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°267-2023-CFFIEE.Bellavista, 26 de julio de 2023

Visto, el **Proveído Nº1202-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL Nº 036-2023- DAIE-FIEE** del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica en el que remite la propuesta de Contratación de docentes a Planilla DC_B1; DC_B2,y DC_A1 para el Semestre Académico 2023-B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Visto, el **Proveído** Nº1203-VIRTUAL-2023-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL** Nº50-2023-DAIELN-FIEE del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica en el que remite la propuesta de Contratación de docentes a Planilla DC_B1; DC_B2, DC_A1y DC_A2 para el Semestre Académico 2023-B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

De conformidad con **el Artículo 82 de la ley Universitaria 30220,** establece que: "... son Requisitos para el ejercicio de la docencia para el ejercicio de la docencia universitaria, como docente ordinario y contratado es obligatorio poseer: 82.1 El grado de Maestro para la formación en el nivel de pregrado... (sic)"

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario Nº289-2022-CU** de fecha 7 de diciembre de 2022, resuelve: "1. **A APROBAR** la Programación Académica de los Semestres Académicos 2023-A, 2023-B, Ciclo de Nivelación 2024-N y Exámenes Aplazados 2024-S...(...)".

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°084-2023-CU** de fecha 29 de marzo de de 2023, resuelve: "1. **DECLARAR GANADORES**, del Concurso Público de Méritos para la ontratación de Docentes a Plazo Determinado 2023 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, de acuerdo a la Resolución N° 124-2023-CFFIEE del 23 de marzo de 2023; conforme al Art. 37 del Reglamento de Concurso Público para Contratación de Docentes a Plazo Determinado aprobado por Resolución N° 005-2022-CU; a partir del 03 de abril al 27 de julio de 2023, a los docentes según cargo estructural y asignaturas se indican, quienes en tales condiciones quedan adscritos a la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica...(...)"; **2° DECLARAR DESIERTAS** las plazas que se indican, correspondientes al Concurso Público para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2023 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, de acuerdo a la Resolución N° 124-2023-CFFIEE del 23 de marzo de 2023; conforme al Art. 37 del Reglamento de Concurso Público para Contratación de Docentes a Plazo Determinado aprobado por Resolución N° 005-2022-CU...(...)".

Que, con **Proveído** Nº1202-VIRTUAL-2023-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL** Nº 036-2023-DAIE-FIEE del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica en el que remite la propuesta de Contratación de docentes a Planilla DC_B1; DC_B2,y DC_A1 para el Semestre Académico 2023-B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, con **Proveído** N°1203-VIRTUAL-2023-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO VIRTUAL** N°50-2023-DAIELN-FIEE del **Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas**, director(e) del Departamento Académico de Ingeniería Electrónica en el que remite la propuesta de Contratación de docentes a Planilla DC_B1; DC_B2, DC_A1 y DC_A2 para el Semestre Académico 2023-B de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, en sesión ordinaria de Consejo de Facultad, de fecha 26 de julio de 2023; teniendo como Despacho: "Aprobar las propuestas de contrato de docentes a planilla, correspondiente al semestre académico 2023B para los departamentos académicos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao"; se acordó: "1. APROBAR, la Contratación de docentes por Planilla DC_B1; DC_B2, DC_A1y DC_A2 correspondiente al Semestre Académico 2023-B, para ser adscritos a los Departamentos Académico de Ingeniería Eléctrica y Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao...(...)".

En uso de las atribuciones que le confieren en el 178.24°, del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

- 1. APROBAR, la Contratación de docentes por Planilla DC_B1; DC_B2, DC_A1y DC_A2 correspondiente al Semestre Académico 2023–B, a partir del 1 de agosto al 31 de diciembre del 2023; para ser adscritos a los Departamentos Académico de Ingeniería Eléctrica y Departamento Académico de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.
- 2. CONTRATAR, por planilla DC_B1; DC_B2, DC_A1y DC_A2 correspondiente al Semestre Académico 2023-B; a los docentes que se detallan a continuación:

RESUMEN PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA ELÉCTRICA -2023B

| Νº | APELLIDOS Y NOMBRES | REQUISITOS | REGISTRO AIRSHP | DENOMINAC IÓN DE LA PLAZA | HORAS | ASIGNATURAS | GН | DIA | HORA | TIPO | Número de horas |
|----------|--------------------------------------|--|--------------------|---------------------------------|-------|--|------------------------|------------|--------------------------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | 02L | Jue | 13:00 a 13:50 | Т | 1 |
| | TRINIDAD TANTA JOHN ROBERT | Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria | 000178 | | 32 | COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO I - EG105 | 02L | Jue | 13:50 a 15:30 | Р | 2 |
| | | | | DC B1* | | | 03L | Mar | 13:50 a 15:30 | Р | 2 |
| | | | | | | RECREACIÓN Y COMPETENCIA - EG316 | 01L | Mié | 13:50 a 15:30 | Р | 2 |
| | | | | | | | 02L | Jue | 16:20 a 18:00 | Р | 2 |
| 1 | | | | | | ACTIVIDADES CULTURALES - EG420 (PLAN 2016) | 01L | Mié | 15:30 a 17:10 | Т | 2 |
| | | | | | | RECREACIÓN Y COMPETENCIA - EG212 | | Jue | 10:30 a 11:20 | Т | 1 |
| | | | | | | (PLAN 2016) | 01T | Jue | 11:20 a 13:00 | Р | 2 |
| | | | | | | ACTIVIDADES CULTURALES Y ARTÍSTICAS - | | Sáb | 10:30 a 11:20 | Т | 1 |
| | | | | | | EG313 (PLAN 2016) | 01T | Sáb | 11:20 a 13:00 | Р | 2 |
| | CONTRERAS RIVERA ROBERT JULIO | Grado de Doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria | 000887 | DC A1 | 32 | SUPPLY ACTION (STANLAGE) | 01T (90G) | Mar | 13:50 a 15:30 | L | 2 |
| | | | | | | | 0IT (9IG) | Mar | 12:10 a 13:50 | L | 2 |
| 2 | | | | | | COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA - EG103 (PLAN 2023) | 0IT (92G) | Mié | 12:10 a 13:50 | L | 2 |
| | | | | | | PROYECTO DE TESIS I | 02T | Mar Mar | 17:10 a 18:30 18:30 a 19:40 | T P | 2 |
| | | | | | | PROYECTO DE TESIS I | 02L | Sáb Sáb | 14: 20 16:20 16:20 a 18:00 | T P | 2 |
| | | | | | | ELECTRIFICACION RURAL | 01N | Sáb | 18:00 a 20:30 | Т | 3 |
| | CORONADO CUSIPUMA, EMMA SOLEDAD | Grado de Doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria | 000720 | DC A1 | 32 | IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - I - EG210 (PLAN 2016) | 01T | Sáb Sáb | 13:00 a 15:30 15:30 a 17:10 | T P | 3 2 |
| | | | | | | IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - II - | | Mar | 10:30 a 13:00 | Т | 3 |
| 3 | | | | | | EG317 (PLAN 2016) | 01T | Vie | 11:20 a 13:00 | Р | 2 |
| | | | | | | IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA - III EG418 (PLAN 2016) | 01T | Sáb Sáb | 08:00 a 10:30 10:30 a 12:10 | T P | 3 2 |
| | | | | | | | 01L | Mar Mar | 13:50 a 14:40 14:40 a 16:20 | T P | 1 2 |
| | SUSANIBAR CELEDONIO DELFIN GENARO | Grado de Maestro, con experiencia | | | | , | 02T | Sáb | 10:30 a 13:00 | т | 3 |
| 4 | | mínima de un año en docencia universitaria | 000619 | DC B2* | 16 | | 02T (92G) 02T (93G) | lue Jue | 18:50 a 20:30 20:30 a 22:10 | L | 2 |
| - | TABACCHI MURILLO JESUS ALEJANDRO | Grado de Doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria | 000017 | DC A1 | | | 021 (93G) 01T | Jue | 08:00 a 10:30 | L T | 3 |
| | | | | | | CIRCUITOS ELECTRICOS - I | | Vie | 08:00 a 10:30 08:00 a 09:40 | L | 2 |
| | | | | | 32 | | 01T (90G) 01T (91G) | Vie | 09:40 a 11:20 | L | 2 |
| 5 | | | | | | | 011 (91G) 02T | Jue | 11:20 a 13:50 | T | 3 |
| | | | | | | | 01L | Lun | 08:00 a 09:40 | Ť | 2 |
| | | | | | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II | 01L (90G) | Lun | 09:40 a 11:20 | Ė | 2 |
| | | | | | | | 01L (90G) | Mar | 09:40 a 11:20 | L | 2 |
| <u> </u> | * DOCENTES MAESTROS QUE OCUPARAN | PLAZAS DE DOCTORES | | | | | 011 (910) | iviai | 09.40 a 11.20 | - | |

RESUMEN PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES POR PLANILLA ELECTRÓNICA -2023B

| Νº | APELLIDOS Y NOMBRES | REQUISITOS | REGISTR O AIRSHP | DENOMIN ACIÓN DE LA PLAZA | HORAS | ASIGNATURAS | GН | DIA | HORA | TIPO | Númer o de horas |
|----|--|--|------------------------|---------------------------------|---------------|---|------------------------|---------------|--------------------------------|--------|------------------------|
| | | Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria | | | | CIRCUITOS DIGITALES - EE305 (PLAN 2016) | 01L (90G) | Mar | 11:20 a 13:00 | L | 2 |
| 1 | | | | | | SISTEMAS DIGITALES - EE408 (PLAN 2016) | 01L | Mié | 08:00 a 09:40 | Т | 2 |
| | | | 000444 | | | | 01L | Lun | 17:10 a 18:50 | т | 2 |
| | APESTEGUIA INFANTES JUAN ANTONIO | | | DC B1* | 32 | CIRCUITOS DE RADIOCOMUNICACIÓN - ES711 (PLAN 2016) | 01L (90G) | Lun | 18:50 a 20:30 | L | 2 |
| | | | | | | | 01L (91G) | Lun | 20:30 a 22:10 | L | 2 |
| | | | | | | | 01T | Mar | 14:40 a 16:20 | Т | 2 |
| | | | | | | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS - EE407 (PLAN 2016) | 01T (90G) | Mié | 13:00 a 14:40 | L | 2 |
| | | | | | | | 01T (91G) | Mié | 14:40 a 16:20 | L | 2 |
| | | | | | | CIRCUITOS ELECTRICOS - I - EE406 | 02T (93G) | Mar | 10:30 a 12:10 | L | 2 |
| | | | | | | CICTEMAC DICITALES - FE400 (DI ANI 2015) | 01L (90G) | Mié | 09:40 a 11:20 | L | 2 |
| | | | | DC B1* | | SISTEMAS DIGITALES - EE408 (PLAN 2016) | 01L (91G) | Mié | 11:20 a 13:00 | L | 2 |
| 2 | BALUARTE MATICORENA JAIME ARMANDO | Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria | 000659 | | 32 | SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACION - EE201 | 03T | Jue | 16:20 a 18:00 | Т | 2 |
| _ | | | | | 32 | | | Mar | 12:10 a 13:00 | Т | 1 |
| | | | | | | MECÁNICA DE SÓLIDOS - EE409 | 02T | Lun | 08:00 a 09:40 | Р | 2 |
| | | | | | | | | Mar | 13:00 a 14:40 | Р | 2 |
| | | | | | | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - EG313 | 01L (91G) | Lun | 09:40 a 11:20 | L | 2 |
| | | | | | | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO - EG313 | 01L (92G) | Lun | 11:20 a 13:00 | L | 2 |
| | | | | | 32 | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA - EE101 (PLAN 2023) | 02L | Vie | 13:50 a 16:20 | Т | 2 |
| | | | 000632 | DC B1* | | INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTRONICA - EE101 (PLAN 2025) | UZL | Mié | 13:00 a 14:40 | Р | 2 |
| | | | | | | OMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTO I - EG105 (PLAN 2023) | 01L | Mar | 13:00 a 13:50 | Т | 1 |
| 3 | CASTRO PULCHA BERNARDO ELÍAS | Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria | | | | ` , | | Mar | 13:50 a 15:30 | P | 2 |
| | | | | | 32 | SISTEMAS DE RADIO TV Y REGULATORIA DE LAS TELECOMUNICACIONES - ES814 (PLAN 2016) | 01E 01E (90G) | Mié Mié | 16:20 a 18:00 18:00 a 19:40 | T | 2 |
| | | | | | | | 01E (91G) | Mié | 19:40 a 21:20 | L | 2 |
| | | | | | | TELECOMUNICACIONES IV - ES025 (PLAN 2016) | 01E | Vie | 18:00 a 20:30 | Т | 3 |
| | | | | | | 1222001101110110112117 23323 (121112013) | 01E (90G) | Vie | 20:30 a 22:10 13:50 a 14:40 | L T | 2 |
| | CÓRDOVA MARAVÍ JANET IGNALE | Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria | 000713 | DC B2* | | INGLES II - EG315 (PLAN 2016) | 01L | Lun Lun | 14:40 a 16:20 | P | 2 |
| | | | | | | | | Vie | 11:20 a 12:10 | Ť | 1 |
| 4 | | | | | 16 | INGLES III - EG419 (PLAN 2016) | 01L | Vie | 12:10 a 13:50 | Р | 2 |
| | | | | | | INCLES IV. FOCOS (DIAN 2045) | 041 | Lun | 16:20 a 17:10 | Т | 1 |
| | | | | | | INGLES IV - EG622 (PLAN 2016) | 01L | Lun | 17:10 a 18:50 | Р | 2 |
| | | Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia O00563 DCB1* 32 MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS - EE615 (PLAN 2016) ELECTRÓNICA DE POTENCIA II - ES812 (PLAN 2016) | | | | | 01L | Vie | 14:40 a 17:10 | Т | 3 |
| | | | | | | MICROCONTROLADORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS - EE615 (PLAN 2016) | 01L (90G) 01L (92G) | Vie Jue | 18:50 a 20:30 18:00 a 19:40 | ╁ | 2 |
| 5 | HOYOS RIVAS FERNANDO ANTONIO | | 03L | Jue | 19:40 a 22:10 | T | | | | | |
| 5 | HOTOS RIVAS PERINAINDO ANTONIO | universitaria | 000363 | DCB1. | 32 | | 02L | Sáb | 18:00 a 19:40 | Т | 2 |
| | | | | | | PROYECTO DE TESIS I - EE920 (PLAN 2016) | 02L | Sáb | 19:40 a 21:20 | Р | 2 |
| | | | | | | SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN Y SIMULACION - EE201 | 01T | Jue | 16:20 a 18:00 | т | 2 |
| | Grado de Doctor, con experiencia LÉVANO HUAMACCTO ELMER mínima de un año en docencia universitaria | | | | | INVESTIGACIÓN OPERATIVA - EE513 (PLAN 2016) | 01L | Vie | 13:00 a 15:30 | Т | 3 |
| | | | , , | | | 01L | Vie | 08:00 a 11:20 | Т | 4 | |
| 6 | | mínima de un año en docencia | 000681 | DC A1 | 32 | CALCULO VECTORIAL - EG208 (PLAN 2016) | OTF | Jue | 13:00 a 14:40 | Р | 2 |
| | | | | | | | 02L | Sab | 08:00 a 11:20 | Т | 4 |
| | | | | | | | 02L | Sab | 11:20 a 13:00 | Р | 2 |
| | | | Щ | | | CÁLCULO VECTORIAL - EG208 | 02T | Lun | 08:00 a 10:30 | Т | 3 |

| Nº | APELLIDOS Y NOMBRES | REQUISITOS | REGISTR O AIRSHP | DENOMIN ACIÓN DE LA PLAZA | HORAS | ASIGNATURAS | GH | DIA | HORA | TIPO | Númer o de horas |
|----|---|--|------------------------|---------------------------------|-------|--|-----------------------|------------|--------------------------------|--------|------------------------|
| | PORTILLO ALLENDE ARLICH JOEL | Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria | 000594 | DC B1* | | | 01E | Lun | 17:10 a 19:40 | Т | 3 |
| | | | | | | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN - ES920 (PLAN 2016) | 01E (90G) | Mié | 18:50 a 20:30 | L · | 2 |
| 7 | | | | | | | 01E (91G) 02E (92G | Mié Mié | 20:30 a 22:10 17:10 a 18:50 | ┞┼┦ | 2 |
| | | | | | 32 | TELECOMUNICACIONES III - ES917 | 02E (92G 01E | Lun | 19:40 a 22:10 | _ L | 3 |
| | | | | | | TELEMÁTICA ESOMO (DLANI 2015) | 01E (90G) | Vie | 18:50 a 20:30 | ∺ | 2 |
| | | | | | | TELEMÁTICA - ES919 (PLAN 2016) | 01E (91G) | Mar | 20:30 a 22:10 | H | 2 |
| | | | | | | | 01E (91G) | Jue | 18:00 a 20:30 | H | 3 |
| | QUISPE AGUILAR MAX FREDI | Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria | 000276 | DC B2* | | REDES DE DATOS Y GESTIÓN DE REDES - ES027 (PLAN 2016) | 01E (90G) | Jue | 20:30 a 22:10 | H | 2 |
| 8 | | | | | 16 | COMPUTACIÓN APLICADO A LA INGENIERÍA - EG103 (PLAN 2023) | 01T | Jue | 10:30 a 12:10 | Т | 2 |
| | | | | | | | 01T (90G) | Vie | 13:00 a 14:40 | L | 2 |
| | | | | | | | 01T (91G) | Vie | 14:40 a 16:20 | L | 2 |
| | SOLIS TIPIAN MARTIN ALBINO | Grado de Doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria | 000603 | DC A1 | 32 | LÍNEAS DE TRANSMISIÓN - ES501 (PLAN 2016) | 01L | Jue | 11:20 a 13:00 | Т | 2 |
| | | | | | | | 01L (90G) | Jue | 13:00 a 14:40 | L | 2 |
| | | | | | | | 01L (91G) | Jue | 14:40 a 16:20 | L | 2 |
| 9 | | | | | | CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES - ES815 (PLAN 2016) | 01E | Vie | 16:20 a 18:50 | Т | 3 |
| 9 | | | | | | | 01E (90G) | Vie | 20:30 a 22:10 | L | 2 |
| | | | | | | | 01E (91G) | Vie | 18:50 a 20:30 | L | 2 |
| | | | | | | REDES INDUSTRIALES Y SCADA - ES030 (PLAN 2016) | 01E | Lun | 18:00 a 20:30 | Т | 3 |
| | | | | | | REDES INDOSTRIALES T SCADA - ESUSU (FLAN 2010) | 01E (90G) | Lun | 20:30 a 22:10 | L | 2 |
| | FORONDA BOCANEGRA JUAN WILDER | Grado de Maestro, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria | 000329 | DC B1* | | CIRCUITOS ELECTRICOS - I - EE406 | 02T | Jue | 11:20 a 13:50 | Т | 3 |
| | | | | | | ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA - ES923 | 01E | Mié | 19:40 a 22:10 | Т | 3 |
| | | | | | | ANATOWIA I HISIOLOGIA HOWAWA - ES925 | 01E (90G) | Mié | 18:00 a 19:40 | L | 2 |
| 10 | | | | | 32 | SISTEMAS DE MICROONDAS Y SATELITALES - ES918 | 01E (91G) | Jue | 18:00 a 19:40 | L | 2 |
| | | | | | | TELECOMUNICACIONES III - ES917 | 02E | Sáb | 14:40 a 17:10 | Т | 3 |
| | | | | | | | 01L (92G) | Jue | 20:30 a 22:10 | L | 2 |
| | | | | | | | 01L (93G) | Mar | 20:30 a 22:10 | L | 2 |
| | VELAZCO LORENZO DINAU | Grado de Doctor, con experiencia mínima de un año en docencia universitaria | 000507 | DC A2 | 16 | TECNOLOGÍAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE - EE616 (PLAN 2016) | 01L | Jue | 14:40 a 16:20 | T | 2 |
| 11 | | | | | | | 01L (90G) | Jue | 16:20 a 18:00 | L | 2 |
| 11 | | | | | | CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS - ES813 (PLAN | 02L | Lun | 17:10 a 19:40 | Т | 3 |
| | | | | | | | 02L (92G) | Lun | 19:40 a 21:20 | L | 2 |
| | | | | | | | 02L (93G) | Lun | 15:30 a 17:10 | L | 2 |
| | * DOCENTES MAESTROS QUE OCUPARAN PLAZAS DE DOCTORES | | | | | | | | | | |

3. TRANSCRIBIR, la presente Resolución al Rector e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese. CITD/ALA/CAA RCF2672023

