



Bellavista, 27 de abril, 2023

Señor(a):

RESOLUCIÓN DECANAL N.º 062-2023-D-FCNM - Bellavista, 27 de abril de 2023.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, los Oficios N.º 12-2023-JET-EPM-FCNM, N.º 13-2023-JET-EPM-FCNM y N.º 13-2023-JET-EPM-FCNM del 22 de abril del 2023, mediante el cual, el Jurado Evaluador de Tesis, presenta los dictámenes, para optar el Título Profesional de Licenciado en Matemática, por la modalidad de tesis, con ciclo de tesis, de los Bachilleres **LINARES ALEJO, José Fortunato; TAYRO TAYRO, Willy Héctor y GUIA RODRIGUEZ, Lesly Alexandra y VALER RUIZ, Juan Manuel**, los cuales cumplen con lo estipulado en las normas vigentes y el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, respectivamente. Así mismo proponen la fecha y hora de sustentación.

CONSIDERANDO:

Que, mediante resolución N.º 099-2021-CU de fecha 30 de junio de 2021, se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, señalando en el Art. 33º que la titulación profesional por la modalidad de tesis se realiza por uno de los dos procedimientos: a) Sin ciclo de tesis, y b) Con ciclo de tesis; asimismo, y en cumplimiento a lo estipulado en el inciso a) del Art. 81º, el jurado de sustentación de la tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad; si, el dictamen es favorable, el Decano emite la resolución de decanato, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, mediante la cual declara expedita la tesis y comunica al jurado y al autor de la tesis, el local, la fecha y hora en que se realizará la sustentación;

Que, con Resolución N.º 319-2022-R del 22 de abril de 2022, se aprobó la Directiva N° 004-2022-R “Directiva para la Elaboración de Proyecto e Informe Final de Investigación de Pregrado, Posgrado, Equipos, Centros e Institutos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao”;

Que, el Decreto de Urgencia N.º 026-2020, que autoriza modificar el lugar de prestación de servicios de los trabajadores para implementar el trabajo remoto, en consecuencia y en cumplimiento con la Resolución N° 068-2020-CU del 25 de marzo de 2020, el Consejo Universitario de la Universidad Nacional del Callao, autoriza, con eficacia anticipada, al 16 de marzo de 2020, y hasta que concluya el estado de emergencia nacional, la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativo de la UNAC;

Que, con Resolución Decanal N.º 021-2019-D-FCNM del 04 de febrero de 2019 se aprueba la APERTURA, INSCRIPCIÓN Y DESARROLLO DEL III CICLO TALLER DE TESIS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, designándose al mismo tiempo, al Profesor ordinario, adscrito al Departamento Académico de Matemática Lic. JUAN BENITO BERNUI BARROS, Coordinador del Tercer Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Licenciado en Matemática, cumpliendo con las funciones establecidas en los artículos 46º, 47º 48º y 49º del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao;

Que, con Resolución de Consejo de Facultad N.º 028-2021-CF-FCNM del 15 de marzo del 2021, se aprobó el PROYECTO DEL III CICLO TALLER DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, que incluye el Cronograma de Actividades, docentes de cada módulo, Asesores, programación horaria, presupuesto y Personal Administrativo, con las modificaciones realizadas por el Consejo de Facultad;

Que, con Resolución Decanal N.º 120-2022-D-FCNM del 17 de octubre de 2022 se aprueba el proyecto de investigación para optar el Título Profesional de Licenciado en Matemática, presentado por los Bachilleres GUIA RODRIGUEZ, Lesly Alexandra y VALER RUIZ, Juan Manuel, titulado “CONJUNTOS EN \mathbb{R}^n NO BORELIANOS Y

NO LEBESGUE MEDIBLES”, del III Ciclo Taller de Tesis de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, de la Universidad Nacional del Callao;

Que, con Resolución Decanal N.º 122-2022-D-FCNM del 17 de octubre de 2022 se aprueba el proyecto de investigación para optar el Título Profesional de Licenciado en Matemática, presentado por el Bachiller LINARES ALEJO, José Fortunato, titulado “DESCRIPCIÓN Y COMPARACIÓN DE LOS MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO RESTRICCIÓN PARA EL MODELO DE MARKOWITZ”, del III Ciclo Taller de Tesis de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, de la Universidad Nacional del Callao;

Que, con Resolución Decanal N.º 124-2022-D-FCNM del 17 de octubre de 2022 se aprueba el proyecto de investigación para optar el Título Profesional de Licenciado en Matemática, presentado por el Bachiller TAYRO TAYRO, Willy Héctor, titulado “ESTABILIDAD LOCAL DE LOS PUNTOS DE EQUILIBRIO PARA UN MODELO DE CRECIMIENTO TUMORAL CON QUIMIOTERAPIA”, del III Ciclo Taller de Tesis de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, de la Universidad Nacional del Callao;

Que, mediante las Resoluciones N.º 040-2023-D-FCNM del 21 de marzo 2023, N.º 046-2023-D-FCNM del 27 de marzo de 2023 y N.º 047-2023-D-FCNM del 27 de marzo de 2023, se designó al Jurado Evaluador de Tesis para optar el título profesional de Licenciado en Matemática, con ciclo de tesis, de las Tesis tituladas: “CONJUNTOS EN \mathbb{R}^n NO BORELIANOS Y NO LEBESGUE MEDIBLES”, “DESCRIPCIÓN Y COMPARACIÓN DE LOS MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO RESTRICCIÓN PARA EL MODELO DE MARKOWITZ” y “ESTABILIDAD LOCAL DE LOS PUNTOS DE EQUILIBRIO PARA UN MODELO DE CRECIMIENTO TUMORAL CON QUIMIOTERAPIA”, respectivamente, conformado por los docentes: Dr. NUÑEZ VILLA, Julio César (Presidente), Dr. MORENO VEGA, Dionicio Orlando (Secretario), Dr. MONTORO ALEGRE, Edinson Raúl (Vocal), Lic. RODRIGUEZ VARILLAS, Gabriel (Suplente);

Que, con Oficios N° 12-2023-JET-EPM-FCNM, N° 13-2023-JET-EPM-FCNM y N° 14-2023-JET-EPM-FCNM del 22 de abril de 2023, remiten los dictámenes respectivos, según Reglamento, señalando que las tesis tituladas: “DESCRIPCIÓN Y COMPARACIÓN DE LOS MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO RESTRICCIÓN PARA EL MODELO DE MARKOWITZ”, “ESTABILIDAD LOCAL DE LOS PUNTOS DE EQUILIBRIO PARA UN MODELO DE CRECIMIENTO TUMORAL CON QUIMIOTERAPIA” y “CONJUNTOS EN \mathbb{R}^n NO BORELIANOS Y NO LEBESGUE MEDIBLES”, los cuales cumplen con lo estipulado en las normas vigentes y el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, respectivamente. Así mismo proponen la fecha y hora de sustentación;

Estando lo glosado, a la documentación de sustento en autos, a lo normado en el Reglamento de Grados y Título, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 187° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, modificado en Resolución de Asamblea Universitaria N° 008-2022-AU, de fecha 28 de junio de 2022 y concordante con el Art. N° 70° de la ley universitaria, Ley N° 30220;

RESUELVE:

- 1º. DECLARAR**, expedito para la sustentación de la tesis y obtener el título profesional de Licenciado en Matemática, por la modalidad de tesis, con ciclo de tesis, a los bachilleres según el siguiente detalle:

APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO
LINARES ALEJO, José Fortunato	“DESCRIPCIÓN Y COMPARACIÓN DE LOS MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO RESTRICCIÓN PARA EL MODELO DE MARKOWITZ”
TAYRO TAYRO, Willy Héctor	“ESTABILIDAD LOCAL DE LOS PUNTOS DE EQUILIBRIO PARA UN MODELO DE CRECIMIENTO TUMORAL CON QUIMIOTERAPIA”
GUIA RODRIGUEZ, Lesly Alexandra	“CONJUNTOS EN \mathbb{R}^n NO BORELIANOS Y NO LEBESGUE MEDIBLES”
VALER RUIZ, Juan Manuel.	

- 2º. **PROGRAMAR**, la sustentación de las tesis en mención, para el día **sábado 29 de abril de 2023**, vía internet mediante la aplicación Google Meet, en el horario que se detalla a continuación.

APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	HORA
LINARES ALEJO, José Fortunato	"DESCRIPCIÓN Y COMPARACIÓN DE LOS MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO RESTRICCIÓN PARA EL MODELO DE MARKOWITZ"	17:00 hrs
TAYRO TAYRO, Willy Héctor	"ESTABILIDAD LOCAL DE LOS PUNTOS DE EQUILIBRIO PARA UN MODELO DE CRECIMIENTO TUMORAL CON QUIMIOTERAPIA"	18:00 hrs
GUIA RODRIGUEZ, Lesly Alexandra	"CONJUNTOS EN R^n NO BORELIANOS Y NO LEBESGUE MEDIBLES"	19:00 hrs
VALER RUIZ, Juan Manuel.		

- 3º. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a los miembros del Jurado Evaluador, docentes asesores, Escuela Profesional y Departamento Académico de Matemática, Unidad de Investigación, Comisión de Grados y Títulos e interesados, para conocimiento y fines.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE

Fdo. **Dr. JUAN ABRAHAM MÉNDEZ VELÁSQUEZ**. - Decano y presidente del Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

Fdo. **Mg. GUSTAVO ALBERTO ALTAMIZA CHÁVEZ**. - Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para los fines pertinentes.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA



Dr. Juan Abraham Méndez Velásquez
Decano