

**RESOLUCIÓN DECANAL Nº 053-2021-D-FIME**

Bellavista, 04 de junio de 2021

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el expediente presentado por el (a) estudiante, **PAJAR GAMARRA, Kevin Angel** con código de matrícula **Nº 1027220095**, quien solicita Adecuación Curricular de asignaturas.

**CONSIDERANDO:**

Que, por Resolución Nº 050-2016-CF-FIME de fecha 18.03.2016, se aprueba los **CUADROS DE ADECUACIÓN CURRICULAR** correspondiente: del Currículo 2011 al Plan de Estudios 2016, que se adjuntaron como parte integrante de la precitada;

Que, por Resolución Nº 059-2016-CU de fecha 03.06.2016, se aprueba el nuevo **"PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA"** correspondiente: del Currículo 2011 al Plan de Estudios 2016, que se adjuntaron como parte integrante de la precitada;

Que, con Resolución Nº 130-2016-CF-FIME de fecha 29.12.2016 se **Modifica**, la Resolución Nº 050-2016-CF-FIME, de fecha 18.03.16, en el extremo correspondiente al resolutivo uno en la parte de los créditos y asignaturas; del **PLAN CURRICULAR DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA, debe decir:** que contiene 217 créditos efectivos que debe aprobar un alumno para egresar, correspondiendo 205 créditos a 57 asignaturas obligatorias y 12 créditos a 3 asignaturas electivas de especialidad. En cuanto a las asignaturas obligatorias, éstas se distribuyen en: 11 asignaturas con 38 créditos a Estudios Generales, 24 asignaturas con 85 créditos a estudios específicos y 22 asignaturas con 82 créditos a estudios de especialidad;

Que, se hace necesario determinar que asignaturas deben ser adecuadas a fin de que el estudiante se oriente debidamente e identifique con claridad las asignaturas que le faltan aprobar o para realizar el trámite de constancia de egresado;

Que, en tal sentido, la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad ha presentado el Dictamen **Nº 013-2021-CACCC-FIME** que comprende las asignaturas que han sido adecuadas al estudiante mencionado, situación que se hace necesario aprobar con el instrumento legal correspondiente;

Que, según el Estatuto de la Universidad, en su Art. 189 numeral 189.22, indica que una de las atribuciones del Decano, es: Emitir resoluciones decanales en el ámbito de su competencia, bajo responsabilidad funcional;

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria 30220, el Estatuto de la UNAC y el ROF de la Universidad Nacional del Callao, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad y a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía y debido a la emergencia nacional por COVID-19 y frente a la medida de aislamiento social obligatorio (cuarentena), dispuesta en el D.S. Nº 044-2020-PCM y al amparo del D.U. Nº 026-2020 que autoriza modificar el lugar de prestación de servicios de los trabajadores para implementar el trabajo remoto, y en cumplimiento de la resolución Nº 068-2020-CU del 25 de marzo de 2020 que aprueba la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativos de la Universidad Nacional del Callao;

**RESUELVE:**

- 1. APROBAR** la **ADECUACIÓN CURRICULAR** de las asignaturas del (a) alumno (a) **PAJAR GAMARRA, Kevin Angel** con código de matrícula **Nº 1027220095**, según dictamen Nº 013-2021-CACCC-FIME, presentado por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIME; en la forma que se indica en el siguiente cuadro:

| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO<br>FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA<br>Escuela Profesional de Ingeniería en Energía<br>Plan de Estudios 2006 |                             |       |      |       | UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO<br>FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA<br>Escuela Profesional de Ingeniería en Energía<br>Plan de Estudios 2016 |            |                                  |     |      |
|--|-----------------------------|-------|------|-------|--|------------|----------------------------------|-----|------|
| CÓDIGO   | ASIGNATURA APROBADAS        | CRED. | NOTA | SEM.  | Nº Ord.  | COD. ASIG. | ASIGNATURAS ADECUADAS            | Cd. | NOTA |
| E103   | DIBUJO EN INGENIERÍA        | 3     | 12   | 2011A | 11   | ED211      | DIBUJO EN INGENIERÍA             | 3   | 12   |
| E104   | QUÍMICA GENERAL             | 5     | 14   | 2011A | 04   | ED104      | QUÍMICA APLICADA                 | 5   | 14   |
| E105   | METODICA DE LA COMUNICACIÓN | 3     | 13   | 2011A | 05   | ED105      | MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA | 3   | 13   |

| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO<br>FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA<br>Escuela Profesional de Ingeniería en Energía<br>Plan de Estudios 2006 |   |       |      |       | UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO<br>FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA<br>Escuela Profesional de Ingeniería en Energía<br>Plan de Estudios 2016 |            |   |     |      |
|--|---|-------|------|-------|--|------------|---|-----|------|
| CÓDIGO   | ASIGNATURA APROBADAS                          | CRED. | NOTA | SEM.  | Nº Ord.  | COD. ASIG. | ASIGNATURAS ADECUADAS                         | Cd. | NOTA |
| E1101  | MATEMÁTICA BÁSICA                             | 5     | 11   | 2011B | 01   | ED101      | COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA                     | 5   | 11   |
| E1102  | MATEMÁTICA I                                  | 5     | 12   | 2011B | 02   | ED102      | CÁLCULO DIFERENCIAL                           | 5   | 11   |
| E2107  | DIBUJO DE INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADORA | 3     | 14   | 2011B | 16   | ED316      | DIBUJO EN INGENIERÍA II                       | 3   | 14   |
| E2110  | ÉTICA PROFESIONAL                             | 3     | 14   | 2011B | 03   | ED103      | ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL                | 2   | 14   |
| E3116  | ECONOMÍA GENERAL                              | 3     | 15   | 2011B | 18   | ED318      | INGENIERÍA ECONÓMICA                          | 2   | 15   |
| E2108  | FÍSICA I                                      | 5     | 11   | 2012A | 08   | ED208      | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA            | 5   | 11   |
| E2111  | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN                      | 3     | 11   | 2012A | 10   | ED210      | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA      | 3   | 11   |
| E4121  | CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL   | 3     | 12   | 2012A | 23   | ED423      | INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE | 4   | 12   |
| E2106  | MATEMÁTICA II                                 | 5     | 11   | 2012B | 07   | ED207      | CÁLCULO INTEGRAL                              | 5   | 11   |
| E2109  | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA       | 3     | 11   | 2013A | 09   | ED209      | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA       | 3   | 11   |
| E3115  | CIENCIAS DE LOS MATERIALES                    | 3     | 13   | 2013B | 17   | ED317      | CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES       | 3   | 13   |
| E3113  | FÍSICA II                                     | 5     | 11   | 2014A | 15   | ED315      | FÍSICA MOLECULAR                              | 5   | 11   |
| E3114  | MECÁNICA RACIONAL                             | 5     | 12   | 2015A | 22   | ED422      | MECÁNICA RACIONAL                             | 5   | 12   |
| E3112  | MATEMÁTICA III                                | 5     | 12   | 2015B | 13   | ED313      | CÁLCULO MULTIVARIABLE                         | 5   | 12   |
| E4118  | FÍSICA III                                    | 5     | 11   | 2015B | 15   | ED315      | FÍSICA MOLECULAR                              | 5   | 11   |

61

60

2. **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a ORAA, Dependencias Académico – Administrativo de la FIME-LUNAC, y al interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, Comuníquese y Archívese.


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA  
  
**Dr. Juan Manuel Lara Márquez**  
 Decano

Amelia  
 Archivo