



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
DECANATO

Callao, 24 de octubre de 2023

122

Señor (a) (ita)

Presente.-

Con fecha 24 de octubre de 2023 se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 401-2023-D/FCS Bellavista - Callao, 24 de octubre de 2023
EL DECANATO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Visto el Oficio N° 343-2023-UI/FCS de fecha 19 de octubre de 2023 de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, proponiendo Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, según el siguiente detalle:

AUTOR (ES):	PARA OPTAR EL:	TÍTULO APROBADO POR EL ASESOR:	JURADO EVALUADOR DE PROYECTO:
IBARRA TORRES MIGUEL ANGEL JARA NIQUIN SUSANA ISABEL ROSARIO ADRIAN VILMA ELENA	TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN ENFERMERÍA EN CRECIMIENTO, DESARROLLO DEL NIÑO Y ESTIMULACIÓN DE LA PRIMERA INFANCIA	NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE ANEMIA FERROPENICA QUE TIENEN LAS MADRES DE NIÑOS DE 6 A 35 MESES QUE ACUDEN AL POLICLINICO I-3 PEDRO REYES BARBOZA ESSALUD. BARRANCA – 2023	Presidente: DRA. MERY JUANA ABASTOS ABARCA Secretario: DRA. VANESSA MANCHA ALVAREZ Vocal: MG. JOSÉ LUIS SALAZAR HUAROTE Suplente: DRA. ROSARIO MIRAVAL CONTRERAS

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 84° del Estatuto actual de la universidad establece que "La Universidad tiene como función esencial y obligatoria promover y difundir la investigación, a través de la producción del conocimiento y el desarrollo de tecnologías de acuerdo con las necesidades de la sociedad en la región y en el país, ...";

Que, mediante Resolución N°099-2021-CU del 30 de junio 2021, se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos, y en el Sub Capítulo I, Artículos 73° al 83° se detalla el procedimiento de graduación y titulación por la modalidad de tesis, y en los Artículos 25°, 26°, 74° y 75° estipula lo referido a la designación del Jurado Evaluador de proyecto de tesis;

Que, conforme al Dictamen Favorable de fecha 3 de octubre de 2023 emitido por el (la) docente asesor(a) MG. ADRIANA YOLANDA PONCE EYZAGUIRRE designado(a) por Resolución N° 221-2023-D/FCS

Que, en Sesión del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, de fecha 19 de octubre de 2023 se propone al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis, según lo detallado en el visto;

Que, en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 187°, numerales 187.2, 187.4 y 187.22 del estatuto actual de la Universidad Nacional del Callao y con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.

RESUELVE:

1° **DESIGNAR** al **JURADO EVALUADOR DE PROYECTO DE TESIS**, según el siguiente detalle:

AUTOR (ES):	PARA OPTAR EL:	TÍTULO APROBADO POR EL ASESOR:	JURADO EVALUADOR DE PROYECTO:
IBARRA TORRES MIGUEL ANGEL JARA NIQUIN SUSANA ISABEL ROSARIO ADRIAN VILMA ELENA	TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN ENFERMERÍA EN CRECIMIENTO, DESARROLLO DEL NIÑO Y ESTIMULACIÓN DE LA PRIMERA INFANCIA	NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE ANEMIA FERROPENICA QUE TIENEN LAS MADRES DE NIÑOS DE 6 A 35 MESES QUE ACUDEN AL POLICLINICO I-3 PEDRO REYES BARBOZA ESSALUD. BARRANCA – 2023	Presidente: DRA. MERY JUANA ABASTOS ABARCA Secretario: DRA. VANESSA MANCHA ALVAREZ Vocal: MG. JOSÉ LUIS SALAZAR HUAROTE Suplente: DRA. ROSARIO MIRAVAL CONTRERAS

2° **REMITIR** la presente resolución adjunto al ejemplar del Proyecto de Tesis para que el Jurado Evaluador cumpla con la emisión del Dictamen Colegiado en el plazo de 15 días calendarios, contados a partir de su recepción, bajo su responsabilidad y conforme al Artículo 75° del Reglamento de Grados y Títulos vigente de la universidad.

3° **TRANSCRIBIR** la presente resolución al (la) docente asesor (a), miembros del Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis, Unidad de Investigación e interesados para su conocimiento y fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese y cúmplase.

(FDO.): Dra. ANA LUCY SICCHA MACASSI.- Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud.- Sello.

(FDO.): Dra. MERCEDES LULILEA FERRER MEJÍA.- Secretaria Académica.- Sello

Lo que transcribo a usted para los fines pertinentes.

