



ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD 003-2022

SESIÓN EXTRAORDINARIA VIRTUAL

Fecha: 02 de marzo de 2022

En la Ciudad de Puno, vía reunión en la plataforma virtual oficial de la FICA, siendo las 9:30 am del día miércoles 02 de marzo de 2022, se reunieron los miembros del Consejo de Facultad, con la finalidad de desarrollar la Sesión de Consejo de Facultad EXTRAORDINARIO convocado mediante la Citación a Consejo de Facultad N° 003-2022, donde se trató y aprobó la agenda programada según el siguiente detalle:

ORDEN DEL DÍA:

- Grados y títulos
- Contrato 2022-I
- Cursos de nivelación
- Otros

QUORUM:

El Sr. Decano dio la bienvenida a los Miembros del Consejo de Facultad, luego solicita al Secretario Técnico verificar el quorum correspondiente:

N° MIEMBROS DE CONSEJO DE FACULTAD

DECANO

1 NÉSTOR LEODAN SUCA SUCA

CATEGORÍA PRINCIPAL

CATEGORÍA ASOCIADO

2 ESPILLICO BLANCO, MARCO ANTONIO

3 HUAQUISTO CACERES, SAMUEL

4 LINARES APARICIO, JUAN HERNANDO EMILIO

5 MELLADO VARGAS, ZENON

CATEGORÍA AUXILIAR

ESTUDIANTES

6 VALERO HUAMAN, ENRIQUE AIRTON

7 PACHO ALBERTO, FRANKLIN CRISTHIAN

8 PHOCCO MAMANI, AYERTON NESTOR

9 ARIAS VILLANUEVA, NAYELI RUYENA

10 VALERO QUISPE, RICHARD JHUNIOR

Teniendo el quorum para el inicio respectivo (10 asistentes = 62.5%), a lo largo de la sesión ordinaria de Consejo de Facultad se han incorporado los demás miembros. Inicialmente se da lectura del Acta de la sesión ordinaria anterior, y al no haber ninguna observación, el Sr. Decano pone a consideración de los Miembros de Consejo de Facultad para su aprobación, aprobándose por unanimidad.

INFORMES Y PEDIDOS:

El Sr. Decano solicita la incorporación de otros pedidos a la orden del día, al no tener ningún otro pedido, procede con la reunión programada.



ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD 003-2022

ORDEN DEL DÍA

GRADOS Y TÍTULOS:

Posteriormente se procede a la presentación de los trámites de Grados y Títulos, según el siguiente detalle:

Grados Académicos de Bachiller:

Ingeniería Civil:

1. QUISPE PAMPA URIEL LEANDRO
2. PACCO CHOQUE HECTOR
3. CHOQUEAPAZA JIMENEZ REYNALDO
4. VALENZUELA ALMIRON TONNY HUBERT
5. CALLOHUANCA SUCARI CLINTON ROMARIO
6. PERALTA HUAMANTUMA DENNIS ROLANDO
7. MAMANI VILCA DEISY YANETH
8. SARMIENTO JARECCA CESAR
9. COAQUIRA JUSTO EDWIN GILDO
10. ATENCIO QUISPE VICTOR RAUL
11. CUSI TARAPA RENZO
12. PARISUAÑA INCAHUANACO BRAYAN LEINER
13. MEDINA PORTUGAL PHIL ADRIANO
14. MAMANI POMARI HERLIN
15. MARCA RAMOS YILDER FERNANDO
16. 121120 MAMANI HUAMAN CHRISTIAN PAUL
17. 135626 KARI CAJMA CHRISTIAN EDINSON
18. 141298 CANAHUIRE RAMOS YENSEN EDDY
19. 145409 YUNCA UCHARICO ALAIN POOL
20. 150943 IRPANOCCA PACHECO ELMER SABIO

Arquitectura y Urbanismo:

1. NUÑEZ TAPIA ELSA ISABEL
2. MARIACA MALLEA DEYVIS
3. QUISPE MAMANI CRISTHIAN
4. MAMANI ARCANA MARY LUZ
5. FUENTES CRUZ MILTON

Ciencias Físico Matemáticas

1. CANAZA MASCO NEWEL
2. CHURA CALAMULLO DAVID

Se ha procedido a la verificación de los documentos requeridos según las directivas de la UNA Puno, verificando todos los requisitos exigidos no encontrando ningún error ni omisión y el Sr. Decano pone a consideración de los Miembros de Consejo de Facultad para su consideración, aprobándose por unanimidad.



ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD 003-2022

CURSOS DE NIVELACIÓN:

El Sr. Decano pone en consideración el OFICIO N° 001-2022-ECN-2021-EPIC-FICA-UNA-P, donde se solicita autorizado por Consejo de Facultad para llevar a cabo los cursos de nivelación semipresencial y no presencial – 2021 en la escuela profesional de ingeniería civil.

Se pone en consideración de los miembros de consejo de facultad, y es aprobado por unanimidad y sin objeciones.

Se solicita la emisión de la Resolución Decanal correspondiente.

CONTRATO DOCENTE 2022-I:

El Sr. Decano informa que mediante el oficio N° 001-2022-DDA-EPIC-FICA-UNA-P virtual, presentado por el Dr. Samuel Huaquisto Cáceres, Director de Departamento Académico de Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería Civil y Arquitectura, mediante el cual remite la propuesta de plazas de contrato docente para el semestre 2022-I.

Según el siguiente detalle:

PD	N° PLAZA E.P.	TIPO DE CONTRATO	CURSOS	REQUISITO ESPECÍFICO POR ESCUELA PROFESIONAL	GRADO ACADÉMICO EN LA ESPECIALIDAD O AFÍN
1	124	B1	Tecnología del concreto Programación y control de obras Construcciones especiales Proyectos de inversión Práctica pre profesional	Título Profesional de Ingeniero Civil con grado académico de Maestro (presencial) en la especialidad o afín.	* Gerencia de la construcción * Administración de la construcción * Dirección de la construcción * Diseño y construcción * Gerencia de proyectos * Tecnología de la construcción * Dirección y administración de la construcción * Dirección de empresas de la construcción
2	125	B1	Resistencia de materiales II Análisis estructural I Puentes y obras de arte Análisis estructural II	Título Profesional de Ingeniero Civil con grado académico de Maestro (presencial) en la especialidad o afín.	* Ingeniería estructural * Estructuras * Ingeniería antisísmica * Estructuras sismorresistentes
3	126	B1	Topografía I Topografía II Caminos I	Título Profesional de Ingeniero Civil con grado académico de Maestro (presencial) en la especialidad o afín.	* Transportes * Infraestructura Vial * Ingeniería Vial * Geotecnia y Vías Terrestres * Transportes y Geotecnia
4	127	B1	Topografía II Programación digital Gestión ambiental Tecnología del asfalto	Título Profesional de Ingeniero Civil con grado académico de Maestro (presencial) en la especialidad o afín.	* Transportes * Infraestructura Vial * Ingeniería Vial * Geotecnia y Vías Terrestres * Transportes y Geotecnia
5	128	B1	Fundamentos del diseño de aeropuertos Programación digital Diseño estructural Sistemas Estructurales Práctica pre profesional	Título Profesional de Ingeniero Civil con grado académico de Maestro (presencial) en la especialidad o afín.	* Ingeniería estructural * Estructuras * Ingeniería antisísmica * Estructuras sismorresistentes * Dirección de la construcción * Diseño y construcción * Gerencia de proyectos



ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD 003-2022

PD	Nº PLAZA E.P.	TIPO DE CONTRATO	CURSOS	REQUISITO ESPECÍFICO POR ESCUELA PROFESIONAL	GRADO ACADÉMICO EN LA ESPECIALIDAD O AFÍN
6	132	B2	Taller de construcciones Diseño estructural Sistemas Estructurales Práctica pre profesional	Título Profesional de Ingeniero Civil con grado académico de Maestro (presencial) en la especialidad o afin.	* Ingeniería estructural * Estructuras * Ingeniería antisísmica * Estructuras sismorresistentes * Dirección de la construcción * Diseño y construcción * Gerencia de proyectos * Tecnología de la construcción



Se pone en consideración de los miembros de consejo de facultad, y es aprobado por unanimidad y sin objeciones.

Se solicita la emisión de la Resolución Decanal correspondiente.

El Sr. Decano informa que mediante el oficio N° 032-2022-DDA-EPAU-FICA-UNA-P virtual, presentado por el M.Sc Jorge Adán Villegas Abrill, Director de Departamento Académico de Arquitectura y Urbanismo, Facultad de Ingeniería Civil y Arquitectura, mediante el cual remite la propuesta de plazas de contrato docente para el semestre 2022-I.

Según el siguiente detalle:

P D	Nº PLAZA A E.P.	TIPO DE CONTRATO	CURSOS	REQUISITO ESPECÍFICO POR ESCUELA PROFESIONAL	GRADO ACADÉMICO EN LA ESPECIALIDAD O AFÍN
1	133	A1	<ul style="list-style-type: none"> • Taller II: Arquitectura y Unidad Habitable (Semipresencial) • Sistemas Viales • Proyectos de Investigación 	Título Profesional en la especialidad con grado académico de Doctor o Maestro en las áreas de ejercicio profesional de la Arquitectura	Doctor o Maestro en: Arquitectura Arquitectura y sostenibilidad Ordenamiento Territorial Planificación Urbana y/o regional. Proyectos Urbanos Construcciones y/o edificaciones
2	134	B1	<ul style="list-style-type: none"> • Equipamiento Urbano y Ciudades Intermedias (Semipresencial) • Arquitectura Sostenible • Ingeniería Gráfica Descriptiva 	Título Profesional en la especialidad con grado académico de Doctor o Maestro en las áreas de ejercicio profesional de la Arquitectura	Doctor o Maestro en: Arquitectura Arquitectura y sostenibilidad Planificación Urbana y/o regional. Construcción y/o edificaciones Investigación y/o metodología del diseño
3	135	B1	<ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura, Sistema de Ciudades y Territorio (Semipresencial) • Modelamiento y Simulación Urbana • Diseño Arquitectónico 	Título Profesional en la especialidad con grado académico de Doctor o Maestro en las áreas de ejercicio profesional de la Arquitectura	Doctor o Maestro en: Arquitectura Arquitectura y sostenibilidad Ordenamiento Territorial Planificación Urbana y/o regional. Proyectos Urbanos



ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD 003-2022

P D	N° PLAZA A E.P.	TIPO DE CONTRATO	CURSOS	REQUISITO ESPECÍFICO POR ESCUELA PROFESIONAL	GRADO ACADÉMICO EN LA ESPECIALIDAD O AFÍN
					Sistemas de Información geográfica Investigación y/o metodología del diseño
4	136	B1	<ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura Urbano Sectorial (Semipresencial) • Diseño Urbano • Programación de Obra 	Título Profesional en la especialidad con grado académico de Doctor o Maestro en las áreas de ejercicio profesional de la Arquitectura	Doctor o Maestro en: Arquitectura Arquitectura y sostenibilidad Planificación Urbana y/o regional. Proyectos Urbanos Construcciones y/o edificaciones
5	137	B1	<ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento de Espacios Abiertos • Equipamiento Urbano y Ciudades Intermedias (Semipresencial) • Evaluación Ambiental 	Título Profesional en la especialidad con grado académico de Doctor o Maestro en las áreas de ejercicio profesional de la Arquitectura	Doctor o Maestro en: Arquitectura Arquitectura y sostenibilidad Ordenamiento Territorial Planificación Urbana y/o regional. Proyectos Urbanos Evaluación Ambiental
6	138	B1	<ul style="list-style-type: none"> • Modelamiento y Simulación Urbana • Equipamiento Urbano y Ciudades Intermedias (Semipresencial) • Evaluación Ambiental 	Título Profesional en la especialidad con grado académico de Doctor o Maestro en las áreas de ejercicio profesional de la Arquitectura	Doctor o Maestro en: Arquitectura Ordenamiento Territorial Planificación Urbana y/o regional. Proyectos Urbanos Evaluación Ambiental Sistemas de Información geográfica
7	139	B1	<ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura y Equipamiento Local (Semipresencial) • Historia de la Arquitectura Colonial y Republicana • Valoración y Gestión de Patrimonio Urbano 	Título Profesional en la especialidad con grado académico de Doctor o Maestro en las áreas de ejercicio profesional de la Arquitectura	Doctor o Maestro en: Arquitectura. Historia de la Arquitectura. Patrimonio y/o restauración.
8	140	B2	<ul style="list-style-type: none"> • Grafica para Ingeniería • Valoración y Gestión de Patrimonio Arquitectónico • Gerencia de la Construcción 	Título Profesional en la especialidad con grado académico de Doctor o Maestro en las áreas de ejercicio profesional de la Arquitectura	Doctor o Maestro en: Arquitectura. Historia de la Arquitectura. Patrimonio y/o restauración. Construcciones y/o edificaciones
9*	reemplazo del Arqto. Weder Schacman Zegarra	B1	<ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura del Paisaje • Costos y presupuestos • Legislación de obra 	Título Profesional en la especialidad con grado académico de Doctor o Maestro en las áreas de ejercicio profesional de la Arquitectura	Doctor o Maestro en: Arquitectura Arquitectura y sostenibilidad Arquitectura del paisaje Paisajismo Construcciones y/o edificaciones

Se pone en consideración de los miembros de consejo de facultad, y es aprobado por unanimidad y sin objeciones.





ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD 003-2022

Se solicita la emisión de la Resolución Decanal correspondiente.

El Sr. Decano informa que mediante el oficio N° 009-2022-DDAFM-FICA-UNA-PUNO virtual, presentado por el M.Sc. Roberto Augusto Del Carpio Minaya, Director de Departamento Académico de Ciencias Físico Matemáticas, Facultad de Ingeniería Civil y Arquitectura, mediante el cual remite la propuesta de plazas de contrato docente para el semestre 2022-I.

Según el siguiente detalle:

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS: MATEMÁTICAS

PD	N°PLAZA E.P. (*)	TIPO DE CONTRATO	CURSOS	REQUISITO ESPECÍFICO POR ESCUELA PROFESIONAL	GRADO ACADÉMICO EN LA ESPECIALIDAD O AFÍN
1	141	B1	Matemática Básica Cálculo Diferencial Cálculo Integral	Título Profesional de Licenciado en Matemática, Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas o Matemático	Doctor o Maestro en Matemática o afín a la especialidad (Matemática Computacional, Informática, Matemática Aplicada, Educación: Mención Didáctica de la Matemática, Modelación Matemática)
2	142	B1	Matemática Básica Geometría Diferencial I Cálculo Integral		
3	143	B1	Matemática Básica Cálculo Diferencial Teoría de la medida e integración		
4	144	B1	Matemática Básica Variedades Diferenciales Cálculo Integral		
5	145	B1	Matemática Básica Cálculo Diferencial Geometría Diferencial I		
6	146	B1	Matemática Básica Cálculo Diferencial Análisis Funcional I		
7	147	B1	Matemática Básica Cálculo Variacional Cálculo Integral		
8	148	B1	Matemática Básica Cálculo Diferencial Geometría Diferencial II		
9	149	B1	Matemática Básica Introducción a Sistemas Dinámicos Cálculo Integral		
10	150	B1	Matemática Básica Cálculo Diferencial Análisis Funcional II		
11	151	B1	Matemática Básica Topología I Cálculo Integral		
12	152	B1	Matemática Básica Topología II Cálculo Integral		





ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD 003-2022

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS: FÍSICA

PD	N°PLAZA E.P. (**)	TIPO DE CONTRATO	CURSOS	REQUISITO ESPECÍFICO POR ESCUELA PROFESIONAL	GRADO ACADÉMICO EN LA ESPECIALIDAD O AFÍN
1	154	B1	Física I Física del medio ambiente Física Estadística	Título Profesional de Licenciado en Física, Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas o Físico	Doctor o Maestro en Física o afín a la especialidad (Ingeniería Ambiental, Tecnologías de Protección Ambiental, Recursos Hídricos, Informática, Física Médica, Física Teórica, Física Acústica, Física Experimental, Física Computacional, Física Nuclear, Física del Estado Sólido, Óptica, Energías Renovables y Ciencias Tecnológicas y Medio Ambiente)
2	155	B1	Física I Biofísica Métodos Matemáticos de la Física		
3	156	B1	Física I Mecánica Cuántica II Transferencia de calor		
4	157	B1	Física I Física del Estado Sólido Física Médica		
5	158	B1	Física I Energías Renovables II Física Nuclear		
6	159	B1	Física I Seminario de Tesis en Física Termodinámica		
7	160	B1	Física I Física Electrónica Electromagnetismo		

Se pone en consideración de los miembros de consejo de facultad, y es aprobado por unanimidad y sin objeciones.

Se solicita la emisión de la Resolución Decanal correspondiente.

Finalmente el Sr. Decano pone en consideración de los miembros del Consejo de Facultad, que los requisitos establecidos por cada escuela es de responsabilidad de los Jefes de Departamento, los cuales debieron de seguir las pautas de procesos anteriores y de esta forma evitar los problemas que se vinieron generando por la ambigüedad y diferentes interpretaciones, por lo tanto deja constancia que los miembros de consejo de facultad dan cumplimiento de los requerimientos de cada escuela, siendo estas autónomas en base a sus propios cursos y especialidades de los cursos que se vienen dictando en cada escuela.

OTROS:

No se tienen ningún otro punto por tratar.

CONSIDERACIONES FINALES:

Finalmente, una vez tratados todos los temas pendientes, el Sr. Decano procede concluir con la sesión programada, hasta una nueva fecha que será convocada con anticipación.



ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD 003-2022

Siendo las 11:30am horas del mismo día, se concluye con la reunión programada, y para dar fe del mismo, se procede a suscribir la presente acta, el mismo que se dará cuanto en el siguiente Consejo de Facultad para su aprobación, el cual se dará cuenta en la siguiente sesión ordinaria programada.



M.Sc. YASMANI T. VITULAS QUILLE
SECRETARIO TÉCNICO

FIRMA DIGITAL

Firmado digitalmente por VITULAS QUILLE
Yasmani Teófilo FAU 20145496170 soft
Motivo: Certifico la precisión e integridad de
este documento.
Fecha: 2022 -05'00' FICA - UNA Puno