



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

RESOLUCIÓN N° 391-2023-CFI-UNAJMA

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 02 de junio de 2023

VISTO: El Informe Técnico N°023-2023-UNAJMA-CC-FI-P, de fecha 30 de mayo de 2023, el Presidente de la Comisión de Convalidaciones de la Facultad de Ingeniería, remite la convalidación de asignaturas 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 **VASQUEZ DAMIANO ALFREDO** 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 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°0002565 de fecha 11 de mayo de 2023, el señor **VASQUEZ DAMIANO ALFREDO** de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial solicita el cambio de malla curricular;

Que, con Fut N°0002564 de fecha 11 de mayo de 2023, el señor **VASQUEZ DAMIANO ALFREDO** de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial solicita la convalidación de cursos aprobados;

Que, con Carta N°164-2023-UNAJMA-FI-EPIA-D, de fecha 25 de mayo del 2023 el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial remite solicitudes de cambio de malla y equivalencias de cursos aprobados, de **VASQUEZ DAMIANO ALFREDO**, quien se ha acogido a la amnistía académica aprobada con resolución N°149-2023-CO-UNAJMA;

Que, con Carta Múltiple N°250-2023-UNAJMA-VP/ACAD-FI, de fecha 10 de mayo del 2023, la Coordinación de la Facultad de Ingeniería remite la solicitud y anexos a la comisión de convalidación de la Facultad de Ingeniería para que puedan revisar y emitir el informe correspondiente;

Que, con Informe Técnico N°016-2023-UNAJMA-CC-FI-P, de fecha 15 de mayo de 2023, el Presidente de la Comisión de Convalidaciones de la Facultad de Ingeniería, sugiere encargar a la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial la elaboración de un cuadro de equivalencias de asignaturas entre el plan curricular 2004 (CU) y el plan curricular 2007 (AA) para su aprobación resolutoria retroactiva; asimismo sugiere disponer mediante acto resolutorio que se traten los casos similares se pueda convalidar por comparación de similitud de sumillas, en cuyo caso el solicitante debe presentar los sílabos de las asignaturas aprobados que deseen convalidar, adjunta el acta de reconocimiento de asignaturas;





UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

RESOLUCIÓN N° 391-2023-CFI-UNAJMA

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Que, con Memorandum N°003-2023-UNAJMA-VP/ACAD-FI, de fecha 18 de mayo del 2023, la Coordinación de la Facultad de Ingeniería, solicita al Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial la conformación de una comisión de Convalidaciones de la Escuela para evaluar y realizar el cuadro comparativos de convalidaciones de 02 estudiantes por ser 02 casos especiales de adecuación los mismos que se han incorporado acogíendose a la amnistía académica aprobada con resolución N°149-2023-CO-UNAJMA;

Que, con Carta N°003-2023-C-ECS-EPIA -UNAJMA, de fecha 25 de mayo del 2023, la comisión de convalidaciones de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial remite a la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial el cuadro comparativo de equivalencias de la currícula 2004 (UNAMBA) a la currícula 2019 (UNAJMA), para su aprobación;

Que, con Carta N°164-2023-UNAJMA-FI-EPIA-D, de fecha 25 de mayo del 2023, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial remite las solicitudes de cambio de malla y equivalencias de cursos aprobados, de **VASQUEZ DAMIANO ALFREDO**, quien se ha acogido a la amnistía académica aprobada con resolución N°149-2023-CO-UNAJMA;

Que, con Carta Múltiple N°268-2023-UNAJMA-P/ACAD-FI, la Coordinación de la Facultad de Ingeniería remite la solicitud y anexos a la comisión de la Facultad de Ingeniería para que revise y emita su informe técnico de la convalidación de cursos solicitados por **VASQUEZ DAMIANO ALFREDO**;

Que, con Informe Técnico N°023-2023-UNAJMA-CC-FI-P, de fecha 30 de mayo de 2023, el Presidente de la Comisión de Convalidaciones de la Facultad de Ingeniería, remite el cambio de malla curricular del plan curricular 2004 (AU) al plan curricular 2021 (EA) y la convalidación de cursos del estudiante de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial **VASQUEZ DAMIANO ALFREDO**;

Que, en atención a la Carta N°164-2023-D-EPIAM-UNAJMA, Informe Técnico N°023-2023-UNAJMA-CC-FI-P, el Dr. David Juan Ramos Huallpartupa, Coordinador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José María Arguedas, dispone al Secretario Académico 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 N° 275-2022-CO-UNAJMA de fecha 08 de agosto del 2022

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR el cambio de malla curricular del plan curricular 2004 (AU) al plan curricular 2021 (AE) y la convalidación de asignaturas de **VASQUEZ DAMIANO ALFREDO** estudiante de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, 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 a la estudiante para su conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.


UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Dr. David Juan Ramos Huallpartupa
COORDINADOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA


UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
MSc. Jesús Farfán Inca Roca
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN N° 391-2023-CFI-UNAJMA
RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

Siendo las 16:00 horas del día 30 de mayo del 2023. Se reunieron de manera virtual los integrantes de la Comisión de Convalidaciones de la Facultad de Ingeniería, Msc. Iván Soria Solís (Presidente) y la Mg. Celia Rocío Yauris Silvera (Miembro) para la evaluación del expediente del estudiante **VASQUEZ DAMIANO ALFREDO** con código universitario N° **0000052855** de la **Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial**

Luego de evaluar el expediente se procedió a verificar las asignaturas solicitadas para el reconocimiento de asignaturas equivalentes; **del plan curricular 2004(CU) al plan curricular 2019(AD)**, en vista que por no haber logrado equivalencias en la totalidad de asignaturas de los primeros ciclos no podían completar los cursos de la curricula 2019 AD. Para esto se ha seguido la tabla de convalidaciones entregada por la dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial para estos casos en particular y la tabla de equivalencias de los planes curriculares 2019 y 2021, según el reglamento general de convalidaciones y adecuación de planes de estudio y malla curricular de la Universidad Nacional José María Arguedas aprobada con RESOLUCIÓN 064-2021-CO-UNAJMA.

CUADRO DE CONVALIDACIONES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL
(RESOLUCIÓN N° 083-2019-CO-UNAJMA y RESOLUCIÓN N° 0329-2017-CO-UNAJMA)

CUADRO DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS EQUIVALENTES DE LA CURRÍCULA 2004 (CU) A LA CURRÍCULA 2021(AE) DE LA EPIA.

ALUMNO: VASQUEZ DAMIANO ALFREDO

CÓDIGO: 0000052855

CURRICULO 2004 (CU)

CURRICULA 2021 (AE)

PRIMER CICLO

| N° | Código Curso | Est. | Asignatura | H T | H P | TH | Créd d | Nota |
|----|--------------|------|-------------------|--------|--------|----|-----------|------|
| 1 | IACU11 | AEG | Matemática básica | | | | 4 | 11 |
| 2 | IACU12 | AEG | Química general | | | | 4 | 11 |
| 4 | IACU14 | AEG | Biología | | | | 4 | 12 |

| N° | Ciclo | Código Curso | Asignatura | H T | H P | TH | Créd . | Nota |
|----|-------|--------------|-------------------|--------|--------|----|-----------|------|
| 1 | I | IAAE11 | Matemática básica | | | | 4 | 11 |
| 2 | II | IAAE24 | Química general | | | | 4 | 11 |
| 4 | II | IAAE26 | Biología general | | | | 4 | 12 |

SEGUNDO CICLO

| N° | Código Curso | Est. | Asignatura | H T | H P | TH | Créd d | Nota |
|----|--------------|------|---------------------------|--------|--------|----|-----------|------|
| 1 | IACU21 | | Cálculo I | | | | 4 | 13 |
| 3 | IACU23 | | Química orgánica | | | | 4 | 11 |
| 5 | IACU25 | | Bioquímica agroindustrial | | | | 4 | 12 |

| N° | Ciclo | Código Curso | Asignatura | H T | H P | TH | Créd . | Nota |
|----|-------|--------------|---------------------------|--------|--------|----|-----------|------|
| 1 | II | IAAE21 | Cálculo I | | | | 4 | 13 |
| 3 | III | IAAE35 | Química orgánica | | | | 4 | 11 |
| 5 | III | IAAE34 | Bioquímica agroindustrial | | | | 4 | 12 |



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN N° 391-2023-CFI-UNAJMA
RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

TERCER CICLO

| N° | Código Curso | Est. | Asignatura | H T | H P | TH | Créd | Nota |
|----|--------------|------|------------|-----|-----|----|------|------|
| 1 | IACU31 | | Cálculo II | | | | 4 | 15 |
| 2 | IACU32 | | Física I | | | | 4 | 11 |
| 6 | IACU36 | | Filosofía | | | | 2 | 13 |

| N° | Ciclo | Código Curso | Asignatura | H T | H P | TH | Créd . | Nota |
|----|-------|--------------|-------------------|-----|-----|----|--------|------|
| 1 | III | IAAE31 | Cálculo II | | | | 4 | 15 |
| 2 | II | IAAE22 | Física | | | | 4 | 11 |
| 6 | I | IAAE16 | Filosofía y ética | | | | 3 | 13 |

CUARTO CICLO

| N° | Código Curso | Est. | Asignatura | H T | H P | TH | Créd | Nota |
|----|--------------|------|-------------|-----|-----|----|------|------|
| 6 | IACU46 | | Estadística | | | | 4 | 12 |

| N° | Ciclo | Código Curso | Asignatura | H T | H P | TH | Créd . | Nota |
|----|-------|--------------|-----------------------------|-----|-----|----|--------|------|
| 6 | IV | IAAE46 | Estadística para ingenieros | | | | 3 | 12 |

QUINTO CICLO

| N° | Código Curso | Est. | Asignatura | H T | H P | TH | Créd | Nota |
|----|--------------|------|--|-----|-----|----|------|------|
| 2 | IACU52 | AFE | Metodología de la investigación científica | | | | 4 | 11 |
| 4 | IACU54 | AFE | Microbiología agroindustrial | | | | 3 | 12 |
| 5 | IACU55 | AFE | Balance de materia y energía | | | | 4 | 11 |
| 6 | IACU56 | AFE | Termodinámica | | | | 4 | 11 |

| N° | Ciclo | Código Curso | Asignatura | H T | H P | TH | Créd . | Nota |
|----|-------|--------------|--|-----|-----|----|--------|------|
| 2 | VII | IAAE74 | Metodología de la investigación científica | | | | 3 | 11 |
| 4 | V | IAAE54 | Microbiología agroindustrial | | | | 3 | 12 |
| 5 | V | IAAE51 | Balance de materia y energía | | | | 4 | 11 |
| 6 | IV | IAAE42 | Termodinámica | | | | 4 | 11 |

SEXTO CICLO

| N° | Código Curso | Est. | Asignatura | H T | H P | TH | Créd | Nota |
|----|--------------|------|--|-----|-----|----|------|------|
| 1 | IACU61 | AFE | Ingeniería agroindustrial i | | | | 4 | 11 |
| 2 | IACU62 | AFE | Tecnología de productos agroindustriales i | | | | 4 | 12 |
| 3 | IACU63 | AFE | Análisis de productos agroindustriales | | | | 4 | 11 |

| N° | Ciclo | Código Curso | Asignatura | H T | H P | TH | Créd . | Nota |
|----|-------|--------------|--|-----|-----|----|--------|------|
| 1 | VI | IAAE61 | Ingeniería de operaciones agroindustriales I | | | | 4 | 11 |
| 2 | VI | IAAE62 | Procesos agroindustriales I | | | | 4 | 12 |
| 3 | VI | IAAE52 | Análisis de productos agroindustriales | | | | 4 | 11 |



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN N° 391-2023-CFI-UNAJMA
RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

| | | | | | | | | |
|---|--------|-----|--|--|--|--|---|----|
| 5 | IACU65 | AFE | Elementos de máquinas agroindustriales | | | | 3 | 11 |
|---|--------|-----|--|--|--|--|---|----|

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|-----------------------------|--|--|--|---|----|
| 5 | VI | IAAE53 | Mecanización agroindustrial | | | | 3 | 11 |
|---|----|--------|-----------------------------|--|--|--|---|----|

SÉPTIMO CICLO

| N° | Código Curso | Est. | Asignatura | H T | H P | TH | Créd | Nota |
|----|--------------|------|---|-----|-----|----|------|------|
| 1 | IACU71 | AFE | Ingeniería agroindustrial ii | | | | 4 | 14 |
| 2 | IACU72 | AFE | Tecnología de productos agroindustriales ii | | | | 4 | 11 |

| N° | Ciclo | Código Curso | Asignatura | H T | H P | TH | Créd . | Nota |
|----|-------|--------------|--|-----|-----|----|--------|------|
| 1 | VII | IAAE71 | Ingeniería de procesos agroindustriales II | | | | 4 | 14 |
| 2 | VII | IAAE72 | Procesos agroindustriales II | | | | 4 | 11 |

OCTAVO CICLO

| N° | Código Curso | Est. | Asignatura | H T | H P | TH | Créd | Nota |
|----|--------------|------|--|-----|-----|----|------|------|
| 1 | IACU81 | AFE | Ingeniería agroindustrial iii | | | | 4 | 12 |
| 2 | IACU82 | AFE | Tecnología de productos agroindustriales iii | | | | 4 | 13 |
| 3 | IACU83 | AFE | Alimentación y nutrición | | | | 3 | 11 |

| N° | Ciclo | Código Curso | Asignatura | H T | H P | TH | Créd . | Nota |
|----|-------|--------------|--|-----|-----|----|--------|------|
| 1 | VIII | IAAE81 | Ingeniería de operaciones agroindustriales III | | | | 4 | 12 |
| 2 | VIII | IAAE82 | Procesos agroindustriales III | | | | 4 | 13 |
| 3 | VI | IAAE64 | Alimentación y nutrición | | | | 3 | 11 |

