

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°024-2021-CFFIEE, Bellavista, 13 de enero de 2021

Visto, el Proveído N°0944-VIRTUAL-2020-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°116-VIRTUAL-2020-UIFIEE del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en el que solicita ratificar la Transcripción de la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 008-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE, de fecha 22 de diciembre de 2020

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 008-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE, de fecha 22 de diciembre de 2020, se resolvió: **"1. RATIFICAR** la Resolución Directoral N° 002-VIRTUAL-2020-DUFIEE, de fecha 15 de setiembre de 2020, en todos sus extremos correspondientes por los considerandos expuestos "1. APROBAR, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN CONVERTIDOR DC/AC (INVERSOR) MONOFÁSICO DE 220V CONTROLADO POR ANCHO DE PULSO CON MODULACIÓN SINUSOIDAL (SPWM) DE BAJA POTENCIA", presentado por el Profesor M.Sc. Ing. RUSSELL CORDOVA RUIZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado, Tiempo Completo; 2. REMITIR la carpeta y CD del referido Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes". 2° REMITIR la presente Resolución del referido Informe Final del Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes...(sic)".

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 13 de enero de 2021, teniendo como Punto seis de agenda: "Proveído N°0944- VIRTUAL-2020-DFIEE, del director de la Unidad de Investigación Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remite OFICIO N°116-VIRTUAL-2020-UIFIEE, solicitando ratificar la Resolución N°008-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE, en el que se aprueba el Informe Final del docente M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz", se resuelve **"1. RATIFICAR**, la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 008-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE, de fecha 22 de diciembre de 2020, se resolvió: **"1. RATIFICAR** la Resolución Directoral N° 002-VIRTUAL-2020-DUFIEE, de fecha 15 de setiembre de 2020, en todos sus extremos correspondientes por los considerandos expuestos "1. APROBAR, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN CONVERTIDOR DC/AC (INVERSOR) MONOFÁSICO DE 220V CONTROLADO POR ANCHO DE PULSO CON MODULACIÓN SINUSOIDAL (SPWM) DE BAJA POTENCIA", presentado por el Profesor M.Sc. Ing. RUSSELL CORDOVA RUIZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado, Tiempo Completo; 2. REMITIR la carpeta y CD del referido Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes". 2° REMITIR la presente Resolución del referido Informe Final del Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes...(sic)"

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 176° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

**RESUELVE:**

1. **RATIFICAR**, la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 008-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE, de fecha 22 de diciembre de 2020, se resolvió: **"1. RATIFICAR** la Resolución Directoral N° 002-VIRTUAL-2020-DUFIEE, de fecha 15 de setiembre de 2020, en todos sus extremos correspondientes por los considerandos expuestos "1. APROBAR, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN CONVERTIDOR DC/AC (INVERSOR) MONOFÁSICO DE 220V CONTROLADO POR ANCHO DE PULSO CON MODULACIÓN SINUSOIDAL (SPWM) DE BAJA POTENCIA", presentado por el Profesor M.Sc. Ing. RUSSELL CORDOVA RUIZ, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado, Tiempo Completo; 2. REMITIR la carpeta y CD del referido Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes". 2° REMITIR la presente Resolución del referido Informe Final del Proyecto de Investigación al Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, para los fines consiguientes...(sic)".
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/SLRJ/CAA

RC0242021

