



Bellavista, 13 de enero, 2023

Señor(a):

RESOLUCIÓN DECANAL N°005-2023-D-FCNM. - Bellavista 13 de enero de 2023.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el Oficio N°03-2023-ICTTMTSP-FCNM de fecha 13 de enero del 2023, mediante el cual, se solicita la resolución respectiva para los siguientes puntos; Aprobación el listado de los matriculados, Aprobación de los títulos de los informes y Aprobación de fecha de inicio de clases del I Ciclo Taller para Titulación por la modalidad de Exposición del informe de trabajo de suficiencia profesional.

CONSIDERANDO:

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Artículo 89° inciso 89.2) concordante el Art. 45 inciso 45.2) de la Ley Universitaria N° 30220, precisa: La obtención de grados y títulos se realiza de acuerdo a los reglamentos de estudios de pregrado y posgrado de la Universidad, siendo requisitos mínimos lo siguiente: Título Profesional: requiere el grado de bachiller obtenido solo en nuestra Universidad, y la aprobación de una tesis o trabajo de suficiencia profesional.

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre del 2018, se aprobó el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Que, el Art. 10° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, establece que para la obtención del Título Profesional se requiere:

- a) Tener el grado académico de Bachiller otorgado únicamente por ésta Casa Superior de Estudios.
- b) La aprobación de una tesis o un trabajo de suficiencia profesional.
- c) Cumplir con los requisitos establecidos en el presente reglamento.

Que, el REGLAMENTO DE GRADOS Y TITULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, aprobado mediante Resolución N°245-2018-CU, señala en su Art. 33 que excepcionalmente, según las respectivas directivas, la titulación por la modalidad de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico, se puede realizar mediante dos procedimientos: a) Sin ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico, y b) Con ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico.

Que, con Resolución N° 1100-2018-R de fecha 20 de diciembre de 2018, se aprobó la DIRECTIVA N° 013-2018-R “DIRECTIVA DE PROTOCOLOS DE PROYECTO E INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO, POSGRADO, DOCENTES, EQUIPOS, CENTROS E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO”.

Que, la Resolución N°318-2020-R de fecha 30 de junio de 2020, aprueba la propuesta de “**LINEAMIENTOS GENERALES PARA LA ADECUACIÓN DE LOS ESTUDIOS NO PRESENCIALES EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**” presentada por el Vicerrector Académico.

Que, la Resolución N°122-2022-CF-FCNM.- Bellavista, 03 de setiembre 2022, resuelve: Aprobar la apertura “**APROBACIÓN DE LINEAMIENTOS DE ADECUACIÓN DE LOS CICLOS TALLERES DE TESIS E INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL y el PROYECTO DE ADECUACIÓN DE LOS CICLOS TALLERES DE TESIS E INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL EN FORMA REMOTA**” de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática. Designar en calidad de **COORDINADOR DEL I CICLO TALLER DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL** de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao, al docente **Mg. Gustavo Alberto Altamiza Chávez**.

Que, la Resolución N°122-2022-CF-FCNM.- Bellavista, 03 de setiembre 2022, resuelve la **APERTURA DEL PROYECTO DE ADECUACIÓN DEL PRIMER CICLO TALLER DE TESIS E INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL EN FORMA REMOTA PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN FÍSICA o LICENCIADO EN MATEMÁTICA DE FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, que incluye el Cronograma de Actividades, docentes de cada módulo, asesores, programación horaria, presupuesto y Personal Administrativo, el mismo que consta de trece (13) páginas, que se anexa como parte integrante de la presente resolución.

Que, la Resolución N°122-2022-CF-FCNM.- Bellavista, 03 de setiembre 2022, se aprobó el **PROYECTO DEL I CICLO TALLER PARA TITULACIÓN POR LA MODALIDAD DE EXPOSICIÓN DEL INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL** de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao, que incluye el Cronograma de Actividades, asesores del ciclo taller, programación horaria, presupuesto y Personal Administrativo, con las modificaciones realizadas por el Consejo de Facultad.

Visto, el Oficio N°03-2023-ICTTMTSP-FCNM de fecha 13 de enero del 2023, mediante el cual solicitarle la resolución respectiva para los siguientes puntos; Aprobación el listado de los matriculados, Aprobación de los títulos de los informes y Aprobación de fecha de inicio de clases del I Ciclo Taller para Titulación por la modalidad de Exposición del informe de trabajo de suficiencia profesional.

Estando al documento del visto y lo glosado, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad; y, en uso de las atribuciones le confiere el Artículo 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao y al numeral; 70.2 del Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

RESUELVE:

1º. **APROBAR**, con eficacia anticipada, la relación de los 24 bachilleres inscritos en el I Ciclo Taller para titulación por la modalidad de Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional de la Facultad Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao, que cumplen con los requisitos establecido en la Directiva de Ciclo Taller para Titulación por la Modalidad de Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, según el siguiente detalle:

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	RESOLUCIÓN DE GRADO DE BACHILLER	TÍTULO DEL INFORME	FECHA DE EMISIÓN DEL BACHILLER	TIEMPO DE EXPERIENCIA PROFESIONAL
1	ALEJANDRO ISAÍAS FLORES OSORIO	761-05-CU-GB	"DISEÑO DE SUPERFICIES MEDIANTE GEOGEBRA EN EL DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO PARA EL CURSO DE CÁLCULO II EN LA UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS – 2021"	22-09-2005	8 años
2	EVELYN BETTY BACA LÓPEZ	086-04-CU-GB	"APRENDIZAJE BASADO EN RETOS A TRAVÉS DE CLOUDLABS PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS MATEMÁTICAS DURANTE LA PANDEMIA COVID -19 EN ESTUDIANTES DEL NIVEL SECUNDARIO DEL COLEGIO SANTA CECILIA -LIMA, AÑO 2021"	05-03-2004	13 años
3	FLORESMILO ISAAC FLORES OSTOS	018-13-CU-GB	"ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA LA ENSEÑANZA DE UNA APLICACIÓN DE LA INTEGRAL DEFINIDA EN EL CURSO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL PARA ESTUDIANTES DE LA FCNM-UNAC, 2016"	07-01-2013	5 años y 02 meses
4	FERNANDO CÁCERES NAJARRO	503-16.CU.GB	"MEJORAMIENTO DE HABILIDADES MATEMÁTICAS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS CONTEXTUALIZADOS EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DE UNA UNIVERSIDAD PRIVADA DE LIMA-2021"	07-04-2016	6 años y 10 meses
5	LUIS ENRIQUE URBANO TUNQUE	322-15-CU-GB	"IMPLEMENTACIÓN DEL MÉTODO VOLUMÉTRICO PARA CALIBRAR CONTOMETROS VOLUMETRICOS DE DIESEL DESDE 10 GAL/MIN HASTA 200 GAL/MIN"	30-03-2015	3 años y 11 meses
6	LENIN ROLANDO CABRACANCHA MONTESINOS	714-09-CU GB	"UN MODELO DE ENSEÑANZA DEL CURSO DE OPERADORES DIFERENCIALES LINEALES EN LA SOLUCIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES PARA ESTUDIANTES DEL SEMESTRE 2012 - A DE LA FCNM – UNAC (DICTAMEN N°05-2022-AISPICTTSP-EMQC-FCNM)"	03-09-2009	4 años y 5 meses
7	JAVIER RIOFRIO ORTIZ	1350-06-CU-GB	"TUTORÍA PARA EL CURSO DE CÁLCULO II DETERMINANDO VOLÚMENES DESÓLIDOS APLICANDO COORDENADAS CILÍNDRICAS EN LA UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS – 2021"	01-12-2006	5 años y 10 meses
8	GERARDO CRISTIAN JACOME VERGARAY	412-09-CU-GB	"DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DEL MODELO DE DISPERSIÓN DE CENIZAS VOLCÁNICAS FALL3D Y EL MODELO WRF PARA ESCENARIOS CLIMÁTICOS EN EL SENAMHI"	27 - 04 - 2009	12 años y 4 meses
9	KARINA LOJA CASTRO	347-14-CU-GB	"IMPLEMENTACIÓN DE LOS REQUISITOS TÉCNICOS QUE PERMITE LA ACREDITACIÓN EN EL PROCEDIMIENTO DE MULTÍMETROS DIGITALES BAJO LA NORMA NTP ISO/IEC 17025:2017 DE LA EMPRESA PROMECAL S.A.C."	07-04-2014	8 años y 5 meses.

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	RESOLUCIÓN - BACHILLER	TÍTULO DEL INFORME	FECHA DE EMISIÓN DEL BACHILLER	EXPERIENCIA PROFESIONAL
10	JORGE ENRIQUE SAMANÉS CÁRDENAS	1395-07-CU-GB	"GESTIÓN E INVESTIGACIÓN EN LA DIRECCIÓN DE ASTRONOMÍA Y CIENCIAS ESPACIALES DE LA AGENCIA ESPACIAL DEL PERÚ - CONIDA"	29-11-2007	13 años y 1 mes
11	FELIPE FERNANDO ARANCEL LLERENA	1407-10-CU-GB	"IMPLEMENTACIÓN DE MODELOS FÍSICOS EN EL CURSO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y ROTATIVAS PARA LOS ESTUDIANTES DE LA UTP CAMPUS LIMA SUR 2022-2"	27-12-2010	10 AÑOS
12	JULIO VICENTE CHAGUA CHAGUA	392-06-CU-GB	"USO DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN PANDEMIA COVID-19 EN EL CURSO DE MATEMÁTICA BÁSICA PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DEL PRIMER CICLO DE LA UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS – UPC, 2021-II"	24-04-2006	8 AÑOS Y 9 MESES
13	VICTOR MANUEL PERALTA CANO	804-09-CU-GB	"PROPUESTA DE MATERIAL DIDÁCTICO DE LA EXPERIENCIA CURRICULAR DE FÍSICA I PARA LA ENSEÑANZA DEL TEMA DE TRABAJO Y ENERGÍA EN EL CONTEXTO DE LA MECÁNICA"	10-09-2009	3 AÑOS Y 2 MESES
14	MANUEL GÓMEZ MENDOZA	959-17-CU-GB	"VERIFICACIÓN DE MACROMEDIDORES DE AGUA POTABLE CON DIÁMETRO NOMINAL DESDE 65 MM HASTA 100 MM POR EL MÉTODO DE COMPARACIÓN DINÁMICA"	07-07-2017	9 AÑOS Y 2 MESES
15	CAMILO CANDIOTTI QUISPE	1513-19-CU-GB	"APLICACIÓN DEL MÉTODO POLYA EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MRUV DEL CURSO DE FÍSICA EN ESTUDIANTES DE SEGUNDO GRADO DE SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA CAVELIER DE LA SALLE – LIMA, 2021"	18-11-2019	9 AÑOS Y 10 MESES
16	CARLOS SAUL CASTRO LLONTOP	999-15-CU-GB	"APLICACIÓN DE LAS FUNCIONES LINEALES EN EL DESARROLLO DE HABILIDADES MATEMÁTICAS DE LOS ESTUDIANTES DE LA ACADEMIA CATHEDRA - CICLO 2021 A"	06-07-2015	4 AÑOS Y 09 MESES
17	MIGUEL ALBERTO VILLAFUERTE FLORES	780-13-CU-GB	"APLICACIÓN DE GEOGEBRA EN COORDENADAS POLARES EN EL CURSO DE CÁLCULO I CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS UPC-2021"	17-07-2013	4 AÑOS Y 8 MESES
18	JOSÉ AUGUSTO JESÚS GALLEGOS RIMACHI	736-17-CU-GB	"IMPLEMENTACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN DE TERMÓMETROS DIGITALES CON RESOLUCIÓN MÍNIMA DE 0,05 EN EL RANGO DE [-30 °C, 200 °C] PARA OBTENER LA ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025 DEL LABORATORIO TECHNICAL SERVICE GROUP S.A.C."	02-06-2017	8 AÑOS Y 3 MESES
19	ALEXANDER JAYME ALZA ZAMUDIO	268-14-CU-GB	"IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA ISO/IEC 17025 PARA LA ACREDITACIÓN DE SERVICIOS DE CALIBRACIÓN EN LA ORGANIZACIÓN GESMIN"	05-04-2014	07 AÑOS
20	SERGIO ALEXANDER BAUTISTA MOYA	034-19-CU-GB	"APLICACIÓN DE LAS FRACCIONES CONTINUAS SIMPLES EN LOS NÚMEROS REALES PARA EL APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DE LA ACADEMIA PAMER-CICLO UNI-2020-II"	11-01-2019	11 AÑOS y 1 MES
21	MIGUEL ANGEL GUTIÉRREZ SALAMANCA	674-05-CU-GB	"COMPARACIÓN ENTRE LAS EXPERIENCIAS DE LABORATORIO CON MÉTODO TRADICIONAL Y CON EQUIPOS PASCO."	22-07-2005	6 AÑOS

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	RESOLUCIÓN - BACHILLER	TÍTULO DEL INFORME	FECHA DE EMISIÓN DEL BACHILLER	EXPERIENCIA PROFESIONAL
22	TANIA GIOVANNA CAYCHO BUSTAMANTE	087-04-CU-GB	"ESTUDIO DEL ÍNDICE DE SEQUÍA UTILIZANDO INFORMACIÓN OBSERVADA Y SENSORAMIENTO REMOTO EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS RÍMAC Y CHILLÓN"	08-03-2004	5 AÑOS Y 3 MESES
23	EDITA CACELI TALLEDO FLORES	421-11-CU-GB	"IMPLEMENTACIÓN DEL MODELO ATMOSFÉRICO WEATHER RESEARCH AND FORECASTING EN LA DIRECCIÓN ZONAL 3 DEL SENAMHI"	23-05-2011	7 AÑOS
24	NILTON CESAR GUIZA VILLANUEVA	783-13-CU-GB	"AMPLIACION DE ACREDITACION DEL PROCEDIMIENTO DE VERIFICACION PV-010 PARA LA EMPRESA METROIL S.A.C. BAJO LOS LINEAMIENTOS DE LA NORMA NTP/IEC 17025-2017"	18-07-2013	10 AÑOS

2°. **TRANSCRIBIR:** la presente Resolución al Rectorado, Grados y Títulos, Unidad de Investigación y el Coordinador del I Ciclo Taller para titulación por la modalidad de Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional de la Facultad Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao, para conocimiento y fines consiguientes.

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