



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN N° 195-2022-CFI-UNAJMA**  
**RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 25 de julio de 2022

**VISTO:** La Carta N° 169-2022-UNAJMA-FI-EPIA-D de fecha 06 de julio del 2022, del Mg. Fredy Taipe Pardo, Director Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, mediante el cual solicita la modificación de las horas teóricas y prácticas de la asignatura de Control y Automatización de Procesos Agroindustriales de la Curricula 2021 aprobado con Resolución N° 067-2022-CFI-UNAJMA de fecha 08 de marzo del 2022, 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 N° 020-2014-SG-UNAJMA, de fecha 30 de julio del 2014; la Secretaría General de la UNAJMA comunica que mediante Acuerdo N° 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 N° 236-2016-SG-UNAJMA de fecha 05 de agosto de 2016 el Ing. Enrique Edgardo Córdor Tinoco, Secretario General de la UNAJMA, comunica que el Dr. Oswaldo Luizar Obregón, 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 **art. 39 incisos a y d del TITULO II, CAPITULO II del Reglamento General de la UNAJMA**, aprobado mediante Resolución N° 0130-2016-CO-UNAJMA, establece que "Son funciones de las Facultades: a) dirigir el desarrollo académico y administrativo de las Escuelas Profesionales y Departamentos Académicos adscritos a esta, dentro de la normatividad legal, d) administrar el sistema de matrícula en coordinación y apoyo con la oficina respectiva";

Que, el artículo 40° **Diseño Curricular** de la **Ley Universitaria N° 30220** establece que "Cada universidad determina el diseño curricular de cada especialidad, en los niveles de enseñanza respectivos, de acuerdo a las necesidades nacionales y regionales que contribuyan al desarrollo del país (...) El currículo se debe actualizar cada tres (3) años o cuando sea conveniente, según los avances científicos y tecnológicos. (...)";

Que, con Resolución N° 067-2022-CFI-UNAJMA de fecha 08 de marzo se aprueba el Plan Curricular 2021 de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional José María Arguedas, refrendado con Resolución N° 088-2022-CO-UNAJMA de fecha 15 de marzo de 2022;

Que, con Carta N° 169-2022-UNAJMA-FI-EPIA-D de fecha 06 de julio de 2022, el Mg. Fredy Taipe Pardo, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, solicita la modificación de las horas teóricas y prácticas de la asignatura Control y Automatización de Procesos Agroindustriales (IAAE84) del Plan Curricular de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial 2021 aprobado con Resolución N° 067-2022-CFI-UNAJMA conforme al siguiente detalle:

<b>CODIGO</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>TH</b>	<b>Cred.</b>	<b>Requisitos</b>
IAAE84	Control y Automatización de Procesos Agroindustriales	3	2	5	4	130 CR

Que, en atención a la Carta N° 169-2022-UNAJMA-FI-EPIA-D, el Dr. Yalmar Temístocles Ponce Atencio, Coordinador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José 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;



# UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

## RESOLUCIÓN N° 195-2022-CFI-UNAJMA

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Por estos considerandos y en uso de las atribuciones conferidas como Coordinador de la Facultad de Ingeniería, designado mediante Resolución N° 0185-2022-CO-UNAJMA, de fecha 01 de junio de 2022;

#### SE RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR la Modificación** de las horas teóricas y prácticas de la asignatura de Control y Automatización de Procesos Agroindustriales del Plan Curricular de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial actualizado al año 2021 aprobado con Resolución N° 067-2022-CFI-UNAJMA de fecha 08 de marzo del 2022, conforme al siguiente detalle:

CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TH	Cred.	Requisitos
IAAE84	Control y Automatización de Procesos Agroindustriales	3	2	5	4	130 CR

**ARTÍCULO SEGUNDO: ENVIAR** a Vicepresidencia Académica, para elevar a la Comisión Organizadora para su refrendo correspondiente

**ARTÍCULO TERCERO: ENCARGAR** a la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional José María Arguedas, adopte las acciones correspondientes para el cabal cumplimiento de la presente resolución.

**ARTÍCULO CUARTO: REMITIR** la presente Resolución a la Vicepresidencia Académica, Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, Departamento Académico de Ingeniería y Tecnología Agroindustrial, para su conocimiento y fines.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**

  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS  
Dr. Yalmar Ponce Atencio  
COORDINADOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

  
UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
Mg. Enrique E. Condor Tinoco  
SECRETARIO ACADÉMICO



*“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”* D. S. N° 003-2018-PCM

*“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”*

Talavera, 06 de julio del 2022.

**CARTA N° 169 - 2022 – UNAJMA - FI – EPIA - D.**

**Señor:**

Dr. YALMAR TEMISTOCLES PONCE ATENCIO  
 Coordinador de la Facultad de Ingeniería  
 UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

**Presente.-**

**ASUNTO : SOLICITO APROBACIÓN RESOLUTIVA DE LA MODIFICACIÓN DE LAS HORAS TEORICAS Y PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES – CURRÍCULA 2021 EPIA.**

De mi mayor consideración.

Es grato dirigirme a usted, para saludarle muy cordialmente y a su vez manifestarle que se ha revisado la Curricula de Estudios (Plan Curricular 2021) de la EPIA aprobado mediante Resolución N° 067-2022-CFI-UNAJMA de fecha 08 de marzo de 2022, donde se ha encontrado un error de digitación en cuanto a las horas teóricas y prácticas de la asignatura Control y Automatización de Procesos Agroindustriales (IAAE84) del plan curricular 2021, se estableció lo siguiente:

**DICE:**

(...)

CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TH	Cred.	Requisitos
IAAE84	Control y Automatización de Procesos Agroindustriales	2	3	5	4	130 CR

(...)

**DEBE DECIR:**

(...)

CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TH	Cred.	Requisitos
IAAE84	Control y Automatización de Procesos Agroindustriales	3	2	5	4	130 CR

(...)

Por lo descrito, remito el plan de estudios de la currícula 2021 modificada en el ítem indicado, para su aprobación resolutive.

Sin otro particular, con la cordialidad de siempre me despido de usted.

Atentamente,

-----  
 Ing. Mg. Fredy Taipe Pardo  
 DIRECTOR-EPIA  
 Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial

# Total de Arch. : 2  
 C.c.  
 Archivo.  
 FTP/mhc



PLAN DE ESTUDIOS CURRÍCULO 2021							
	CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TH	Cred.	Requisitos
CICLO I	IAAE11	Matemática Básica	3	2	5	4	S.R.
	IAAE12	Redacción y Composición	3	2	5	4	S.R.
	IAAE13	Introducción a la Ingeniería Agroindustrial	3	2	5	4	S.R.
	IAAE14	Técnicas de Aprendizaje Universitario	2	2	4	3	S.R.
	IAAE15	Pensamiento Arguediano	1	2	3	2	S.R.
	IAAE16	Filosofía y Ética	2	2	4	3	S.R.
	IAAE17	Realidad Regional y Nacional	2	2	4	3	S.R.
<b>TOTAL, DE CREDITOS</b>						<b>23</b>	

	CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TH	Cred.	Requisitos
CICLO II	IAAE21	Cálculo I	3	2	5	4	IAAE11
	IAAE22	Física	3	2	5	4	IAAE11
	IAAE23	Problemas Ambientales Globales	2	2	4	3	S.R.
	IAAE24	Química General	3	2	5	4	S.R.
	IAAE25	Economía	2	2	4	3	S.R.
	IAAE26	Biología general	3	2	5	4	S.R.
<b>TOTAL, DE CREDITOS</b>						<b>22</b>	

	CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TH	Cred.	Requisitos
CICLO III	IAAE31	Cálculo II	3	2	5	4	IAAE21
	IAAE32	Propiedades Físicas de los Alimentos	3	2	5	4	IAAE22
	IAAE33	Mecánica Agroindustrial	3	2	5	4	IAAE22
	IAAE34	Bioquímica Agroindustrial	3	2	5	4	IAAE24
	IAAE35	Química Orgánica	3	2	5	4	IAAE24
	IAAE36	Materias Primas Agroindustriales	2	2	4	3	IAAE26
<b>TOTAL, DE CREDITOS</b>						<b>23</b>	

	CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TH	Cred.	Requisitos
CICLO IV	IAAE41	Métodos Numéricos para Ingeniería Agroindustrial	3	2	5	4	IAAE31
	IAAE42	Termodinámica	3	2		4	IAAE32
	IAAE43	Circuitos y Máquinas Eléctricas	3	2	5	4	IAAE33
	IAAE44	Microbiología	3	2	5	4	IAAE34
	IAAE45	Química Analítica Instrumental	3	2	5	4	IAAE35
	IAAE46	Estadística para Ingenieros	2	2	4	3	60 CR
<b>TOTAL, DE CREDITOS</b>						<b>23</b>	



CICLO V	CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TH	Cred.	Requisitos
	IAAE51	Balance de Materia y Energía	3	2	5	4	80CR
	IAAE52	Análisis de Productos Agroindustriales	3	2	5	4	IAAE45
	IAAE53	Mecanización Agroindustrial	2	2	4	3	IAAE43
	IAAE54	Microbiología Agroindustrial	2	2	4	3	IAAE44
	IAAE55	Fisiología de Postcosecha	3	2	5	4	IAAE36
		Electivo I	3	2	5	4	80CR
<b>TOTAL, DE CREDITOS</b>						<b>22</b>	

CICLO VI	CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TH	Cred.	Requisitos
	IAAE61	Ingeniería de operaciones Agroindustriales I	3	2	5	4	IAAE51
	IAAE62	Procesos Agroindustriales I	3	2	5	4	IAAE52
	IAAE63	Sistemas de Información Gerencial	2	2	4	3	90 CR
	IAAE64	Alimentación y Nutrición	2	2	4	3	IAAE55
	IAAE65	Métodos Estadísticos para la Investigación Agroindustrial	3	2	5	4	IAAE46
		Electivo II	3	2	5	4	90CR
<b>TOTAL, DE CREDITOS</b>						<b>22</b>	

CICLO VII	CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TH	Cred.	Requisitos
	IAAE71	Ingeniería de Operaciones Agroindustriales II	3	2	5	4	IAAE61
	IAAE72	Procesos Agroindustriales II	3	2	5	4	IAAE62
	IAAE73	Organización y Administración Agroindustrial	2	2	4	3	IAAE63
		Electivo III	2	2	4	3	110 CR
	IAAE74	Metodología de la Investigación Científica	2	2	4	3	IAAE65
		Electivo IV	3	2	4	4	110 CR
<b>TOTAL, DE CREDITOS</b>						<b>21</b>	

CICLO VIII	CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TH	Cred.	Requisitos
	IAAE81	Ingeniería de Operaciones Agroindustriales III	3	2	5	4	IAAE71
	IAAE82	Procesos Agroindustriales III	3	2	5	4	IAAE72
	IAAE83	Agronegocios y Comercio Internacional	2	2	4	3	IAAE73
	IAAE84	Control y Automatización de Procesos Agroindustriales	3	2	5	4	130 CR
	IAAE85	Dibujo en Ingeniería Agroindustrial	2	2	4	3	130 CR
		Electivo V	3	2	5	4	130 CR
<b>TOTAL, DE CREDITOS</b>						<b>22</b>	



CICLO IX	CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TH	Cred.	Requisitos
	IAAE91	Diseño de Plantas Agroindustriales	3	2	5	4	IAAE81
	IAAE92	Control de Calidad de Productos Agroindustriales	3	2	5	4	IAAE82
	IAAE93	Biotecnología Agroindustrial	3	2	5	4	150 CR
	IAAE94	Tesis I	3	2	5	4	IAAE75
	IAAE95	Proyección a la comunidad	2	2	4	2	150 CR
		Electivo VI	2	2	4	4	150 CR
	<b>TOTAL, DE CREDITOS</b>						<b>22</b>

CICLO X	CODIGO	ASIGNATURAS	HT	HP	TH	Cred.	Requisitos
	IAAEA1	Proyectos Agroindustriales	3	2	5	4	IAAE91
	IAAEA2	Planeamiento y Control de la Producción Agroindustrial	3	2	4	4	170 CR
	IAAEA3	Envases y Embalajes para la Agroindustria	2	2	4	3	IAAE93
	IAAEA4	Tesis II	3	2	5	4	IAAE94
<b>TOTAL, DE CREDITOS</b>						<b>15</b>	
<b>TOTAL, DE CREDITOS CURRÍCULO</b>						<b>215</b>	