



ACTA N.º 030-2023-CF-FCNM

Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de Ciencias Naturales y Matemática
realizada el día viernes 15.12.2023

Siendo las 09:00 horas del día viernes 15 de diciembre del 2023, se reunieron de manera presencial en la Oficina del Decanato, bajo la presidencia del señor Decano Dr. Juan Abraham Méndez Velásquez, los miembros del Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática: Dr. Pablo Godofredo Arellano Ubilluz, Dr. Rolando Juan Alva Zavaleta, Mg. Roel Mario, Vidal Guzmán, el representante estudiantil: Est. Edward Armando Carrillo Carlos y el Mg. Gustavo Alberto Altamiza Chávez en calidad de Secretario Académico, con el objeto de realizar la Sesión Extraordinaria, convocada para el día de hoy, según citación y agenda.

AGENDA

1. Aprobación de Grados Académicos de Bachiller:
 - 1.1. Sr. ROBLADILLO VENTURA, Jean Ecker
 - 1.2. Srta. JORGE HUARIPUMA, Michael Jonathan
2. Aprobación de Títulos Profesionales por la modalidad de:
 - a) Sin ciclo taller de tesis
 - 2.1. Sr. PEÑALVA SÁNCHEZ, Jhon Jhonathan
 - b) Trabajo de suficiencia Profesional
 - 2.2. Sr. CHAVEZ ARZAPALO, José Luis
3. Solicitud de:
 - 3.1. Reemplazo del miembro estudiantil de la Comisión AD HOC de Ratificación y Promoción Docente
 - 3.2. Designación de Comité Consultivo de la Escuela Profesional de Física
 - 3.3. Conformación de la Comisión de Evaluación del Perfil de Ingreso para los Ingresantes a la FCNM
 - 3.4. Aprobación de los Planes de Trabajo Individual de los docentes nombrados y contratos del semestre académico 2023-B (2do Grupo) presentado por el Departamento Académico de Matemática
 - 3.5. Aprobación del Reglamento del Comité de Extensión y Responsabilidad Social de la FCNM
 - 3.6. Aprobación del Plan anual de actividades 2024 del Comité de Extensión y Responsabilidad Social
4. Actas del Jurado Evaluador del III Ciclo Taller para Titulación por la Modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional

ORDEN DEL DÍA

DESARROLLO DE LA AGENDA DE CONSEJO DE FACULTAD

1. APROBACIÓN DE GRADOS ACADÉMICOS DE BACHILLER:

1.1. Sr. ROBLADILLO VENTURA, Jean Ecker.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N.º 1148-2023-D-FCNM, recepcionado el 07 de diciembre del 2023, que tiene como referencia el Oficio N.º 091-2023-CGyT-FCNM, mediante el cual el presidente de la Comisión de Grados y Títulos, remite el Dictamen N.º 79-2023-CGyT-FCNM, que declara expedito para el otorgamiento del Grado Académico de BACHILLER EN FÍSICA al egresado ROBLADILLO VENTURA, Jean Ecker; se revisa y analiza los documentos correspondientes.

Luego de las deliberaciones, el Consejo de Facultad, por unanimidad, toma el siguiente acuerdo:

ACUERDO N.º 1.1-2023-CF-FCNM

Aprobar, el otorgamiento del Grado Académico de Bachiller en Física al egresado ROBLADILLO VENTURA, Jean Ecker.

1.2. Sr. JORGE HUARIPUMA, Michael Jonathan.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N.º 1149-2023-D-FCNM, recepcionado el 07 de diciembre del 2023, que tiene como referencia el Oficio N.º 092-2023-CGyT-FCNM, mediante el cual el presidente de la Comisión de Grados y Títulos, remite el Dictamen N.º 80-2023-CGyT-FCNM, que declara expedito para el otorgamiento del Grado Académico de BACHILLER EN FÍSICA al egresado JORGE HUARIPUMA, Michael Jonathan; se revisa y analiza los documentos correspondientes.

Luego de las deliberaciones, el Consejo de Facultad, por unanimidad, toma el siguiente acuerdo:

ACUERDO N.º 1.2-2023-CF-FCNM

Aprobar, el otorgamiento del Grado Académico Bachiller en Física al egresado JORGE HUARIPUMA, Michael Jonathan.

2. APROBACIÓN DE TÍTULOS PROFESIONALES POR LA MODALIDAD DE:

a) SIN CICLO TALLER DE TESIS.

2.1. Sr. PEÑALVA SÁNCHEZ, Jhon Jhonathan.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N.º 1162-2023-D-FCNM de fecha 12 de diciembre del 2023 que tiene como referencia el Oficio N.º 094-2023-CGyT-FCNM, mediante el cual el presidente de la Comisión de Grados y Títulos, remite el Dictamen N.º 82-2023-CGyT-FCNM, que declara expedito para el otorgamiento del TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN FÍSICA - MODALIDAD SIN CICLO TALLER DE TESIS al Bachiller PEÑALVA SANCHEZ, Jhon Jhonathan; se revisa y analiza los documentos correspondientes.

Luego de las deliberaciones, el Consejo de Facultad, por unanimidad, toma el siguiente acuerdo:

ACUERDO N.º 2.1-2023-CF-FCNM

Aprobar, el otorgamiento de Título de Licenciado en Física - Modalidad sin Ciclo Taller de Tesis al Bachiller PEÑALVA SANCHEZ, Jhon Jhonathan.

b) TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL.

2.2. Sr. CHAVEZ ARZAPALO, José Luis.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N.º 1150-2023-D-FCNM de fecha 07 de diciembre del 2023, que tiene como referencia el Oficio N.º 093-2023-CGYT-FCNM, mediante el cual el presidente de la Comisión de Grados y Títulos, remite el Dictamen N.º 81-2023-CGyT-FCNM, que declara expedito el para el otorgamiento del TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN FÍSICA - MODALIDAD CON CICLO TALLER DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL al Bachiller CHAVEZ ARZAPALO, José Luis; se revisa y analiza los documentos correspondientes.

Luego de las deliberaciones, el Consejo de Facultad, por unanimidad, toma el siguiente acuerdo:

ACUERDO N.º 2.2-2023-CF-FCNM

Aprobar, el otorgamiento de Título Profesional de Licenciado en Física - Modalidad con Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional al Bachiller CHAVEZ ARZAPALO, José Luis.

3. SOLICITUD DE:

3.1. REEMPLAZO DEL MIEMBRO ESTUDIANTIL DE LA COMISIÓN AD HOC DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N.º 1117-2023-D-FCNM de fecha 29 de noviembre del 2023, que tiene como referencia el Oficio N.º 02-2023-CAHRPD-FCNM, mediante el cual el presidente de la Comisión ad hoc de Ratificación y Promoción del Docente, solicita el reemplazo del miembro estudiantil que forma parte de la Comisión Ad Hoc tomando en cuenta el Artículo 18º del Reglamento para la Promoción de Docentes Ordinarios de la Universidad Nacional del Callao, como lo recomienda la Oficina de Asesoría Jurídica a través del Informe Legal N.º 1491-2023-OAJ; se revisa y analiza los documentos correspondientes.

Mg. Vidal Guzmán: Explica que, como bien se conoce, el profesor Montoro está en un proceso de evaluación para su promoción docente, pero debido a que el profesor tiene una enemistad manifiesta con un miembro de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente, el Consejo de Facultad conformo una Comisión AD HOC donde la presidencia cayó en su persona, por lo cual recibió un informe legal, donde señala que se debe cambiar al representante estudiantil debido a que el mismo no cumple con los requisitos, eso ha motivado que solicite su cambio por un representante estudiantil miembro del Consejo de Facultad.

Dr. Méndez Velázquez: Indica que, justamente ha verificado que el día 19 de diciembre habrá un cambio por los nuevos representantes estudiantiles, por lo que considera que se debería elegir al miembro entre los nuevos consejeros.

Est. Carrillo Carlos: Propone al estudiante Fabricio Villena.

Dr. Méndez Velázquez: Indica que, el estudiante debería de conformar ambas Comisiones de Ratificación y Promoción Docente.

Dr. Alva Zavaleta: Manifiesta que, eso se podría revisar en un próximo consejo.

Luego de las deliberaciones, el Consejo de Facultad, por unanimidad, toma el siguiente acuerdo:

ACUERDO N.º 3.1-2023-CF-FCNM

Aprobar, la modificación de la conformación de la Comisión ad hoc de Ratificación y Promoción del Docente, aprobado con Resolución N.º 113-2023-CF-FCNM del 18 de julio de 2023, en el extremo correspondiente al miembro estudiantil SALAS BENAVENTE, Fredy Jofre, siendo reemplazado por el estudiante VILLENA PAREDES, Fabricio, según el siguiente detalle:

COMISIÓN AD HOC DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DEL DOCENTE

Mg. VIDAL GUZMÁN, Roel Mario	: Presidente
Lic. VEGA DE LA PEÑA, Rolando Manuel	: Miembro
Est. VILLENA PAREDES, Fabricio	: Miembro

3.2. DESIGNACIÓN DE COMITÉ CONSULTIVO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA.

El Secretario Académico da lectura al Provéido N.º 1125-2023-D-FCNM de fecha 30 de noviembre del 2023, que tiene como referencia el Oficio N.º 122-2023-EPF-FCNM, mediante el cual el director de la Escuela Profesional de Física solicita la creación de un Comité Consultivo de la Escuela Profesional de Física, por recomendación de la consultora a cargo de la acreditación de nuestra facultad, para la presentación de los Informes y la validación del programa de estudios de la Escuela Profesional de Física, asimismo recomienda que dicho comité debe contar con los siguientes integrantes: director de la Escuela Profesional, director de la Oficina de Gestión de Calidad, para el Aseguramiento de la calidad y dos representantes de los grupos de interés externos; se revisa y analiza los documentos correspondientes.

Dr. Arellano Ubilluz: Explica que, con Kaizen hubo una observación que debe haber un Comité Consultivo que evalúe la matriz formativa, las encuestas, las evaluaciones de validación del currículo de estudio, además agrega que esta comisión la debe conformar el presidente del Comité de Calidad, director de la Escuela Profesional y dos representantes de los grupos de interés externos.

Dr. Méndez Velázquez: Consulta si también debe conformarse un Comité Consultivo de Matemática.

Dr. Arellano Ubilluz: Responde que también se debería conformar un Comité Consultivo.

Mg. Vidal Guzmán: Manifiesta que, de acuerdo al documento, se indica que debe ser un comité para ambas escuelas, considera que, si bien es cierto habido dejares de parte de los docentes de matemática durante la auditoría externa, se debería trabajar en conjunto ambas escuelas, porque forman parte de la misma facultad.

Dr. Arellano Ubilluz: Comenta que, es cierto que habido dejares de parte de los docentes de matemática, también se cometió un error al no combinar a los docentes de ambas especialidades en los comités de los 19 procesos, más se recargó a los físicos, sin embargo, según lo expuesto por Kaizen, es que cada escuela debe

trabajar por separado para que evalúe su problemática.

Dr. Méndez Velázquez: Indica que, como el pedido solo es de física, se aprobaría solo para ellos; además, propone que, en el próximo consejo, matemática eleve su documento solicitando la designación de su Comité Consultivo.

Dr. Arellano Ubilluz: Indica que el presidente debería ser el profesor Zarate, además propone al decano que designe a los representantes del grupo de interés externo.

Dr. Méndez Velázquez: Propone al Dr. Paucar Jauregui de ALEPH.

Dr. Alva Zavaleta: Propone al Lic. Quispe Cusipuma de INACAL.

Luego de las deliberaciones, el Consejo de Facultad, por unanimidad, toma el siguiente acuerdo:

ACUERDO N.º 3.2-2023-CF-FCNM

Designar, la conformación del Comité Consultivo de la Escuela Profesional de Física de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao, según el siguiente detalle:

Mg. ZARATE SARAPURA, Edgar Presidente del Comité de Calidad Academia y Acreditación	: Presidente
Dr. ARELLANO UBILLUZ, Pablo Godofredo Director de la Escuela Profesional de Física	: Miembro
Dr. PAUCAR JAUREGUI, Rolando ALEPH SAC	: Miembro
Lic. QUISPE CUSIPUMA, Billy Berino INACAL	: Miembro

3.3. CONFORMACIÓN DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PERFIL DE INGRESO PARA LOS INGRESANTES A LA FCNM.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N° 1130-2023-D-FCNM de fecha 01 de diciembre del 2023, que tiene como referencia el Oficio N.º 14-CCISO.GA-FCNM-2023, mediante el cual el presidente Gestión de Admisión – Comisión para el proceso de certificación, solicita la conformación de la Comisión de Evaluación del Perfil de Ingreso para los ingresantes a la FCNM en cada proceso de admisión, a fin de elaborar el Plan de Nivelación de Ingresantes y llevar a cabo el correspondiente Ciclo de Nivelación; de acuerdo a lo establecido en el Procedimiento de Evaluación del Perfil del Ingresante y Nivelación, aprobado con Resolución de Consejo de Facultad N.º 217-2023-CF-FCNM de fecha 14 de noviembre del 2023; se revisa y analiza los documentos correspondientes.

Dr. Arellano Ubilluz: Indica que, la Comisión de Evaluación del Perfil de Ingreso debe conformarse por: el jefe de la Oficina de Calidad académica y acreditación de la facultad, los directores de las Escuelas Profesionales de la facultad y 02 a más docentes de la facultad, además agrega que esta comisión se encargara de elaborar el perfil de ingreso que de cierta manera se pueda medir.

Dr. Méndez Velázquez: Consulta qué otros docentes la pueden conformar.

Dr. Arellano Ubilluz: Propone al profesor Lévano, por parte de Física.

Mg. Vidal Guzmán: Propone al profesor Sotelo Pejerrey, por parte de Matemática.

Luego de las deliberaciones, el Consejo de Facultad, por unanimidad, toma el siguiente acuerdo:

ACUERDO N.º 3.3-2023-CF-FCNM

Aprobar, la conformación de la Comisión de Evaluación del Perfil de Ingreso de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao, según el siguiente detalle:

Mg. ZARATE SARAPURA, Edgar : Presidente
Presidente del Comité de Calidad Academia y Acreditación

Dr. ARELLANO UBILLUZ, Pablo Godofredo : Miembro
Director de la Escuela Profesional de Física

Mg. VIDAL GUZMÁN, Roel Mario : Miembro
Director del Departamento Académico de Matemática

Mg. LÉVANO HUAMACCTO, Carlos Alberto : Miembro

Dr. SOTELO PEJERREY, Alfredo : Miembro

3.4. APROBACIÓN DE LOS PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL DE LOS DOCENTES NOMBRADOS Y CONTRATOS DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-B (2DO GRUPO) PRESENTADO POR EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE MATEMÁTICA.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N.º 1131-2023-D-FCNM de fecha 04 de diciembre del 2023, que tiene como referencia el Oficio N.º 153-2023-DAM-FCNM, mediante el cual el director del Departamento Académico de Matemática remite seis (06) Planes de Trabajo Individual de los docentes nombrados y contratados del Departamento Académico de Matemática, correspondiente al semestre académico 2023-B; se revisa y analiza los documentos correspondientes.

Dr. Méndez Velázquez: Consulta si ya están completos todos los PTI de los docentes.

Mg. Vidal Guzmán: Responde que están todos, a excepción del profesor Montoro.

Dr. Méndez Velázquez: Consulta cómo se podría hacer en su caso, dado que el profesor sigue incumpliendo.

Dr. Arellano Ubilluz: Indica que, lo mejor es realizar un informe donde se exponga su incumplimiento para evitar cualquier responsabilidad al Consejo de Facultad.

Dr. Méndez Velázquez: Propone que, adicionalmente, dentro de la resolución debería colocarse que el profesor Montoro, no ha presentado su Plan de Individual con la jornada laboral de cuarenta (40) horas pedagógicas, con la cual fue nombrado poniendo en conocimiento el no cumplimiento del docente, agrega que con la Resolución y un informe lo elevaran al rectorado.

Dr. Arellano Ubilluz: Indica que, en el informe, se deben detallar todos los documentos que se tramitaron.

Luego de las deliberaciones, el Consejo de Facultad, por unanimidad, toma el siguiente acuerdo:

ACUERDO N.º 3.4-2023-CF-FCNM

- 1. Aprobar**, los seis (06) Planes de Trabajo Individual del Semestre Académico 2023-B de los docentes nombrados y contratados del Departamento Académico de Matemática de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao, según el siguiente detalle:

DOCENTES NOMBRADOS	
Nº	APELLIDOS Y NOMBRES
1	Lic. CASTILLO VALDIVIESO, Absalón

DOCENTES CONTRATADOS	
Nº	APELLIDOS Y NOMBRES
1	Mg. BORDA MARCATINCO, Dante César
2	Mg. FLORES OSTOS, Floresmilo Isaac
3	Mg. GUILLÉN GUILLÉN, Elsa Noemi

4	Mg. MIRANDA ROJAS, Rosa Luz
5	Dr. NÚÑEZ VILLA, Julio César

2. **Informar**, al rectorado, que, hasta la fecha, el docente nombrado Dr. MONTORO ALEGRE, Edinson Raúl, no ha presentado su Plan de Individual con la jornada laboral de cuarenta (40) horas pedagógicas, con la cual fue nombrado poniendo en conocimiento el no cumplimiento del docente.

3.5. APROBACIÓN DEL REGLAMENTO DEL COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA FCNM.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N.º 1134-2023-D-FCNM de fecha 04 de diciembre del 2023, que tiene como referencia el Oficio N.º 119-2023-CERES-FCNM, mediante el cual el director del Comité de Extensión y Responsabilidad Social remite el Reglamento del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, para su evaluación y aprobación por el máximo órgano de gobierno de la Facultad; se revisa y analiza los documentos correspondientes.

Mg. Vidal Guzmán: Comenta que el reglamento no tiene mucha relación con el Reglamento de la Dirección de Proyección Social y Extensión Cultural de la UNAC, el cual tiene dentro de sus funciones, coordinar con los CERES de cada facultad sobre los diferentes eventos que se van a realizar, así mismo agrega que el reglamento no está bien redactado.

Mg. Altamiza Chávez: Propone que se conforme una comisión, para que revise el reglamento.

Dr. Méndez Velázquez: Propone que el profesor Vidal Guzmán, forme parte de la comisión.

Mg. Vidal Guzmán: Indica que, no es solo revisar sino también de lo que va a tratar el reglamento.

Dr. Alva Zavaleta: Comenta que, debería de conformar también la comisión el profesor Lozano, dado que es el director de CERES.

Dr. Méndez Velázquez: Manifiesta que, se derivará el reglamento a la comisión para su revisión y propuesta.

Dr. Arellano Ubilluz: Indica que, después de ser revisado por la comisión, se debería enviar al CERES de la UNAC, para que, con su visto bueno, se apruebe en el Consejo de Facultad.

Luego de las deliberaciones, el Consejo de Facultad, por unanimidad, toma el siguiente acuerdo:

ACUERDO N.º 3.5-2023-CF-FCNM

Conformar, una comisión integrada por los docentes Dr. LOZANO BARTRA, Whualkuer Enrique y Mg. VIDAL GUZMÁN, Roel Mario, para la revisión y propuesta del Reglamento del Comité de Extensión y Responsabilidad Social de la FCNM, en la Dirección de Extensión y Responsabilidad social de la Universidad Nacional del Callao.

3.6. APROBACIÓN DEL PLAN ANUAL DE ACTIVIDADES 2024 DEL COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N.º 1135-2023-D-FCNM de fecha 04 de diciembre del 2023, que tiene como referencia el Oficio N.º 120-2023-CERES-FCNM, mediante el cual el director del Comité de Extensión y Responsabilidad Social remite el Plan anual de actividades del Comité de Extensión y Responsabilidad Social año 2024, para su evaluación y aprobación por el máximo órgano de gobierno de la Facultad; se revisa y analiza los documentos correspondientes.

Dr. Arellano Ubilluz: Manifiesta que, ya no se llama Ciclo Introdutorio sino Proceso de Nivelación de Ingresantes de Pregrado.

Mg. Vidal Guzmán: Indica que, mejor debería llamarse Programa de Nivelación de Ingresantes de Pregrado, dado que el proceso es más amplio.

Dr. Arellano Ubilluz: Propone que se llame Plan de Nivelación de Ingresantes de Pregrado, asimismo indica que, tampoco debería de llamarse charlas para ingresantes, debería ser asignaturas para ingresantes.

Dr. Méndez Velázquez: Indica que se aprobaría con los cambios que se han observado.

Luego de las deliberaciones, el Consejo de Facultad, por unanimidad, toma el siguiente acuerdo:

ACUERDO N.º 3.6-2023-CF-FCNM

Devolver, el Plan anual de actividades 2024 al Comité de Extensión y Responsabilidad Social, para el levante de las siguientes observaciones:

1. **Dice:** Ciclo Introductorio Ingresantes
Debe decir: Plan de nivelación de ingresantes de pregrado
2. **Dice:** Charlas para ingresantes
Debe decir: Asignaturas para ingresantes

4. ACTAS DEL JURADO EVALUADOR DEL III CICLO TALLER PARA TITULACIÓN POR LA MODALIDAD DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL.

El Secretario Académico da lectura al Proveído N.º 1167-2023-D-FCNM de fecha 13 de diciembre del 2023, que tiene como referencia el Oficio N.º 147-2023-UI-FCNM, mediante el cual el director de la Unidad de Investigación remite las Actas del Jurado Evaluador del III Ciclo Taller para Titulación por la Modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional 2023 de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, mediante los cuales aprueban los informes de Trabajo de Suficiencia Profesional y programan las fechas y horas del acto de sustentación; se revisa y analiza los documentos correspondientes.

Luego de las deliberaciones, el Consejo de Facultad, por unanimidad, toma el siguiente acuerdo:

ACUERDO N.º 4-2023-CF-FCNM

Declarar, expeditos para sustentación de tesis, a los veintiún (21) bachilleres inscriptos en el III Ciclo Taller para Titulación por la Modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional 2023 de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO DE INFORME	FECHA Y HORA	ASESOR
1	CARBAJAL SOTIL, Karín Rocío	"APRENDIZAJE DE FRACCIONES A TRAVÉS DEL APLICATIVO THATQUIZ EN EL CURSO DE MATEMÁTICA PARA ESTUDIANTES DEL SEGUNDO GRADO DE SECUNDARIA DE LA I.E. SAN PEDRO EN LA COMUNIDAD RURAL DE CHILCAYOC – AYACUCHO"	LUNES 18.12.23 16:00 a 16:30	Mg. CABRACANCHA MONTESINOS, Lenin Rolando
2	GAVINO LÓPEZ, Milagros Gricelda	"MODELO DE ENSEÑANZA EN EL CURSO DE MATEMÁTICAS PARA ESTUDIANTES DE BACHILLERATO INTERNACIONAL DEL SÉPTIMO GRADO DEL COLEGIO VILLA ALARIFE EN CHORRILLOS 2023"	LUNES 18.12.23 16:30 a 17:00	
3	TORRES CAHUANA, Melba	"EXPERIENCIA DE ENSEÑANZA DEL CURSO DE MATEMÁTICA EN ESTUDIANTES DEL CUARTO GRADO DE PRIMARIA EN EL CONSORCIO EDUCATIVO SRQ S.A.C DURANTE EL PRIMER BIMESTRE DEL 2023"	LUNES 18.12.23 17:00 a 17:30	

4	BAUTISTA CHEPE, Héctor Fabian	"USO DE GUÍA DIDÁCTICA CON LAS COMPETENCIAS MATEMÁTICAS PARA EL APRENDIZAJE DE SÓLIDOS GEOMÉTRICOS EN MODALIDAD VIRTUAL EN UN INSTITUTO PREUNIVERSITARIO DE LIMA 2021"	LUNES 18.12.23 17:30 a 18:00	Mg. SALAZAR ESPINOZA, Fernando
5	MISAICO SALVATIERRA, Miguel Ángel	"ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA MEJORAR LAS HABILIDADES MATEMÁTICAS EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ESTADÍSTICOS EN ESTUDIANTES DEL TERCER GRADO DE SECUNDARIA DE UN COLEGIO PARTICULAR DE LIMA 2023"	LUNES 18.12.23 18:00 a 18:30	
6	SALAZAR CHING, Carlos Antonio	"UNA METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA DE LA INTEGRAL DE SUPERFICIE EN EL CURSO DE CÁLCULO 2 PARA ESTUDIANTES DEL TERCER CICLO EN LA MODALIDAD EPE DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS 2023-1"	LUNES 18.12.23 18:30 a 19:00	
7	QUISPE CUSIPUMA, Nathalie Gabriela	"METODOLOGÍA DE AULA INVERTIDA PARA LA ENSEÑANZA DE LA TRANSFORMADA DE LAPLACE EN EL CURSO DE MATEMÁTICA APLICADA PARA LOS ESTUDIANTES DEL INSTITUTO TECSUP CAMPUS LIMA"	LUNES 18.12.23 19:00 a 19:30	Mg. QUISPE CÁRDENAS, Elsa Marisa
8	ALMEYDA HUAMÁN, Josué Luis	"UN MODELO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE PROGRAMACIÓN LINEAL PARA ESTUDIANTES DEL 5TO AÑO EN LA IEP PAMER-2023"	LUNES 18.12.23 19:30 a 20:00	
9	LUQUE CCAMA, Paul Eladio	"USO DE RECURSOS AUDIOVISUALES INTERACTIVOS PARA EL APRENDIZAJE DEL CURSO MATEMÁTICAS PARA LOS NEGOCIOS I EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN SUPERIOR"	LUNES 18.12.23 20:00 a 20:30	
10	POMALAYA VELASQUEZ, Douglas Alcides	"LA CREACIÓN DE PROBLEMAS COMO HERRAMIENTA PARA FORTALECER EL APRENDIZAJE DE FUNCIONES CUADRÁTICAS EN ESTUDIANTES DE PRIMER CICLO DE LAS CARRERAS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE UNA UNIVERSIDAD PRIVADA DE LIMA – 2023-2"	LUNES 18.12.23 20:30 a 21:00	Mg. TELLO BEDRIÑANA, Herminia Bertha
11	LOZANO MORA, Daniel	"EL MÉTODO TUTORÍA ENTRE PARES EN EL FORTALECIMIENTO DE LAS COMPETENCIAS DEL CURSO DE ARITMÉTICA EN ESTUDIANTES DE CUARTO GRADO DE SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PARTICULAR"	LUNES 18.12.23 21:00 a 21:30	

		JEAN LEBLANC DEL DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO, LIMA, 2023"		
12	CCARHUAS GIRÓN, José Carlos	"USO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN EL CURSO DE CÁLCULO 2 PARA ESTUDIANTES DEL TERCER CICLO DE INGENIERÍA, EN LA MODALIDAD SEMIPRESENCIAL DE LA UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS, 2023 - II"	LUNES 18.12.23 21:30 a 22:00	
13	TORRES QUIROZ, Roger Rodolfo	"ESTRATEGIA METODOLÓGICA EN EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA DE MATEMÁTICA EMPRESARIAL PARA ESTUDIANTES DE ADMINISTRACIÓN EN LA UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS 2018-1"	MARTES 19.12.23 16:00 a 16:30	
14	HUERTAS RAMÍREZ, Christiam Manuel	"APRENDIZAJE DE FUNCIONES NO LINEALES EN LA ASIGNATURA DE ÁLGEBRA EN LA MODALIDAD HÍBRIDA PARA ESTUDIANTES PREUNIVERSITARIOS DE LA INSTITUCIÓN EDT.LAB ASOCIACIÓN EDUCATIVA EN EL AÑO 2022"	MARTES 19.12.23 16:30 a 17:00	Mg. YUNCAR ALVARON, Jesús
15	CASTILLO QUISPE, Sixto Daniel	"USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EN EL APRENDIZAJE DE MATEMÁTICA EN PANDEMIA COVID-19 EN ESTUDIANTES DE PRIMER AÑO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE LA MOLINA CHRISTIAN SCHOOLS EN EL AÑO 2020"	MARTES 19.12.23 17:00 a 17:30	
16	RAMOS YURIVILCA, Brayann Junior	"METODOLOGÍA PARA LA ENSEÑANZA A DISTANCIA EN EL CURSO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL PARA ECONOMISTAS EN ESTUDIANTES DE SEGUNDO CICLO DE LA UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS – UPC, 2023 – 1"	MARTES 19.12.23 17:30 a 18:00	Mg. FLORES OSTOS, Floresmilo Isaac
17	SUAREZ PARADO, Edson David	"APLICACIÓN DE LA COMPETENCIA DE RAZONAMIENTO CUANTITATIVO EN EL CURSO DE MATEMÁTICA PARA ESTUDIANTES DE ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS DE LA UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS 2023-I"	MARTES 19.12.23 18:00 a 18:30	

18	EUSEBIO BUJAICO, Evelyn Patricia	"DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROCEDIMIENTO PARA EL SERVICIO MAPEO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA PARA ÁREAS DE ALMACENAMIENTO DEL SECTOR FARMACÉUTICO E INDUSTRIAL EN LA EMPRESA GRUPO SUMIPACK S.A.C. EN EL AÑO 2022"	MARTES 19.12.23 18:30 a 19:00	
19	OLIVARES LÓPEZ, Edwin Hernán	"ENSEÑANZA DEL CURSO DE COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA APLICADO A SALUD UTILIZANDO TALLER DE PENSAMIENTO CRÍTICO Y CREATIVO EN ESTUDIANTES DEL PRIMER CICLO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE DURANTE EL SEMESTRE 2023-1"	MARTES 19.12.23 19:00 a 19:30	
20	CHAMORRO GÓMEZ, Ketty Luz	"ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS PARA MEJORAR EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS DEL ÁREA DE MATEMÁTICA EN ESTUDIANTES DE SEGUNDO GRADO DE SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA 6004 SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO UGEL 01 - 2022"	MARTES 19.12.23 19:30 a 20:00	Mg. BORDA MARCATINCO, Dante César
21	CALDERÓN MELÉNDEZ, Luis Enrique	"EXPERIENCIA SOBRE EL APRENDIZAJE BLENDED DE ECUACIONES EN DIFERENCIAS DEL CURSO DE MATEMÁTICA COMPUTACIONAL EN LAS CARRERAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA DE SOFTWARE, SISTEMA DE LA INFORMACIÓN Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN EN LA UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADA 2023-01"	MARTES 19.12.23 20:00 a 20:30	

Siendo las 10:20 horas del mismo día, el presidente del Consejo de Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, da por concluida la presente sesión extraordinaria.

Fdo. Dr. MÉNDEZ VELÁSQUEZ, Juan Abraham. - Decano y presidente del Consejo de Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

Fdo. Mg. ALTAMIZA CHÁVEZ, Gustavo Alberto. - Secretario Académico

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA



Dr. Juan Abraham Méndez Velásquez
Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ciencias Naturales y Matemática



Mg. Gustavo Alberto Altamiza Chávez
Secretario Académico