



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 191-2023-D-FI-UNAJMA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

---

Andahuaylas, 01 de septiembre de 2023

**VISTO:** El Informe Técnico N° 043-2023-UNAJMA-CC-FI-P, de fecha 28 de agosto de 2023, el Msc. Ivan Soria Solís, Presidente de la Comisión de Convalidaciones de la Facultad de Ingeniería, remite Informe Técnico cambio de malla curricular y solicita la aprobación mediante acto resolutivo el cambio de malla curricular del plan curricular 2019(AD) a plan curricular 2021(AE) del Estudiante **Renan Yoel Janampa Lapa** de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional José María Arguedas, 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 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, esta Normativa se manifiesta 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 MSc. 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 45° del Estatuto de la Universidad Nacional José María Arguedas, es atribución del Decano dirigir académicamente y administrativamente la facultad; además de emitir normas y regular las actividades académicas, de investigación, proyección social;

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° 0004738 de fecha 23 de agosto de 2023, el estudiante **Renan Yoel Janampa Lapa** de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial identificado con código de matrícula N°1004720212, solicita equivalencia de asignatura de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial (EPIA);

Que, con FUT N° 0004739 de fecha 23 de agosto de 2023, el estudiante **Renan Yoel Janampa Lapa** de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial identificado con código de matrícula N° 1004720212, solicita cambio de malla en la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial (EPIA);

Que, con Informe N°07-2023-D-EPIA-FI/UNAJMA, de fecha 25 de agosto del 2023, el Dr. David Juan Ramos Huallpartupa Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, remite al Msc. Thomas Ancco Vizcarra, Decano de la Facultad de Ingeniería, mediante el cual solicita cambio de malla curricular del estudiante **Renan Yoel Janampa Lapa** de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial para su aprobación resolutive y dice, "Esta Dirección da opinión favorable a la solicitud de cambio de currícula del 2019 a la currícula 2021";

Que, mediante Carta Múltiple N°076-2023-D-FI-UNAJMA, de fecha 25 de agosto de 2023, el Msc. Thomas Ancco Vizcarra, Decano de la Facultad de Ingeniería, remite a la Comisión de Convalidaciones de la Facultad de Ingeniería el expediente para cambio de malla y convalidación de cursos del estudiante **Renan Yoel Janampa Lapa** de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial;



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 191-2023-D-FI-UNAJMA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

---

Que, con Informe Técnico N° 043-2023-UNAJMA-CC-FI-P, de fecha 31 de agosto de 2023, el Msc. Ivan Soria Solís, Presidente de la Comisión de Convalidaciones de la Facultad de Ingeniería, remite al Msc. Thomas Ancco Vizcarra, Decano de la Facultad de Ingeniería, el Informe Técnico cambio de malla curricular, en el que solicita la aprobación mediante acto resolutivo el cambio de malla curricular del plan curricular 2019(AD) a plan curricular 2021(AE) del Estudiante **Renan Yoel Janampa Lapa** de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional José María Arguedas, de acuerdo al Anexo (Acta de Reconocimiento de Asignaturas);

Que, en atención al Informe Técnico N° 043-2023-UNAJMA-CC-FI-P, el MSc. Thomas Ancco Vizcarra, Decano 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 al Consejo de Facultad;

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:** Aprobar el cambio de malla curricular del plan curricular 2019 (AD) al plan curricular 2021 (AE) y la convalidación de asignaturas del Estudiante **Renan Yoel Janampa Lapa** de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional José María Arguedas, de acuerdo al Anexo (Acta de Reconocimiento de Asignaturas) de la presente resolución.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Encargar a la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial 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 TERCERO:** Encargar a la Facultad de Ingeniería, ejecute y adopte las acciones que correspondan, para el cabal cumplimiento de la presente Resolución Decanal y dar cuenta al Consejo de Facultad cuando se realice su instalación.

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

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**

 UNIVERSIDAD NACIONAL  
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS  
Msc. Thomas Ancco Vizcarra  
DECANO

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



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 191-2023-D-FI-UNA-JMA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**ACTA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS**

Siendo las 16:00 horas del día 28 de agosto de 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 **JANAMPA LAPA RENAN YOEL**, con código universitario N° **1004720212** 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 2019 (AD) a Plan curricular 2021 (AE)**, 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-UNA-JMA.

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

CUADRO DE CONVALIDACIONES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL  
 (RESOLUCIÓN N° 083-2019-CO-UNA-JMA Y RESOLUCIÓN N° 067-2022-CFI-UNA-JMA)

**CUADRO DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS EQUIVALENTES DE LA CURRÍCULA 2019 A LA CURRÍCULA 2021 DE LA EPIA.**

**ALUMNO: JANAMPA LAPA RENAN YOEL**

**CÓDIGO: 1004720212**

**CURRÍCULA 2019**

**CURRÍCULA 2021**

**PRIMER CICLO**

| N° | Código Curso | Est. | Asignatura                                  | HT | HP | TH | Créd | Nota |
|----|--------------|------|---|----|----|----|------|------|
| 1  | IAAD11       | EG   | Matemática Básica                           | 3  | 2  | 5  | 4    | 12   |
| 2  | IAAD12       | EG   | Redacción y Composición                     | 3  | 2  | 5  | 4    | 14   |
| 3  | IAAD13       | EG   | Técnicas de Aprendizaje Universitario       | 2  | 2  | 4  | 3    | 16   |
| 4  | IAAD14       | EG   | Pensamiento Arguediano                      | 1  | 2  | 3  | 2    | 13   |
| 5  | IAAD15       | EES  | Introducción a la Ingeniería Agroindustrial | 3  | 2  | 5  | 4    | 14   |
| 6  | IAAD16       | EG   | Filosofía y Ética                           | 1  | 2  | 3  | 2    | 11   |
| 7  | IAAD17       | EG   | Realidad Regional y Nacional                | 2  | 2  | 4  | 3    | 16   |

**SEGUNDO CICLO**

| N° | Ciclo | Código Curso | Asignatura                                  | HT | HP | TH | Créd. | Nota |
|----|-------|--------------|---|----|----|----|-------|------|
| 1  | 1     | IAAE11       | Matemática Básica                           | 3  | 2  | 5  | 4     | 12   |
| 2  | 1     | IAAE12       | Redacción y Composición                     | 3  | 2  | 5  | 4     | 14   |
| 3  | 1     | IAAE14       | Técnicas de Aprendizaje Universitario       | 2  | 2  | 4  | 3     | 16   |
| 4  | 1     | IAAE15       | Pensamiento Arguediano                      | 1  | 2  | 3  | 2     | 13   |
| 5  | 1     | IAAE13       | Introducción a la Ingeniería Agroindustrial | 3  | 2  | 5  | 4     | 14   |
| 6  | 1     | IAAE16       | Filosofía y Ética                           | 2  | 2  | 4  | 3     | 11   |
| 7  | 1     | IAAE17       | Realidad Regional y Nacional                | 2  | 2  | 4  | 3     | 16   |



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 191-2023-D-FI-UNA-JMA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

| N° | Código Curso | Est. | Asignatura                     | HT | HP | TH | Créd | Nota |
|----|--------------|------|--------------------------------|----|----|----|------|------|
| 1  | IAAD21       | EES  | Cálculo I                      | 3  | 2  | 5  | 4    | 11   |
| 2  | IAAD22       | EG   | Física                         | 3  | 2  | 5  | 4    | 12   |
| 3  | IAAD23       | EG   | Problemas Ambientales Globales | 2  | 2  | 4  | 3    | 12   |
| 4  | IAAD24       | EG   | Biología general               | 3  | 2  | 5  | 4    | 13   |
| 5  | IAAD25       | EG   | Química General                | 3  | 2  | 5  | 4    | 12   |
| 6  | IAAD26       | EG   | Economía                       | 2  | 2  | 4  | 3    | 13   |



**TERCER CICLO**

| N° | Código Curso | Est. | Asignatura  | HT | HP | TH | Créd | Nota |
|----|--------------|------|---|----|----|----|------|------|
| 1  | IAAD31       | EES  | Cálculo II  | 3  | 2  | 5  | 4    | 11   |
| 2  | IAAD32       | EES  | Química Orgánica                                  | 3  | 2  | 5  | 4    | 14   |
| 3  | IAAD33       | EES  | Propiedades Físicas de Productos Agroindustriales | 3  | 2  | 5  | 4    | 12   |
| 4  | IAAD34       | EES  | Bioquímica Agroindustrial                         | 3  | 2  | 5  | 4    | 12   |
| 5  | IAAD35       | EES  | Materias Primas Agroindustriales                  | 2  | 2  | 4  | 3    | 12   |
| 6  | IAAD36       | EG   | Proyección a la comunidad                         | 3  | 3  | 3  | 2    | 13   |

**CUARTO CICLO**

| N° | Código Curso | Est. | Asignatura                                       | HT | HP | TH | Créd | Nota |
|----|--------------|------|--|----|----|----|------|------|
| 1  | IAAD41       | EES  | Métodos Numéricos para Ingeniería Agroindustrial | 3  | 2  | 5  | 4    | 15   |
| 3  | IAAD44       | EES  | Microbiología                                    | 3  | 2  | 5  | 4    | 15   |
| 4  | IAAD45       | EES  | Fisiología de Postcosecha                        | 3  | 2  | 5  | 4    | 11   |
| 5  | IAAD46       | EES  | Mecánica Agroindustrial                          | 3  | 2  | 5  | 4    | 11   |

IAAD43 no tiene equivalente en el plan 2021 (AE)

| N° | Ciclo | Código Curso | Asignatura                     | HT | HP | TH | Créd. | Nota |
|----|-------|--------------|--------------------------------|----|----|----|-------|------|
| 1  | II    | IAAE21       | Cálculo I                      | 3  | 2  | 5  | 4     | 11   |
| 2  | II    | IAAE22       | Física                         | 3  | 2  | 5  | 4     | 12   |
| 3  | II    | IAAE23       | Problemas Ambientales Globales | 2  | 2  | 4  | 3     | 12   |
| 4  | II    | IAAE26       | Biología general               | 3  | 2  | 5  | 4     | 13   |
| 5  | II    | IAAE24       | Química General                | 3  | 2  | 5  | 4     | 12   |
| 6  | II    | IAAE25       | Economía                       | 2  | 2  | 4  | 3     | 13   |

| N° | Ciclo | Código Curso | Asignatura                           | HT | HP | TH | Créd. | Nota |
|----|-------|--------------|--------------------------------------|----|----|----|-------|------|
| 1  | III   | IAAE31       | Cálculo II                           | 3  | 2  | 5  | 4     | 11   |
| 2  | III   | IAAE35       | Química Orgánica                     | 3  | 2  | 5  | 4     | 14   |
| 3  | III   | IAAE32       | Propiedades Físicas de los Alimentos | 3  | 2  | 5  | 4     | 12   |
| 4  | III   | IAAE34       | Bioquímica agroindustrial            | 3  | 2  | 5  | 4     | 12   |
| 5  | III   | IAAE36       | Materias Primas Agroindustriales     | 2  | 2  | 4  | 3     | 12   |
| 6  | IX    | IAAE95       | Proyección a la comunidad            | 2  | 2  | 4  | 2     | 13   |

| N° | Ciclo | Código Curso | Asignatura                                       | HT | HP | TH | Créd. | Nota |
|----|-------|--------------|--|----|----|----|-------|------|
| 1  | IV    | IAAE41       | Métodos Numéricos para Ingeniería Agroindustrial | 3  | 2  | 5  | 4     | 15   |
| 3  | IV    | IAAE44       | Microbiología                                    | 3  | 2  | 5  | 4     | 15   |
| 4  | V     | IAAE55       | Fisiología de Postcosecha                        | 3  | 2  | 5  | 4     | 11   |
| 5  | III   | IAAE33       | Mecánica Agroindustrial                          | 3  | 2  | 5  | 4     | 11   |