

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES

Av. Juan Pablo II 306 – Ciudad Universitaria – Bellavista-Callao Teléfonos: 429-6101 - Telf. 429-3131 Fax: Anexo 107 Apartado Postal 138



Decanato

"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES" "AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

RESOLUCIÓN DE DECANATO Nº 264-2023-DFCC Bellavista, noviembre 22, 2023.

El Decano de la Facultad de Ciencias Contables de la Universidad Nacional del Callao.

Visto, el Oficio N° 01-2023-JES-FCC adjuntando el Dictamen Colegiado N° 001-2023-JE-FCC de fecha 15/11/23; presentado por el Presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "NIC 16 ACTIVOS FIJOS Y LA SITUACION ECONÓMICA-FINANCIERA DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL DE LA PROVINCIA DE CAÑETE: CASO DE LA EMPRESA ASEPTIC PERUVIAN FRUIT S.A." presentado por la bachiller GONZALES RAMIREZ, Karen Angélica.

CONSIDERANDO:

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Art. 187º numerales 187.3 y 187.4 establece que el Decano dirige administrativa y académicamente la Facultad;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 150-2023-CU de fecha 15 de junio del 2023, se aprueba el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, en el mismo que en su artículo 9° inc. b) contempla la obtención del Título Profesional por la modalidad de aprobación de una Tesis;

Que, mediante Resolución de Decanato N° 255-2023-DFCC de fecha 27/10/23, se aprueba el Jurado Evaluador, designándose al Dr. Walter Víctor Huertas Niquen como Presidente, la Dra. Gladys Espinoza Vásquez como Secretaria; el Mg. Luis Enrique Verástegui Mattos como Vocal y el Mg. Wilmer Arturo Vilela Jiménez como Miembro Suplente, para evaluar el Proyecto de Tesis titulado: "NIC 16 ACTIVOS FIJOS Y LA SITUACION ECONÓMICA-FINANCIERA DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL DE LA PROVINCIA DE CAÑETE: CASO DE LA EMPRESA ASEPTIC PERUVIAN FRUIT S.A." presentado por la bachiller GONZALES RAMIREZ, Karen Angélica;

Que, de conformidad con el documento del visto, el Jurado Evaluador, luego de la revisión, y en forma colegiada acuerda APROBAR EL REFERIDO PROYECTO, al haber sido levantadas las observaciones;

Que, conforme a lo dispuesto en los artículos 72° y 74° del Reglamento de Grados y Títulos vigente, con la emisión de la presente Resolución, los interesados proceden al desarrollo del Proyecto, inscribiéndose el mismo, en el Libro de Registro de Tesis de la Unidad de Investigación asignándole la codificación correspondiente;

En uso de las atribuciones que le confiere el Art. 187º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Asamblea Estatutaria Nº 02-2015-AEUNAC del 02 de julio del 2015;

RESUELVE:

1. APROBAR EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE TESIS titulado "NIC 16 ACTIVOS FIJOS Y LA SITUACION ECONÓMICA-FINANCIERA DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL DE LA PROVINCIA DE CAÑETE: CASO DE LA EMPRESA ASEPTIC PERUVIAN FRUIT S.A." presentado por la bachiller GONZALES RAMIREZ, Karen Angélica; para titulación profesional por la modalidad de sustentación de tesis sin Ciclo Taller de Tesis conforme al Dictamen Colegiado de fecha 15/11/23, presentado por la Presidente del Jurado Evaluador



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES

Av. Juan Pablo II 306 – Ciudad Universitaria – Bellavista-Callao Teléfonos: 429-6101 - Telf. 429-3131 Fax: Anexo 107 Apartado Postal 138



Decanato

"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES" "AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

RESOLUCIÓN DE DECANATO Nº 264-2023-DFCC Bellavista, noviembre 22, 2023.

- 2. REMITIR la presente Resolución, conjuntamente con el expediente a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y DISPONER la inmediata inscripción del Proyecto aprobado, en el Libro de Registro de Tesis asignándole la codificación correspondiente.
- 3. Entregar copia de la presente Resolución a los bachilleres interesados, para que proceda al desarrollo del Proyecto de acuerdo con las disposiciones reglamentarias vigentes.

Registrese y comuniquese.-



