

RESOLUCIÓN Nº 258-2023-CFI-UNAJMA

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

RESOLUTION DE GOORDING COOR DE L'ACCELLAND DE MOEMERAN

Andahuaylas, 21 de abril de 2023

VISTO: El Informe Técnico N°006-2023-UNAJMA-CC-FI-P, de fecha 19 de abril de 2023, el Presidente de la Comisión de Convalidaciones de la Facultad de Ingeniería, remite y solicita el cambio de malla curricular y el cuadro de convalidaciones de las asignaturas solicitadas del estudiante de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional José María Arguedas **RODRÍGUEZ MASCO HERMENEGILDO** 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 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 Octavo 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, esta Normativa se manifiesta en los siguientes regímenes: Normativo, De gobierno, Académico, Administrativo y Económico;

Que, mediante Carta Múltiple Nº 020-2014-SG-UNAJMA, de fecha 30 de julio del 2014; la Secretaría General de la UNAJMA comunica que mediante Acuerdo Nº 03 de Sesión Ordinaria de la Comisión de Gobierno se AUTORIZA la emisión de **RESOLUCIONES DE COORDINACIÓN DE LA FACULTAD** estrictamente para asuntos académicos y deberán remitirse un original a la Secretaría General;

Que, mediante Carta Nº 236-2016-SG-UNAJMA de fecha 05 de agosto de 2016 el Secretario General de la UNAJMA, comunica que el Presidente de la Comisión Organizadora de la UNAJMA ha dispuesto que las resoluciones emitidas por la Facultad se deriven a la Vicepresidencia Académica;

Que, el artículo 12 del capítulo III del Reglamento de Convalidaciones y Adecuaciones de Planes de Estudio y Malla Curricular de la Universidad Nacional José María Arguedas aprobado mediante Resolución N° 064-2021-CO-UNAJMA de fecha 05 de marzo del 2021, establece que "La adecuación de planes de estudio y la malla curricular se realizará en concordancia a los planes de estudios vigentes y en desarrollo; respetando su estructura de equivalencias de cursos que sirve para el proceso de convalidación";

Que, con Fut N°0001403 de fecha 11 de abril de 2023, el señor **RODRÍGUEZ MASCO HERMENEGILDO** estudiante de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial identificado con código de matrícula N° 1004320172 solicita el cambio de malla curricular de la currícula 2017-AC a la currícula 2019 (AD) de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial;

Que, con Fut N°0001402 el señor **RODRÍGUEZ MASCO HERMENEGILDO** estudiante de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial solicita la convalidación de cursos de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial;

Que, con Informe N°11-2023-UNAJMA-FI-EPIA-D de fecha 12 de abril de 2023, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial opina favorablemente y solicita al Coordinador de la Facultad de Ingeniería el cambio de malla curricular a la currícula 2019 y convalidación de cursos (Equivalencia de cursos) de los cursos aprobados en el plan curricular de la currícula 2017 a los equivalentes del plan curricular de la currícula 2019, de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial del estudiante **RODRÍGUEZ MASCO HERMENEGILDO**, para su aprobación resolutiva;

Que, con Informe Técnico N°006-2023-UNAJMA-CC-FI-P, de fecha 19 de abril de 2023, el Presidente de la Comisión de Convalidaciones de la Facultad de Ingeniería, **remite el cambio de malla curricular del plan curricular 2017 (AC) al plan curricular 2019 (AD)**, para su aprobación resolutiva;

Que, en atención al Informe N°11-2023-UNAJMA-FI-EPIA-D, Informe Técnico N°006-2023-UNAJMA-CC-FI-P, el Dr. David Juan Ramos Huallpartupa, Coordinador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José





UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS RESOLUCIÓN Nº 258-2023-CFI-UNAJMA

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

María Arguedas, dispone a la Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería proyectar la Resolución correspondiente, la que se aprueba con cargo a dar cuenta a la Vicepresidencia Académica;

Por estos considerandos y en uso de las atribuciones conferidas como Coordinador de la Facultad de Ingeniería, designado mediante Resolución Nº 275-2022-CO-UNAJMA de fecha 08 de agosto del 2022

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR el cambio de malla curricular y la convalidación de asignaturas de la malla curricular 2017 (AC) al plan curricular 2019 (AD) de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial del estudiante RODRÍGUEZ MASCO HERMENEGILDO, de acuerdo al anexo 1 de la presente resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO: ENCARGAR a la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial y a la Oficina de Registros Académicos de la Universidad Nacional José María Arguedas, adopten las acciones correspondientes para el cabal cumplimiento de la presente resolución.

ARTÍCULO TERCERO: REMITIR la presente Resolución a la Vicepresidencia Académica, Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, Oficina de Registros Académicos, y al estudiante para su conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

De David Juan Ramos Huall parters

MSc. Jesús Farfán Inca Roca



RESOLUCIÓN Nº 258-2023-CFI-UNAJMA RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA



RESOLUCIÓN Nº 258-2023-CFI-UNAJMA RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

CUADRO DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS EQUIVALENTES DE LA CURRÍCULA 2014 (ADECUADO EN EL 2017) A LA CURRÍCULA 2019 DE LA EPIA.

12

14

16

ALUMNO: RODIGUEZ MASCO HERMENEGILDO

CÓDIGO: 1004320172

PRIMER CICLO Código HT HP TH Créd Est. Asignatura Nota Curso IAAC11 Matemática Básica I 3 5 12 AEG 2 IAAC12 AEG Redacción Universitaria y Oratoria 3 2 5 4 14 2 Técnicas de Aprendizaje IAAC13 Universitario 2 3 AEG 15 AEG 1 2 3 16 4 IAAC14 Pensamiento Arguediano I Introducción a la Ingeniería

3

1

2

2

2

2

5

3

2

3

CURRICULO 2014 ADECUADO A LOS ESTUDIOS GENERALES 2017

N°	Ciclo	Código Curso	Asignatura	нт	НР	TH	Créd.	Nota
1	I	IAAD11	Matemática Básica	3	2	5	4	12
2	ı	IAAD12	Redacción y Composición	3	2	5	4	14
3 4	I	IAAD13 IAAD14	Técnicas de Aprendizaje Universitario Pensamiento Arguediano	2	2 2	4 3	3 2	15 16
5	I	IAAD15	Introducción a la Ingeniería Agroindustrial	3	2	5	4	12
6		IAAD16	Filosofía y Ética	1	2	3	2	14
7		IAAD17	Realidad Regional y Nacional	2	2	4	3	16

CURRICULA 2019

SEGUNDO CICLO

IAAC15

IAAC16

IAAC17

AEG

AEG

AEG

Agroindustrial

Ética y Moral

5

6

N°	Código Curso	Est.	Asignatura	нт	НР	TH	Créd	Nota
1	IAAC21	AEG	Análisis Matemático I	3	2	5	4	12
2	IAAC22	AEG	Dibujo en Ingeniería Agroindustrial	2	4	6	4	14
3	IAAC23	AEG	Química Orgánica	3	2	5	4	11
4	IAAC24	AEG	Problemas Ambientales Globales	2	2	4	3	16
5	IAAC25	AEG	Biología	2	2	4	3	12
6	IAAC26	AEG	Química General	3	2	5	4	12

Realidad Regional y Nacional

N°	Ciclo	Código Curso	Asignatura	нт	HP	TH	Créd.	Nota
1	=	IAAD21	Cálculo I	3	2	5	4	12
2	VI III	IAAD64 IAAD32	Dibujo en Ingeniería Agroindustrial Química Orgánica	2	2	4	3 4	14 11
4	II	IAAD23	Problemas Ambientales Globales	2	2	4	3	16
5	II	IAAD24	Biología General	3	2	5	4	12
6	II	IAAD25	Química General	3	2	5	4	12

TERCER CICLO



RESOLUCIÓN Nº 258-2023-CFI-UNAJMA

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

N°	Código Curso	Est.	Asignatura	нт	НР	ТН	Créd	Nota
1	IAAC31	AFE	Análisis Matemático II	3	2	5	4	13
2	IAAC32	AFE	Química Analítica	3	2	5	4	11
3	IAAC33	AFE	Física	3	2	5	4	11
4	IAAC34	AFE	Bioquímica Agroindustrial	3	2	5	4	15
5	IAAC35	AFE	Materias Primas Agroindustriales	2	2	4	3	14
6	IAAC36	AEG	Pensamiento Arguediano II	1	2	3	2	18

N°	Ciclo	Código Curso	Asignatura	нт	НР	TH	Créd.	Nota
1	III	IAAD31	Cálculo II	3	2	5	4	13
2	IV	IAAD42	Química Analítica	3	2	5	4	11
3	II	IAAD22	Física	3	2	5	4	11
4	III	IAAD34	Bioquímica Agroindustrial	3	2	5	4	lh
5	III	IAAD35	Materias Primas Agroindustriales	2	2	4	3	14
6	III	IAAD36	Proyección a la Comunidad	0	3	3	2	18

CUARTO CICLO

N°	Código Curso	Est.	Asignatura	нт	НР	тн	Créd	Nota
1	IAAC41	AFE	Métodos Numéricos para Ingeniería Agroindustrial	3	2	5	4	15
2	IAAC42	AFE	Propiedades Físicas de Productos Agroindustriales	2	2	4	3	12
3	IAAC43	AFE	Composición de Productos Agroindustriales	2	2	4	3	13
4	IAAC44	AFE	Microbiología	3	2	5	4	14
5	IAAC45	AFE	Fisiología de Postcosecha	3	2	5	4	13
6	IAAC46	AFE	Mecánica Agroindustrial	3	2	5	4	11

N°	Ciclo	Código Curso	Asignatura	нт	НР	ТН	Créd.	Nota
1	IV	IAAD41	Métodos Numéricos para Ingeniería Agroindustrial	3	2	5	4	15
			Propiedades Físicas de Productos					
2	III	IAAD33	Agroindustriales	3	2	5	4	12
			Composición de Productos					
3	IV	IAAD43	Agroindustriales	2	2	4	3	13
4	IV	IAAD44	Microbiología	3	2	5	4	14
5	IV	IAAD45	Fisiología de Postcosecha	3	2	5	4	13
6	IV	IAAD46	Mecánica Agroindustrial	3	2	5	4	11

QUINTO CICLO

N°	Código Curso	Est.	Asignatura	нт	НР	тн	Créd	Nota
1	IAAC51	AFE	Balance de Materia y Energía	3	2	5	4	14
2	IAAC52	AFE	Análisis de Productos Agroindustriales	3	2	5	4	13
3	IAAC53	AFE	Microbiología Agroindustrial	2	2	4	3	15
4	IAAC54	AFE	Termodinámica	3	2	5	4	11
5	IAAC55	AFE	Circuitos y Máquinas Eléctricas	3	2	5	4	12
6	IAAC56	AFE	Estadística para Ingenieros	2	2	4	3	11

N°	Ciclo	Código Curso	Asignatura	нт	НР	ТН	Créd.	Nota
1	V	IAAD51	Balance de Materia y Energía	3	2	5	4	14
2	V	IAAD52	Análisis de Productos Agroindustriales	3	2	5	4	13
3	V	IAAD53	Microbiología Agroindustrial	2	2	4	3	15
4	V	IAAD54	Termodinámica	3	2	5	4	11
5	V	IAAD55	Circuitos y Máquinas Eléctricas	3	2	5	4	12
6	V	IAAD56	Estadística para Ingenieros	2	2	4	3	11



RESOLUCIÓN Nº 258-2023-CFI-UNAJMA

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

SEXTO CICLO

N°	Código Curso	Est.	Asignatura	нт	НР	тн	Créd	Nota
1	IAAC61	AFE	Ingeniería de operaciones Agroindustriales I	3	2	5	4	11
2	IAAC62	AFE	Procesos Agroindustriales I	3	2	5	4	11
3	IAAC63	AFE	Mecanización Agroindustrial	2	2	4	3	12
4	IAAC64	AFE	Economía	2	2	4	3	16
5	IAAC65	AFE	Ingles Técnico	1	2	3	2	15
6	IAAC66	AFE	Alimentación y Nutrición	2	2	4	3	16
7	IAAC67	AFE	Metodología de la Investigación Científica	2	2	4	3	12

N°	Ciclo	Código Curso	Asignatura	нт	НР	тн	Créd.	Nota
			Ingeniería de Operaciones					
1	VI	IAAD61	Agroindustriales I	3	2	5	4	11
2	VI	IAAD62	Procesos Agroindustriales I	3	2	5	4	11
3	VI	IAAD63	Mecanización Agroindustrial	2	2	4	3	12
4	VI	IAAD26	Economía	2	2	4	3	16
5	VI	IAAD65	Ingles Técnico	1	2	3	2	15
6	VI	IAAD66	Alimentación y Nutrición	2	2	4	3	16
7	VI	IAAD67	Metodología de la Investigación Científica	2	2	4	3	12

SÉPTIMO CICLO

N°	Código Curso	Est.	Asignatura	нт	НР	ТН	Créd	Nota
1	IAAC71	AFE	Ingeniería de Operaciones Agroindustriales II	3	2	5	4	13
3	IAAC73	AFE	Métodos Estadísticos para la Investigación Agroindustrial	3	2	5	4	13
4	IAAC74	AFE	Refrigeración y Congelación de Productos Agroindustriales	3	2	5	4	15
5	IAAC75	AFE	Sistemas de Información Gerencial	2	2	4	3	16

	N°	Ciclo	Código Curso	Asignatura	нт	НР	TH	Créd.	Nota
	1		IAAD71	Ingeniería de Operaciones Agroindustriales II	3	2	5	4	13
	3		IAAD73	Métodos Estadísticos para la Investigación Agroindustrial	3	2	5	4	13
	4	Vil	IAAD74	Refrigeración y Congelación de Productos Agroindustriales	3	2	5	4	15
•	5	Vil	IAAD75	Sistemas de Información Gerencial	2	2	4	3	16