

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 157-2020-CFFIEE. Bellavista, 09 de marzo de 2020.

Visto, el **Proveído N°0675-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de marzo de 2020, en el que adjunta el **Oficio N°003-2020-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, recibido el 03 de marzo de 2020 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 026-2019-CACCC-FIEE** de fecha 02 de marzo de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de trece (23) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N°0420-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de febrero de 2020, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. RENDON SOPLIN, OMAR RENE**; de **código 1113120655**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita **ADECUACIÓN** de cursos.

CONSIDERANDO:

Que el **Art. 180° inciso 180.18° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao** establece que: "Las atribuciones del Consejo de Facultad son: Aprobar la adecuación, compensación y convalidación de las asignaturas correspondiente a los traslados internos, externos y segunda profesionalización, previo dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación...(sic)".

Que, con **Proveído N°0420-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 21 de febrero de 2020, en el que adjunta solicitud S/N del **Est. RENDON SOPLIN, OMAR RENE**; de **código 1113120655**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que solicita **ADECUACIÓN** de cursos.

Que, con el **Proveído N°0675-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de marzo de 2020, en el que adjunta el **Oficio N°003-2020-CACCC-FIEE -UNAC**, remitido por el M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE - UNAC, recibido el 03 de marzo de 2020 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 026-2019-CACCC** de fecha 02 de marzo de 2020, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de trece (23) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Que, en **Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE** de fecha 09 de marzo de 2020, teniendo como **Cuarto Punto de Agenda: "Aprobación de veintitrés (23) Expedientes de Adecuación Curricular, compensación y Convalidaciones remitida por su presidente Msc. Julio Cesar Borjas Castañeda"**, se acordó: **"APROBAR**, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos de veintitrés (23) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, según solicitud.

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 180.1° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **Acta 026-2019-CACCC-FIEE** presentado por el MSc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

2. **APROBAR**, el cuadro de **ADECUACIÓN** del **Est. RENDON SOPLIN, OMAR RENE**; de **código 1113120655**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, tal como se detalla en el siguiente cuadro:

| ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA FIEE UNAC | | | | | | | | | |
|---|--------|---|------|------|-----------------------|--------|-------------------------------------|------|------|
| ADECUACION CURRICULAR | | | | | | | | | |
| ESTUDIANTE: 1113120655 – RENDON SOPLIN, OMAR RENE | | | | | | | | | |
| PLANDE ESTUDIOS 2016 | | | | | PLAN DE ESTUDIOS 2009 | | | | |
| Nº | código | curso | cred | nota | Nº | código | curso | cred | nota |
| 52 | ES810 | Análisis de Sistemas de Potencia-II | 4 | 12 | 44 | IA0803 | Análisis de Sistemas de Potencia-II | 4 | 12 |
| 61 | ES917 | Estabilidad de Sistemas de Potencia | 4 | 17 | 49 | IA0905 | Estabilidad de Sistemas de Potencia | 4 | 17 |
| 59 | ES915 | Centrales Eléctricas-I | 4 | 11 | 50 | IA0906 | Centrales Eléctricas-I | 3 | 11 |
| 64 | ES919 | Electrificación Rural | 3 | 14 | 62 | IA0911 | Electrificación Rural | 3 | 14 |
| 63 | ES918 | Redes Industriales | 3 | 13 | 63 | IA0912 | Redes Industriales | 3 | 13 |
| 73 | EE024 | Proyecto de Tesis-II | 2 | 16 | 54 | HS1005 | Proyecto de Tesis-II | 3 | 16 |
| 68 | ES023 | Centrales Eléctricas-II | 3 | 11 | 56 | IA1009 | Centrales Eléctricas-II | 3 | 11 |
| 72 | ES027 | Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia | 4 | 11 | 57 | IA1010 | Protección de Sistemas de Potencia | 3 | 11 |
| 65 | ES920 | Alta Tensión | 3 | 15 | 71 | IA1016 | Alta Tensión | 3 | 15 |

3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al ORAA, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes

Regístrese, comuníquese y archivos
 CITD/SLRJ/Cristy
 RCF1572020

