

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°025-2021-CFFIEE, Bellavista, 13 de enero de 2021

Visto, el **Proveído N°0945-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°117-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° 009-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° 009-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE**, de fecha 22 de diciembre de 2020, se resolvió: **"1. RATIFICAR** la Resolución Directoral N° 003-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 DE SISTEMA DE MEDICIÓN DE SEÑALES BIOMECÁNICAS DE LAS MANOS PARA VALORACIÓN EN PACIENTES CON PARKINSON", presentado por el Profesor Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal, Tiempo Completo, realizado con el apoyo administrativo del Sr. Jaime Ysmael Picón Murgueitio; 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 siete de agenda:** "Proveído N°0945- VIRTUAL-2020-DFIEE, del director de la Unidad de Investigación Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, remite OFICIO N°117-VIRTUAL-2020-UIFIEE, solicitando ratificar la Resolución N°009-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE, en el que se aprueba el Informe Final del docente Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar", se resuelve **"1. RATIFICAR**, la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 009-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE**, de fecha 22 de diciembre de 2020, se resolvió: **"1. RATIFICAR** la Resolución Directoral N° 003-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 DE SISTEMA DE MEDICIÓN DE SEÑALES BIOMECÁNICAS DE LAS MANOS PARA VALORACIÓN EN PACIENTES CON PARKINSON", presentado por el Profesor Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal, Tiempo Completo, realizado con el apoyo administrativo del Sr. Jaime Ysmael Picón Murgueitio; 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° 009-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE**, de fecha 22 de diciembre de 2020, se resolvió: **"1. RATIFICAR** la Resolución Directoral N° 003-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 DE SISTEMA DE MEDICIÓN DE SEÑALES BIOMECÁNICAS DE LAS MANOS PARA VALORACIÓN EN PACIENTES CON PARKINSON", presentado por el Profesor Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal, Tiempo Completo, realizado con el apoyo administrativo del Sr. Jaime Ysmael Picón Murgueitio; 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, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/SLRJ/CAA
RC0252021

