

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 987-2019-CFFIEE. Bellavista, 14 de noviembre de 2019.

Visto, el **Proveído N° 3401-2019-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 14 de noviembre de 2019, en el que adjunta el **Oficio N° 108-2019-DAIE-FIEE**, del **Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles**, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, recibido en Mesa de Partes el 14 de noviembre de 2019, en el que solicita Licencia con Goce de Remuneraciones a favor de la docente **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, por motivo de participar en la Exposición, Registro y Publicación del Paper Titulado: **"MPPT DESIGN AND CONTROL OF A SMALL POWER AUTONOMOUS PHOTOVOLTAIC SOLAR SYSTEM: APPLICATION TO 90W TWO-AXIS AUTONOMOUS SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULE"**, en el IEEE ROPEC 2019, sobre Energía, Electrónica e Informática, para su publicación en las actas de la conferencia y presentado para su publicación en el IEEEExplore SCOPUS, con indexación ISBN e ISSN a realizarse del 13 al 15 de noviembre del 2019, en Ixtapa, Guerrero, México.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a lo estipulado en el **Reglamento de Licencias, Permisos y Vacaciones del Personal Docente de la Universidad Nacional del Callao**, aprobado con **Resolución N° 181-2019-CU del 15 de mayo de 2019** establece en su **Art. 21°** que: "Licencia por capacitación Oficializada...(sic).

Que, el **Proveído N° 3401-2019-DFIEE**, del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE, el 14 de noviembre de 2019, en el que adjunta el **Oficio N° 108-2019-DAIE-FIEE**, del **Mg. Lic. Hugo Florencio Llacza Robles**, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, recibido en Mesa de Partes el 14 de noviembre de 2019, en el que solicita Licencia con Goce de Remuneraciones a favor de la docente **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, por motivo de participar en la Exposición, Registro y Publicación del Paper Titulado: **"MPPT DESIGN AND CONTROL OF A SMALL POWER AUTONOMOUS PHOTOVOLTAIC SOLAR SYSTEM: APPLICATION TO 90W TWO-AXIS AUTONOMOUS SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULE"**, en el IEEE ROPEC 2019, sobre Energía, Electrónica e Informática, para su publicación en las actas de la conferencia y presentado para su publicación en el IEEEExplore SCOPUS, con indexación ISBN e ISSN a realizarse del 13 al 15 de noviembre del 2019, en Ixtapa, Guerrero, México.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 14 de noviembre de 2019, teniendo como **Despacho:** "Solicitud del **Mg. Lic. HUGO FLORENCIO LLACZA ROBLES**, Director del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, sobre Licencia por capacitación oficializada a favor de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, por motivo de participar en la Exposición, Registro y Publicación del Paper Titulado: **"MPPT DESIGN AND CONTROL OF A SMALL POWER AUTONOMOUS PHOTOVOLTAIC SOLAR SYSTEM: APPLICATION TO 90W TWO-AXIS AUTONOMOUS SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULE"**, en el IEEE ROPEC 2019, sobre Energía, Electrónica e Informática, para su publicación en las actas de la conferencia y presentado para su publicación en el IEEEExplore SCOPUS, con indexación ISBN e ISSN a realizarse del 13 al 15 de noviembre del 2019, en Ixtapa, Guerrero, México", el Consejo de Facultad acordó: **"1.-APROBAR**, la Licencia por capacitación oficializada a favor de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, por motivo de participar en la Exposición, Registro y Publicación del Paper Titulado: **"MPPT DESIGN AND CONTROL OF A SMALL POWER AUTONOMOUS PHOTOVOLTAIC SOLAR SYSTEM: APPLICATION TO 90W TWO-AXIS AUTONOMOUS SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULE"**, en el IEEE ROPEC 2019, sobre Energía, Electrónica e Informática, para su publicación en las actas de la conferencia y presentado para su publicación en el IEEEExplore SCOPUS, con indexación ISBN e ISSN a realizarse del 13 al 15 de noviembre del 2019, en Ixtapa, Guerrero, México."

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. **APROBAR**, con eficacia anticipada la Licencia por capacitación oficializada a favor de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, por motivo de participar en la Exposición, Registro y Publicación del Paper Titulado: **"MPPT DESIGN AND CONTROL OF A SMALL POWER AUTONOMOUS PHOTOVOLTAIC SOLAR SYSTEM: APPLICATION TO 90W TWO-AXIS AUTONOMOUS SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULE"**, en el IEEE ROPEC 2019, sobre Energía, Electrónica e Informática, para su publicación en las actas de la conferencia y presentado para su publicación en el IEEEExplore SCOPUS, con indexación ISBN e ISSN a realizarse del 13 al 15 de noviembre del 2019, en Ixtapa, Guerrero, México.
2. **ESTABLECER**, que la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA**, deberá cumplir el cronograma de recuperación de clases, presentado al Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, VRA, VRI, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RCF9872019


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR
DECANO