



Bellavista, 21 de julio, 2023

Señor(a):

**RESOLUCIÓN DECANAL N.º 095-2023-D-FCNM** - Bellavista, 21 de julio de 2023.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, las Actas del Jurado Evaluador del II Ciclo Taller para Titulación por la Modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional, que aprueba los informes del II Ciclo Taller para Titulación por la Modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional y programa las fechas y horas de sustentación.

**CONSIDERANDO:**

Que, conforme al artículo 187, numeral 187.22 del Estatuto de la Universidad, señala que, una de las atribuciones del decano, es “Emitir resoluciones decanales en el ámbito de su competencia, bajo responsabilidad funcional”;

Que, el artículo 82 numeral 82.2 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el artículo 45 numeral 45.2 de la Ley Universitaria, establecen que, la obtención de grados y títulos se realiza de acuerdo a los reglamentos de estudios de pre 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. La universidad, una vez acreditada, puede establecer nuevas modalidades;

Que, por Resolución N.º 150-2023-CU del 15 de junio de 2023 se aprueba la modificación del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, el mismo que en su artículo 30, señala que: “Para la titulación de pregrado y segunda especialidad, el bachiller presenta, desarrolla y sustenta una tesis, un trabajo de suficiencia profesional o un trabajo académico según las siguientes modalidades: a. Sin ciclo taller de tesis. b. Con ciclo taller de tesis. c. Sin ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico, y d. Con ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico. La titulación con ciclo taller de tesis, ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico, serán regulados vía directiva.”;

Que, con Resolución N°019-2021-CU del 20 de enero del 2021, se aprobó los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la Obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la Universidad Nacional del Callao;

Que, con Resolución N°019-2021-CU del 20 de enero del 2021, se aprobó los LINEAMIENTOS DE SUSTENTACIÓN DE TESIS Y EXPOSICIÓN DEL INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL EN FORMA NO PRESENCIAL de la Universidad Nacional del Callao;

Que, mediante Resolución N.º 024-2023-CF-FCNM del 10 de febrero de 2023, el Consejo de Facultad, aprobó “EL PROYECTO DEL II CICLO TALLER PARA TITULACION POR LA MODALIDAD DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL” de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, que incluye el cronograma de actividades, docentes de cada módulo, sílabos de cada módulo, programación horaria, presupuesto, personal administrativo y asesores. Así mismo designo en calidad de coordinador, al docente Mg. Gustavo Alberto Altamiza Chávez;

Que, con Resolución Decanal N.º 034-2023-D-FCNM del 06 de marzo de 2023, se aprobó la modificación del cronograma de actividades, en el extremo correspondiente a la fecha de inscripción e inicio de clases, quedando subsistentes los demás extremos de la resolución que aprueba el proyecto del II CICLO TALLER PARA TITULACIÓN POR LA MODALIDAD DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao;

Que, con Resolución Decanal N°050-2023-D-FCNM del 29 de marzo de 2023, se aprobó la apertura y los asesores del II CICLO TALLER PARA TITULACIÓN POR LA MODALIDAD DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao;

Que, mediante Resolución N.º 064-2023-CF-FCNM del 30 de marzo de 2023, se aprobó la modificación del cronograma de actividades y la actualización de los integrantes asesores del II CICLO TALLER PARA TITULACION POR LA MODALIDAD DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao;

Que, con Resolución N°069-2023-CF-FCNM del 14 de abril de 2023, se aprobó la extensión de la matrícula de inscripción del II CICLO TALLER PARA TITULACIÓN POR LA MODALIDAD DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL hasta el 08 de abril del 2023;

Que, por Resolución N°119-2023-CF-FCNM del 18 de julio de 2023, se aprobó la extensión del II CICLO TALLER PARA TITULACIÓN POR LA MODALIDAD DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL hasta el 26 de julio del 2023;

Que, visto el Oficio N.º 090-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "CARACTERIZACION MINERALOGICA POR DIFRACCION DE RAYOS X DE MUESTRAS GEOLOGICAS EN EL LABORATORIO FA INGENIEROS S.A.C.", presentado por el bachiller RUIZ TORRES, Juan Carlos. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 091-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "IMPLEMENTACIÓN DE ACTIVIDADES PSICOPEDAGOGICAS CON ENFOQUE AL ESTUDIANTE EN EL AREA DE MATEMATICAS EN EL CENTRO PRE UNAC PERIODO 2019 I-II", presentado por la bachiller MANRIQUE QUITO, Massy Minett. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 092-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "EXPERIENCIAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE EN MATEMÁTICAS EN EL COLEGIO JESÚS EL BUEN PASTOR DEL DISTRITO DE INDEPENDENCIA, 2019 - 2022", presentado por la bachiller MELENDEZ QUISPE, Nelly Cecilia. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 093-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "EXPERIENCIA DOCENTE EN FÍSICA Y PROPUESTA DE LA APLICACIÓN DEL USO DE GEOGEBRA COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN FÍSICA II PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DE UNA UNIVESIDAD PRIVADA DE LIMA, 2018 - 2022", presentado por el bachiller CONDORI QUISPE, Richard Smith. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 094-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "SECUENCIA DIDÁCTICA EN LA ENSEÑANZA DE FUNCIONES LINEALES Y CUADRÁTICAS EN ESTUDIANTES DE PREGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y COMERCIALES DE UNA UNIVERISDAD PRIVADA DE LIMA, 2022-II", presentado por la bachiller LUNA RAMIREZ, Edith Norma. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 095-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "ESTRATEGIA DIDACTICA EN LA ENSEÑANZA DE LA DIVISIBILIDAD DE LOS Z+ PARA LOS ESTUDIANTES DEL 3ER GRADO DE SECUNDARIA DE LA I.E.P LHANDREVER - 2022", presentado por el bachiller RODRÍGUEZ DIAZ, Juan Carlos. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 096-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "JUEGOS DE SUMA CERO PARA DESARROLLAR EL PENSAMIENTO LOGICO MATEMATICO DE LOS ESTUDIANTES DEL 5TO GRADO DE SECUNDARIA EN LA IEP CESAR VALLEJO MENDOZA 2022", presentado por el bachiller FUENTES GARCÍA, Jonathan Edgard. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 097-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "IMPLEMENTAR UNA METODOLOGÍA VIRTUAL EN LA ENSEÑANZA DEL CURSO DE INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES EN LOS ESTUDIANTES DE LA FCNM-UNAC DURANTE EL SEMESTRE 2020-A", presentado por el bachiller ESPARTA RODRÍGUEZ, José Edmundo. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 098-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "METODOLOGÍA EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MOVIMIENTO PARABÓLICO DE CAÍDA LIBRE DEL CURSO DE FÍSICA EN EL QUINTO AÑO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TRILCE DE VILLA EL SALVADOR – 2022", presentado por el bachiller RÓMAN SÁNCHEZ, Fidel. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 099-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "IMPLEMENTACIÓN DE GUIAS DE LABORATORIO VIRTUAL DEL CURSO DE FISICA I, DURANTE LA PANDEMIA COVID-19, PARA ESTUDIANTES DEL SEGUNDO CICLO DE LA FCNM-UNAC EN E SEMESTRE 2021-B", presentado por el bachiller SALAZAR ESPINOZA, Fernando. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 100-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "CONTROL DE CALIDAD EN EQUIPOS DE RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO PARA CERTIFICACIONES TÉCNICAS EN INSTITUCIONES DE SALUD, POR LA EMPRESA SEGURATOM MED INC SRL-2022", presentado por el bachiller CAMPOS LIÑAN, Christian Joel. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 101-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "IMPLEMENTACIÓN DE MATERIAL PARA LA ENSEÑANZA DE NIVELACIÓN DE MATEMÁTICA QUE PERMITE LA RETROALIMENTACIÓN VIRTUAL BASADO EN EL METODO DE CASOS EN ESTUDIANTES DE LA MODALIDAD EPE EN LOS MÓDULOS 2022-UPC", presentado por la bachiller HUAMAN URQUIZA, Roxana Elizabeth. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 102-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "IMPLEMENTACIÓN Y ACREDITACIÓN DE UN PROCEDIMIENTO PARA LA CALIBRACIÓN DE PESAS DE CLASE DE EXACTITUD M2 Y M3 EN CUMPLIMIENTO CON LOS REQUISITOS DE LA NTP ISO/IEC 17025: 2017", presentado por el bachiller ORTIZ GARCIA, Daniel Gustavo. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 103-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "OPTIMIZACION DE LA DISTRIBUCION DE CARGA EN LA EMPRESA RPB SCM LOGISTICS EN LIMA, PERU, UTILIZANDO MACHINE LEARNING: UN ANALISIS DE COSTOS Y TIEMPOS DE ENTREGA 2022", presentado por el bachiller CHAVEZ ARZAPALO, José Luis. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 104-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "IMPLEMENTACIÓN DE LOS REQUISITOS TÉCNICOS QUE PERMITEN LA ACREDITACIÓN EN EL PROCEDIMIENTO PARA LA CALIBRACIÓN DE PIE DE REY BAJO LA NORMA NTP ISO/IEC 17025:2017 EN LA EMPRESA ENERLAB S.A.C.", presentado por la bachiller DEL PINO TALAVERA, Katherine Ivonne. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 105-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "ADECUACIÓN DEL SISTEMA ACADÉMICO TRILCE A LA VIRTUALIDAD, 2020", presentado por el bachiller ALDABA PORTOCARRERO, Juan Carlos. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 106-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "HABILIDADES MATEMÁTICAS EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS FÍSICOS EN LOS ESTUDIANTES DE SEGUNDO GRADO DE SECUNDARIA DE UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA DE LIMA, 2021", presentado por el bachiller SULLCA NUÑEZ, Igor Jimmy. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 107-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "VARIACIÓN DE LA COMPONENTE HORIZONTAL DEL CAMPO MAGNÉTICO TERRESTRE ASOCIADO A EVENTOS DE FULGURACIONES SOLARES, PERIODO 2000 - 2015", presentado por el bachiller CHOQUE QUISPE, Edwin Wilber. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 108-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "RETROALIMENTACIÓN EFECTIVA DE LOS INFORMES DE LABORATORIOS ASINCRÓNICOS DE FÍSICA II DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE UNA UNIVERSIDAD PRIVADA DE LIMA, 2020-2022", presentado por el bachiller VICENTE VARGAS, Danny Javier Lorenzo. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 109-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "PROPUESTA DE MEJORA PARA LA COMPRENSIÓN E INTERPRETACIÓN DE LA FÍSICA BÁSICA EN ESTUDIANTES DE UNA ACADEMIA PREUNIVERSITARIA DE LIMA, 2023", presentado por el bachiller FLORES ESCOBAL, Peter. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 110-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "RETROALIMENTACIÓN EFECTIVA DE LOS INFORMES DE LABORATORIOS ASINCRÓNICOS DE FÍSICA II DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE UNA UNIVERSIDAD PRIVADA DE LIMA, 2020-2022", presentado por el bachiller GALVEZ VILLASECA, Adriano. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

Que, visto el Oficio N.º 111-2023-UI-FCNM del 19 de julio del 2023, mediante el cual, el director de la Unidad de Investigación, remite el Acta del Jurado Evaluador, que aprueba el Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: "APLICACIÓN DEL SOFTWARE LIBRE OCTAVE PARA EL APRENDIZAJE DE MATRICES Y DETERMINANTES EN EL CURSO DE MATEMÁTICA I, EN LOS ESTUDIANTES DEL PRIMER CICLO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE LIMA, 2019-II", presentado por el bachiller ACOSTA MIELES, Jimmy Ronny. Asimismo, programa la fecha y hora de sustentación presencial;

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. 187º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 70º de la ley universitaria, Ley N° 30220;

**RESUELVE:**

- 1º. APROBAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, las Actas del Jurado Evaluador del II Ciclo Taller para Titulación por la Modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional, que aprueba los informes del II Ciclo Taller para Titulación por la Modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional, así como las fechas y horas de sustentación, según el siguiente detalle:

<b>Nº</b>	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	<b>TÍTULO DEL INFORME</b>	<b>FECHA Y HORA DE SUSTENTACION</b>
1	RUIZ TORRES, Juan Carlos	CARACTERIZACION MINERALOGICA POR DIFRACCION DE RAYOS X DE MUESTRAS GEOLOGICAS EN EL LABORATORIO FA INGENIEROS S.A.C.	LUNES 24.07.23 16:00 a 16:30
2	MANRIQUE QUITO, Massy Minett	IMPLEMENTACIÓN DE ACTIVIDADES PSICOPEDAGOGICAS CON ENFOQUE AL ESTUDIANTE EN EL AREA DE MATEMATICAS EN EL CENTRO PRE UNAC PERIODO 2019 I-II	LUNES 24.07.23 16:30 a 17:00
3	MELLENDEZ QUISPE, Nelly Cecilia	EXPERIENCIAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE EN MATEMÁTICAS EN EL COLEGIO JESÚS EL BUEN PASTOR DEL DISTRITO DE INDEPENDENCIA, 2019 - 2022	LUNES 24.07.23 17:00 a 17:30
4	CONDORI QUISPE, Richard Smith	EXPERIENCIA DOCENTE EN FÍSICA Y PROPUESTA DE LA APLICACIÓN DEL USO DE GEOGEBRA COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN FÍSICA II PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DE UNA UNIVESIDAD PRIVADA DE LIMA, 2018 - 2022	LUNES 24.07.23 17:30 a 18:00
5	LUNA RAMIREZ, Edith Norma	SECUENCIA DIDÁCTICA EN LA ENSEÑANZA DE FUNCIONES LINEALES Y CUADRÁTICAS EN ESTUDIANTES DE PREGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y COMERCIALES DE UNA UNIVERISDAD PRIVADA DE LIMA, 2022-II	LUNES 24.07.23 18:00 a 18:30
6	RODRÍGUEZ DIAZ, Juan Carlos	ESTRATEGIA DIDACTICA EN LA ENSEÑANZA DE LA DIVISIBILIDAD DE LOS Z+ PARA LOS ESTUDIANTES DEL 3ER GRADO DE SECUNDARIA DE LA I.E.P LHANDREVER - 2022	LUNES 24.07.23 18:30 a 19:00
7	FUENTES GARCÍA, Jonathan Edgard	JUEGOS DE SUMA CERO PARA DESARROLLAR EL PENSAMIENTO LOGICO MATEMATICO DE LOS ESTUDIANTES DEL 5TO GRADO DE SECUNDARIA EN LA IEP CESAR VALLEJO MENDOZA 2022	LUNES 24.07.23 19:00 a 19:30
8	ESPARTA RODRÍGUEZ, José Edmundo	IMPLEMENTAR UNA METODOLOGÍA VIRTUAL EN LA ENSEÑANZA DEL CURSO DE INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES EN LOS ESTUDIANTES DE LA FCNM-UNAC DURANTE EL SEMESTRE 2020-A	LUNES 24.07.23 19:30 a 20:00

9	RÓMAN SÁNCHEZ, Fidel	METODOLOGÍA EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MOVIMIENTO PARABÓLICO DE CAÍDA LIBRE DEL CURSO DE FÍSICA EN EL QUINTO AÑO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TRILCE DE VILLA EL SALVADOR – 2022	LUNES 24.07.23 20:00 a 20:30
10	SALAZAR ESPINOZA, Fernando	IMPLEMENTACIÓN DE GUIAS DE LABORATORIO VIRTUAL DEL CURSO DE FÍSICA I, DURANTE LA PANDEMIA COVID-19, PARA ESTUDIANTES DEL SEGUNDO CICLO DE LA FCNM-UNAC EN E SEMESTRE 2021-B	LUNES 24.07.23 20:30 a 21:00
11	CAMPOS LIÑAN, Christian Joel	CONTROL DE CALIDAD EN EQUIPOS DE RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO PARA CERTIFICACIONES TÉCNICAS EN INSTITUCIONES DE SALUD, POR LA EMPRESA SEGURATOM MED INC SRL-2022	LUNES 24.07.23 21:00 a 21:30
12	HUAMAN URQUIZA, Roxana Elizabeth	IMPLEMENTACIÓN DE MATERIAL PARA LA ENSEÑANZA DE NIVELACIÓN DE MATEMÁTICA QUE PERMITE LA RETROALIMENTACIÓN VIRTUAL BASADO EN EL METODO DE CASOS EN ESTUDIANTES DE LA MODALIDAD EPE EN LOS MÓDULOS 2022-UPC	MARTES 25.07.23 16:00 a 16:30
13	ORTIZ GARCIA, Daniel Gustavo	IMPLEMENTACIÓN Y ACREDITACIÓN DE UN PROCEDIMIENTO PARA LA CALIBRACIÓN DE PESAS DE CLASE DE EXACTITUD M2 Y M3 EN CUMPLIMIENTO CON LOS REQUISITOS DE LA NTP ISO/IEC 17025: 2017	MARTES 25.07.23 16:30 a 17:00
14	CHAVEZ ARZAPALO, José Luis	OPTIMIZACION DE LA DISTRIBUCION DE CARGA EN LA EMPRESA RPB SCM LOGISTICS EN LIMA, PERU, UTILIZANDO MACHINE LEARNING: UN ANALISIS DE COSTOS Y TIEMPOS DE ENTREGA 2022	MARTES 25.07.23 17:00 a 17:30
15	DEL PINO TALAVERA, Katherine Ivonne	IMPLEMENTACIÓN DE LOS REQUISITOS TÉCNICOS QUE PERMITEN LA ACREDITACIÓN EN EL PROCEDIMIENTO PARA LA CALIBRACIÓN DE PIE DE REY BAJO LA NORMA NTP ISO/IEC 17025:2017 EN LA EMPRESA ENERLAB S.A.C.	MARTES 25.07.23 17:30 a 18:00
16	ALDABA PORTOCARRERO, Juan Carlos	ADECUACIÓN DEL SISTEMA ACADÉMICO TRILCE A LA VIRTUALIDAD, 2020	MARTES 25.07.23 18:00 a 18:30
17	SULLCA NUÑEZ, Igor Jimmy	HABILIDADES MATEMÁTICAS EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS FÍSICOS EN LOS ESTUDIANTES DE SEGUNDO GRADO DE SECUNDARIA DE UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA DE LIMA, 2021	MARTES 25.07.23 18:30 a 19:00

18	CHOQUE QUISPE, Edwin Wilber	VARIACIÓN DE LA COMPONENTE HORIZONTAL DEL CAMPO MAGNÉTICO TERRESTRE ASOCIADO A EVENTOS DE FULGURACIONES SOLARES, PERIODO 2000 - 2015	MARTES 25.07.23 19:00 a 19:30
19	VICENTE VARGAS, Danny Javier Lorenzo	RETROALIMENTACIÓN EFECTIVA DE LOS INFORMES DE LABORATORIOS ASINCRÓNICOS DE FÍSICA II DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE UNA UNIVERSIDAD PRIVADA DE LIMA, 2020-2022	MARTES 25.07.23 19:30 a 20:00
20	FLORES ESCOBAL, Peter	PROPUESTA DE MEJORA PARA LA COMPRESIÓN E INTERPRETACIÓN DE LA FÍSICA BÁSICA EN ESTUDIANTES DE UNA ACADEMIA PREUNIVERSITARIA DE LIMA, 2020-2022	MARTES 25.07.23 20:00 a 20:30
21	GALVEZ VILLASECA, Adriano	IMPLEMENTACION DE REQUISITOS PARA LA COMPETENCIA TECNICA EN PROCEDIMIENTOS DE CALIBRACION EN EQUIPOS DE PESAJE Y MASA DE REFERENCIA EN LA EMPRESA SIMSAC	MARTES 25.07.23 20:30 a 21:00
22	ACOSTA MIELES, Jimmy Ronny	APLICACIÓN DEL SOFTWARE LIBRE OCTAVE PARA EL APRENDIZAJE DE MATRICES Y DETERMINANTES EN EL CURSO DE MATEMÁTICA I, EN LOS ESTUDIANTES DEL PRIMER CICLO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE LIMA, 2019-II	MARTES 25.07.23 21:00 a 21:30

2º. **TRANSCRIBIR**, la presente la presente Resolución al Rectorado, Coordinador, Asesores, Jurado Evaluador, Unidad de Investigación, Comisión de Grados y Títulos e interesados (a), para conocimiento y fines consiguientes 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