMA

FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 29 de setiembre de 2025

VISTO: La Resolución Decanal N° 550-2025-D-FI-UNAJMA, de fecha 29 de agosto de 2025; Carta N° 462-2025-UNAJMA-EPIS, de fecha de derivación de 29 de setiembre de 2025; y;

CONSIDERANDO:

Que, por Ley N° 28372 del 29 de octubre del 2004, se crea la Universidad Nacional José María Arguedas, con sede en la provincia de Andahuaylas, región Apurímac; y que por Resolución N° 035-2017-SUNEDU/CD de fecha 02 de octubre del 2017, el Consejo Directivo de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria, otorga la Licencia Institucional a la Universidad Nacional José María Arguedas para ofrecer el Servicio Educativo Superior Universitario;

Que, la Ley Universitaria 30220 en su artículo 8 respecto a la autonomía universitaria, establece que: *“El estado reconoce la autonomía universitaria”*. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad a la Constitución, las leyes y demás normativa aplicable, que se manifiestan en los siguientes regímenes: normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico;

Que, el Comité Electoral de la Universidad Nacional José María Arguedas otorga la credencial de reconocimiento como Decano de la Facultad de Ingeniería al Dr. Thomas Ancco Vizcarra el 27 de junio del 2023, con el fin de cumplir sus funciones a partir del 10 de julio del 2023;

Que, de conformidad con el artículo 70 de la Ley Universitaria N° 30220, y concordante con el **artículo 48** del Estatuto de la Universidad Nacional José María Arguedas, aprobado con Resolución de Asamblea Universitaria N° 003-2024-UNAJMA/AU de fecha 01 de abril de 2024, son atribuciones del Decano dirigir administrativa y académicamente la Facultad, a través de los directores de los Departamentos Académicos, de las Escuelas Profesionales, Unidad de Investigación y Unidad de Posgrado;

Que, el literal f), **artículo 17** del Reglamento General de Estudios de la Universidad Nacional José María Arguedas, aprobado con Resolución N° 0136-2017-CO-UNAJMA de fecha 27 de abril de 2017, señala que: *“Solo se aplica asignaturas dirigidas para aquellos estudiantes que cursan el décimo ciclo, cuyo egreso está ceñido a una o tres asignaturas, para lo cual solicitan matrícula especial, pudiendo llevar hasta 30 créditos, contenidos en tres asignaturas. También se aplica a estudiantes en forma especial cuando por motivo de adecuación de plan de estudios y malla curricular, tenga que integrarse hasta dos (02) asignaturas. Pudiendo llevar hasta 27 créditos”*;

Que, mediante la Resolución Decanal N° 550-2025-D-FI-UNAJMA, de fecha 29 de agosto de 2025, se aprobó la Matrícula Especial en Asignatura Dirigida, a favor del estudiante Breyner Fray Palomino Cárdenas de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, en concordancia con el literal f) del artículo 17 del Reglamento General de Estudios de la Universidad Nacional José María Arguedas, correspondiendo su autorización en las asignaturas IIADA3 – Sistemas Distribuidos (3 créditos), a cargo del M.Sc. Carlos Yinmel Castro Buleje, e IIAD94 – Programación de Alto Desempeño (HCP) (3 créditos), a cargo del Mtro. Juan José Ore Cerrón, sumando un total de 6 créditos, conforme al Recibo de Pago V002-00070817;

Que, mediante Carta N° 462-2025-UNAJMA-EPIS de fecha 29 de setiembre de 2025, la M.Sc. Yovana Flores Ccorisapra, directora encargada de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, remitió al Dr. Thomas Ancco Vizcarra, decano de la facultad de Ingeniería, la relación de estudiantes y asignaturas cuyas designaciones docentes requieren actualización en las resoluciones decanales N° 550, 551, 552 y 553-2025-D-FI-UNAJMA, detallando los cambios necesarios en los docentes responsables, con la finalidad de asegurar la correcta emisión de actas académicas y el cumplimiento de la carga lectiva del semestre 2025-II;;

Que, Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 3437, con fecha de derivación de 29 de setiembre de 2025; y en atención a la Carta N° 462-2025-UNAJMA-EPIS, el Dr. Thomas Ancco Vizcarra, decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José María Arguedas, dispone proyectar la Resolución correspondiente;

Por estos considerandos y en ejercicio de las atribuciones conferidas al señor Decano de la Facultad, por la Ley Universitaria 30220 y el Estatuto vigente de la UNAJMA;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: DEJAR SIN EFECTO, de manera parcial, la designación del docente de la asignatura IIAD94 - Programación de Alto Desempeño (HCP) aprobada por la Resolución Decanal N° 550-2025-D-FI-UNAJMA, manteniéndose vigente la aprobación de la Matrícula Especial en Asignatura Dirigida y el resto de asignaturas y créditos otorgados al estudiante Breyner Fray Palomino Cárdenas.

ARTÍCULO SEGUNDO: DESIGNAR como docente de la asignatura IIAD94 – Programación de Alto Desempeño (HCP) al Mtro. Rubén Apaza Apaza, a favor del estudiante Breyner Fray Palomino Cárdenas, quedando el cuadro de asignaturas dirigidas de la siguiente manera:



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 673-2025-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 29 de setiembre de 2025

1	Estudiante: Breyner Fray Palomino Cárdenas	Código: 1002620211	
CÓDIGO	ASIGNATURA DIRIGIDA	CRÉD.	DOCENTE
IIADA3	Sistemas Distribuidos	03	M.Sc. Carlos Yinmel Castro Buleje
IIAD94	Programación de Alto Desempeño (HCP)	03	M.Sc.. Ruben Apaza Apaza
Total Créditos		06	
Recibo de Pago V002-00070817			

ARTÍCULO TERCERO: ENCARGAR a la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y a la Oficina de Registros Académicos de la Universidad Nacional José María Arguedas, adopten las acciones académicas y administrativas que correspondan, para el cabal cumplimiento de la presente Resolución Decanal.

ARTÍCULO CUARTO: NOTIFICAR la presente Resolución Decanal a la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Oficina de Registros Académicos y al interesado para su conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Dr. Thomas Ancco Vizcarra
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA