

**ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD VIRTUAL N° 26
SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL Nro. 21**

Día : Martes 10 de octubre del 2023

Lugar: URL <https://meet.google.com/ucm-cdzt-rsk>

Hora : 1era. Citación 18:00 horas.

Agenda:

- **APROBACION DE LA CONFORMACIÓN DE LA CELEBRACION DEL XXIII ANIVERSARIO DE LA FISI**

INSTALACIÓN:

En la ciudad de Lima, siendo las 18:00 horas del día martes del 10 de octubre del 2023, la Secretaria del Consejo de Facultad, Vicedecana Académica Dra. Luzmila Elisa Pró Concepción, después de tomar la asistencia en segunda llamada comunica al Presidente del Consejo de Facultad que existe el quórum reglamentario. Por consiguiente el Presidente del Consejo de Facultad, da inicio a la sesión.

1. **Dr. Carlos Edmundo Navarro Depaz (Decano y Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática)**
2. Dr. Luis Soto Soto (Principal)
3. Dr. Ciro Rodríguez Rodríguez (Principal)
4. Dra. Rosa Delgadillo Ávila (Principal)
5. Lic. Jorge Luis Chavez Soto Asociado)
6. Lic. Robert Elías Espinoza Domínguez (Asociado)
7. Sr. Fabrizio Mayor Coloma (Pregrado)

Decano Dr. Carlos Navarro Depaz: Se va dar inicio a la Sesión Ordinaria.

La Secretaria del Consejo de Facultad y VDA Dra. Luzmila Pró C.: Da lectura al Acta de Consejo de Facultad Virtual N° 25 Sesión Ordinaria N° 20 del día jueves 5 de octubre del 2023 realizado a las 18:00 horas, que tuvo como Agenda:

- **CERSEU: PRESENTACIÓN DEL PRESUPUESTO DEL CERSEU 2023 MODIFICADO**, presentado por el Director del CERSEU Lic. Jorge Luis Chávez Soto.
- **CEPD: RESULTADOS DE LA RATIFICACIÓN DOCENTE 2023**, presentado por el Presidente de la CEPD Mg. Augusto Cortez Vásquez.

VOTACIÓN: Para la **Aprobación del Acta de Consejo de Facultad Virtual N° 25 Sesión Ordinaria N° 20.**

A favor 7 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

I DESPACHO

VDIP

TALLER CIENCIA DE DATOS APLICADO A LA INVESTIGACION

1. **Que mediante expediente N° F20A0-20230000023, de fecha 03/10/2023, la Vicedecana de Investigación y Posgrado, hace de su conocimiento que en**



cumplimiento del POI 2023 del Instituto de Investigación, se está organizando el “Taller Ciencia de Datos Aplicado a la Investigación”, orientado a docentes de la Facultad, estudiantes de pre y posgrado y profesionales interesados en el tema. Adjunto proyecto del taller. En ese sentido, este despacho le solicita apruebe con una Resolución Decanal del Taller y el presupuesto correspondiente.

La Vicedecana de Investigación y Posgrado Dra. Nora la Serna Palomino: Informa sobre el Taller de Ciencia de Datos aplicado a la Investigación, que tuvo como objetivo: Capacitar a los participantes en las técnicas de Data Science para su aplicación en los trabajos de investigación en el área de Ingeniería. Participaron Docentes investigadores, alumnos de pre y posgrado de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e informática, y profesionales de todas las áreas con intereses en la investigación en ciencia de datos, El taller se desarrolló en 7 sesiones, cada sesión de 3 horas, se inicio el 12 de setiembre al 5 de octubre llevándose a cabo los martes y jueves de 15:00 a 18:00 horas a cargo del Mg. Jorge Guerra Guerra. En cuanto al Presupuesto del Taller se detalla del siguiente modo:

Presupuesto del expositor:

Costo por hora	Total de horas	Total
120.00	21	s/. 2,520.00

La Consejera de Facultad Dra. Rosa Delgadillo: El pago al docente será con recursos de la Facultad.

La Vicedecana de Investigación y Posgrado Dra. Nora la Serna Palomino: Se ha planificado no hay observaciones al respecto, se tiene el Visto Bueno de la Unidad de Planificación.

El Consejero de Facultad Dr. Luis Soto Soto: Tener en cuenta si puede hacer el pago a un docente nombrado porque Control Interno puede observar al Consejo de Facultad.

Los temas tratados fueron:

Temario:

DIA MARTES	TEMARIO	DIA JUEVES	TEMARIO
Martes 12 de Septiembre	TEMA I. CONCEPTOS BASICOS - Introducción a IA - Definición de Data Science - Data Mining y Machine Learning - Preprocesamiento de datos	Jueves 14 de Septiembre	TEMA II. APRENDIZAJE SUPERVISADO -Aprendizaje supervisado y características - Librería Sckit-Learn Aprendizaje Supervisado: Clasificación y Regresión Clasificación: Decisión Tree, Random Forest, Support Vector Machine (SVM), Naive Bayes
Martes 19 de Septiembre	TEMA II. Aprendizaje Supervisado: (I) Regresión: Logistic Regression, Lineal Regression, Random Forest	Jueves 21 de Septiembre	TEMA III. APRENDIZAJE NO SUPERVISADO - Conceptos - Clustering, conceptos - KMeans - Sistemas de recomendación
Martes 26 de Septiembre	TEMA IV. DEEP LEARNING - Deep Learning - Librerías: Keras y Tensorflow - Redes Neuronales Artificiales (ANN).	Marte 03 de octubre	TEMA IV. DEEP LEARNING (II) -Redes Neuronales Convoluciones (CNN) - Redes Neuronales Recurrentes (RNN) - Reinforcement Learning

<p>Jueves 05 de Octubre</p>	<p>TEMA V. PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL (PNL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PNL, conceptos, uso de NLTK - Gramatica y análisis sintáctico - Lematizacion - Entidades nombradas - Modelo TF-IDF - Sinónimos y antónimos - Introducción a análisis de sentimientos
-----------------------------	--

VOTACIÓN: Para la **Aprobación del TALLER CIENCIA DE DATOS APLICADO A LA INVESTIGACION**, presentado por la Vicedecana de Investigación y Posgrado Dra. Nora la Serna Palomino.

A favor 7 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

VDIP

CARGA ACADÉMICA 2023-2

1. Que mediante expediente N° F20A1-20230000315, de fecha 06/09/2023, la Vicedecana de Investigación y Posgrado, hacer de su conocimiento que, la Unidad de Posgrado solicita ratificar el Dictamen N°000411-2023-UPG-VDIP-FISI/UNMSM, de fecha 7 de setiembre de 2023, mediante la cual se aprueba, la carga académica del semestre académico 2023-II, de los programas de la Unidad de Posgrado: Doctorado y Maestrías.

En ese sentido, este Vicedecanato considera que lo solicitado es procedente, por lo que mucho agradeceré se sirva ratificar y emitir la respectiva Resolución Decanato.

La Consejera de Facultad Dra. Rosa Delgadillo Ávila: Que se presente la Carga Académica no el Listado de docentes.

El Director de la Unidad de Posgrado Dr. Cayo León Fernandez: La Carga de UPG es casi lo mismo que una carga de Pregrado, el formato es el mismo, estamos en la 7ma semana de clases, es importante que se dé su aprobación además para la gestión de los pagos de los docentes.

La Vicedecana de Investigación y Posgrado Dra. Nora la Serna Palomino: Informa sobre la carga académica de la UPG para el semestre 2023-2, son 17 docentes nombrados y 33 docentes contratados, sus cargas académicas se ve en los cuadros siguientes:

CARGA ACADEMICA

SEMESTRE ACADEMICO 2023-2

N°	PROG	PLAN	COD ASIG	CICLO	CRED	CURSO	DIA	HORA	DOCENTE
1	DISI	2020	R2010141	4	6	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACION	DOMINGO	3:00 PM - 6:00 PM	SALVATIERRA MELGAR ANGEL
2	DISI	2020	R2010151	5	6	TALLER DE ELABORACION Y PUBLICACION DE ARTICULOS	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	CUNO PARARI ALVARO ERNESTO
3	DISI	2023	R3P10112	1	3	TÓPICOS EN INNOVACIÓN DISRUPTIVA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	DOMINGO	8:00 AM - 11:00 AM	BERNUY ALVA AUGUSTO ERNESTO
4	DISI	2023	R3P10114	1	4	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	DOMINGO	11:15 AM - 2:15 PM	CUNO PARARI ALVARO ERNESTO
5	DISI	2023	R3P10113	1	8	TEORÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN	DOMINGO	3:00 PM - 6:00 PM	RIVERA ESCRIBA LUIS ANTONIO
6	DISI	2023	R3P10111	1	3	ANÁLISIS DE ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	RODRIGUEZ RAFAEL GLEN
7	DISI	2023	R3P10122	2	3	MINERÍA DE DATOS E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	DOMINGO	3:00 PM - 6:00 PM	DAZA VERGARAY ALFREDO

8	DISI	2023	R3P10121	2	3	TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	DOMINGO	8:00 AM - 11:00 AM	LEZAMA GONZALES PEDRO MARTIN
9	DISI	2023	R3P10123	2	9	DIRECCIÓN DE TESIS I	DOMINGO	6:15 PM - 9:15 PM	UN JAN LIAU HING EMILIO ALBERTO
10	DISI	2020	R2010132	3	6	DIRECCIÓN DE TESIS I	DOMINGO	8:00 AM - 11:00 AM	CANO LENGUA MIGUEL ANGEL
11	DISI	2020	R2010133	3	6	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I - TOPICOS	DOMINGO	11:15 AM - 2:15 PM	MAYHUASCA GUERRA JORGE VICTOR
12	DISI	2020	R2010131	3	6	TÓPICOS AVANZADOS EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	DOMINGO	3:00 PM - 6:00 PM	UN JAN LIAU HING EMILIO ALBERTO
13	DISI	2020	R2010143	4	6	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	DOMINGO	11:15 AM - 2:15 PM	BERNUY ALVA AUGUSTO ERNESTO
14	DISI	2020	R2010142	4	6	DIRECCIÓN DE TESIS II	DOMINGO	8:00 AM - 11:00 AM	TUPAC VALDIVIA YVAN JESUS
15	DISI	2020	R2010152	5	6	DIRECCION DE TESIS III	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	HERRERA QUISPE JOSE ALFREDO
16	DISI	2020	R2010153	5	6	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	MARTES	7:00 PM - 10:00 PM	RIVERA ESCRIBA LUIS ANTONIO
17	DISI	2020	R2010162	6	9	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN IV	MARTES	7:00 PM - 10:00 PM	MAURICIO SÁNCHEZ DAVID SANTOS
18	DISI	2020	R2010161	6	9	DIRECCIÓN DE TESIS IV	LUNES	7:00 PM - 10:00 PM	RODRIGUEZ RODRIGUEZ CIRO
19	GIC	2020P	R2020331	3	7	DIRECCIÓN DE TESIS II	VIERNES	7:00 PM - 10:00 PM	GAMBOA CRUZADO JAVIER ARTURO
20	GIC	2020P	R2020332	3	7	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II - GESTIÓN DOCUMENTAL	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	MIRANDA VARGAS VICTOR DARIO
21	GIC	2020P	R2020341	4	9	DIRECCION DE TESIS III	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	ESCOBEDO BAYLON FRANK EDMUNDO
22	GIC	2020P	R2020342	4	9	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III - TALLER DE ELABORACIÓN Y PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	SANTISTEBAN PAZOS JOSE
23	GIC	2020P	R2020306	GE-3	4	MACHINE LEARNING Y BIG DATA (*)	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	DAZA VERGARAY ALFREDO
24	GIC	2020P	R2020305	GE-3	4	TOPICOS AVANZADOS EN INTELIGENCIA DE NEGOCIOS (*)	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	INGA LÓPEZ WILDER ALEX
25	GIC	2023P	R3P20221	2	4	INNOVACIÓN DISRUPTIVA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	AGUILAR LINARES CIRO
26	GIC	2023P	R3P20222	2	3	GESTIÓN DOCUMENTAL	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	MIRANDA VARGAS VICTOR DARIO
27	GIC	2023P	R3P20224	2	8	DIRECCIÓN DE TESIS I	SÁBADO	6:15 PM - 9:15 PM	PASTOR CARRASCO CARLOS
28	GIC	2023P	R3P20223	2	3	GESTIÓN DE INFORMACIÓN DIGITAL	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	RENGIFO LOZANO RAUL ALBERTO
29	GIC	2023S	R3S20211	1	4	HABILIDADES DIRECTIVAS EN GESTIÓN	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	ANDRADES SOSA JOSÉ IGNACIO

N°	PROG	PLAN	COD ASIG	CICLO	CRED	CURSO	DIA	HORA	DOCENTE
30	GIC	2023S	R3S20213	1	4	GESTIÓN DE PROYECTOS	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	PEREZ SONCCO JUSTO
31	GIC	2023S	R3S20214	1	6	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	SÁBADO	6:30 PM - 9:30 PM	SANTOS LOPEZ FELIX MELCHOR
32	GIC	2023S	R3S20221	2	4	INNOVACIÓN DISRUPTIVA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	AGUILAR LINARES CIRO
33	GTI	2020P	R2020432	3	7	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II - INNOVACIÓN DISRUPTIVA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	AGUILAR LINARES CIRO
34	GTI	2020P	R2020431	3	7	DIRECCIÓN DE TESIS II	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	ESCOBEDO BAYLON FRANK EDMUNDO
35	GTI	2020P	R2020442	4	9	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III - HABILIDADES DIRECTIVAS EN GESTIÓN	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	ANDRADES SOSA JOSÉ IGNACIO
36	GTI	2020P	R2020441	4	9	DIRECCION DE TESIS III	JUEVES	7:00 PM - 10:00 PM	LEON FERNANDEZ CAYO VICTOR
37	GTI	2020P	R2020405	GE-3	4	MACHINE LEARNING Y BIG DATA (*)	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	DAZA VERGARAY ALFREDO
38	GTI	2020P	R2020408	GE-3	4	TOPICOS AVANZADOS EN INTELIGENCIA DE NEGOCIOS (*)	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	INGA LÓPEZ WILDER ALEX
39	GTI	2023P	R3P20324	2	8	DIRECCIÓN DE TESIS I	SÁBADO	6:15 PM - 9:15 PM	LEON FERNANDEZ CAYO VICTOR
40	GTI	2023P	R3P20321	2	4	INNOVACIÓN DISRUPTIVA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	MARZAL MARTÍNEZ WALTER ROLANDO

41	GTI	2023P	R3P20323	2	3	ARQUITECTURA EMPRESARIAL DE TI	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	RODAS MARTINEZ ALICIA KARINA
42	GTI	2023P	R3P20322	2	3	GOBIERNO CORPORATIVO Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	SECLÉN ARANA JAVIER ALFONSO
43	GTI	2023S	R3S20311	1	4	HABILIDADES DIRECTIVAS EN GESTIÓN	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	ANDRADES SOSA JOSÉ IGNACIO
44	GTI	2023S	R3S20313	1	4	GESTIÓN DE PROYECTOS	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	PEREZ SONCCO JUSTO
45	GTI	2023S	R3S20312	1	4	ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS	JUEVES	7:00 PM - 10:00 PM	ROJAS MEDINA JULIO CESAR
46	GTI	2023S	R3S20314	1	6	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	SÁBADO	6:30 PM - 9:30 PM	SANTOS LOPEZ FELIX MELCHOR
47	GTIC	2023		1	4	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	ALTAMIRANO YUPANQUI JOSUE RUBEN
48	GTIC	2023		1	4	GESTIÓN DE PROYECTOS	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	ZAPATA RAMIREZ ELMER KRISTOPHER
49	GTIC	2020P	R2020232	3	7	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II - GESTION DE SERVICIOS DE TI	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	LAVADO LANDEO JOSE ANTONIO
50	GTIC	2020P	R2020231	3	7	DIRECCIÓN DE TESIS II	VIERNES	7:00 PM - 10:00 PM	VALCARCEL ASCENCIOS SERGIO PAULO
51	GTIC	2020P	R2020241	4	9	DIRECCION DE TESIS III	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	HERRERA QUISPE JOSE ALFREDO
52	GTIC	2020P	R2020242	4	9	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III - TALLER DE ELABORACIÓN Y PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	SANTISTEBAN PAZOS JOSE
53	GTIC	2020P	R2020205	GE-3	4	MACHINE LEARNING Y BIG DATA (*)	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	DAZA VERGARAY ALFREDO
54	GTIC	2020P	R2020204	GE-3	4	TOPICOS AVANZADOS EN INTELIGENCIA DE NEGOCIOS (*)	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	INGA LÓPEZ WILDER ALEX
55	GTIC	2023P	R3P2B124	2	8	DIRECCIÓN DE TESIS I	SÁBADO	6:15 PM - 9:15 PM	CASTAÑEDA VARGAS PEDRO SEGUNDO
56	GTIC	2023P	R3P2B123	2	3	ARQUITECTURA EMPRESARIAL DE TI	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	MOLINA GARATE JULIO ARTURO
57	GTIC	2023P	R3P2B121	2	4	INNOVACIÓN DISRUPTIVA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	MORI LEON NILTON CESAR
58	GTIC	2023P	R3P2B122	2	4	TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	RODRIGUEZ VILCAROMERO CARLOS DANIEL
59	GTIC	2023S		1	6	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	LUZA MONTERO CESAR
60	GTIC	2023S		1	6	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	SANTISTEBAN PAZOS JOSE

N°	PROG	PLAN	COD ASIG	CICLO	CRED	CURSO	DIA	HORA	DOCENTE
61	GTIC	2023S		1	4	HABILIDADES DIRECTIVAS EN GESTIÓN	SÁBADO	6:15 PM - 9:15 PM	ULLOA TORRES EDUARDO RAUL
62	ISW	2023	R3S2A114	1	6	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	SÁBADO	6:15 PM - 9:15 PM	LEON LESCANO NORMA BIRGINIA
63	ISW	2023	R3S2A141	4	4	HABILIDADES DIRECTIVAS EN GESTIÓN	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	FABIAN GERMAN CRISTIAN MANUEL
64	ISW	2020P	R2020132	3	7	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II - INNOVACIÓN DISRUPTIVA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	GUERRA GUERRA JORGE
65	ISW	2020P	R2020131	3	7	DIRECCIÓN DE TESIS II	VIERNES	7:00 PM - 10:00 PM	VALCARCEL ASCENCIOS SERGIO PAULO
66	ISW	2020P	R2020141	4	9	DIRECCION DE TESIS III	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	SOBERO RODRÍGUEZ FANY YEXENIA
67	ISW	2020P	R2020142	4	9	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III - TALLER DE ELABORACIÓN Y PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	VALENCIA VIVAS GLORIA MARITZA
68	ISW	2020P	R2020108	GE-3	4	MACHINE LEARNING Y BIG DATA (*)	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	DAZA VERGARAY ALFREDO
69	ISW	2020P	R2020107	GE-3	4	TOPICOS AVANZADOS EN INTELIGENCIA DE NEGOCIOS (*)	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	INGA LÓPEZ WILDER ALEX
70	ISW	2023P	R3P2A123	2	3	CIBERSEGURIDAD EN LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	CALDAS NUÑEZ JESUS MANUEL
71	ISW	2023P	R3P2A121	2	4	INNOVACIÓN DISRUPTIVA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	GUERRA GUERRA JORGE
72	ISW	2023P	R3P2A122	2	3	DESARROLLO DE SOFTWARE	SÁBADO	3:00 PM - 6:00 PM	SAAVEDRA ZEGARRA LUIS
73	ISW	2023P	R3P2A124	2	8	DIRECCIÓN DE TESIS I	SÁBADO	6:15 PM - 9:15 PM	SOBERO RODRÍGUEZ FANY YEXENIA

74	ISW	2023S	R3S2A112	1	4	ARQUITECTURA DE SOFTWARE	SÁBADO	11:15 AM - 2:15 PM	BAUTISTA UBILLUS EFRAIN RICARDO
75	ISW	2023S	R3S2A114	1	6	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	SÁBADO	6:15 PM - 9:15 PM	LA SERNA PALOMINO NORA BERTHA
76	ISW	2023S	R3S2A113	1	4	GESTIÓN DE PROYECTOS	SÁBADO	8:00 AM - 11:00 AM	LEZAMA GONZALES PEDRO MARTIN

LEYENDA:

DISI: Doctorado en Ingeniería de Sistemas e Informática

GTIC: Maestría en Ingeniería de Sistemas e Informática Con mención en Gestión de Tecnología de Información y Comunicaciones

ISW: Maestría en Ingeniería de Sistemas e Informática Con mención en Ingeniería de Software

GTI: Maestría en Gobierno de Tecnologías de Información

GIC: Maestría en Gestión de la Información y del Conocimiento

VOTACIÓN: Para la **Aprobación de la Carga Académica 2023 – 2 de UPG**, presentado por la Vicedecana de Investigación y Posgrado Dra. Nora la Serna Palomino

A favor 7 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

DOCENTE. ULISES ROMAN CONCHA

- 2. Que mediante expediente N° UNMSM-20230093093, de fecha. 06/10/2023, El docente Ulises Román Concha, solicita permiso para VIAJAR a la Ciudad de Iquitos – Loreto, con la finalidad validar los datos y hacer las pruebas técnicas del proyecto de investigación 2023 denominado “Sistema de prescripción y medicación de control sanitario para proporcionar asistencia médica a los ciudadanos vulnerables en zonas remotas del Perú” Proyecto con código C23202101, aprobado mediante RR No. 006081-2023-R/UNMSM. Los docentes en mención son miembros del GI-ITDATA:**

CIRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ (Cod. OA5230), Responsable del proyecto
NORBERTO ULISES ROMAN CONCHA (Cod. 08954E), Co-responsable del proyecto.

El Consejero de Facultad Dr. Ciro Rodríguez Rodríguez: El Proyecto es con financiamiento titulado: “Sistema de prescripción y medicación de control sanitario para proporcionar asistencia médica a los ciudadanos vulnerables en zonas remotas del Perú”, en el cual se hace una aplicación y se registran los datos de pacientes vulnerables, ya se tiene el software, faltan datos para la etapa de pruebas por lo que es importante que el docente Ulises Román viaje a fin de que obtenga datos de pacientes vulnerables de estas zonas remotas del Perú, para que podamos probar con datos de estas fuentes.

VOTACIÓN: Para la **Aprobación del permiso por los días del 19 al 22 a Iquitos** para los docentes miembros del GI-ITDATA:

CIRO RODRIGUEZ RODRIGUEZ (Cod. OA5230), Responsable del proyecto
NORBERTO ULISES ROMAN CONCHA (Cod. 08954E), Co-responsable del proyecto, solicitud presentado por el Docente Ulises Román Concha.

A favor 7 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

CERSEU

PRESENTACIÓN DEL PRESUPUESTO DEL CERSEU 2023 MODIFICADO

- 3. Que mediante expediente N° F20C0-20230000076, de fecha 01/09/2023, el Director del CERSEU, hace llegar a su Despacho el presupuesto Modificado del Centro de Responsabilidad Social y Extensión Universitaria de la FISI, correspondiente al año 2023, para su aprobación ante Consejo de Facultad y continuar con el trámite que corresponde.**

Decano: Dr. Carlos Navarro Depaz: Consiste en bajar el Presupuesto a fin de que en la Central no lo observen.

El Consejero de Facultad y Director del CERSEU Lic. Jorge Luis Chávez Soto: La modificación del Presupuesto del CERSEU para el 2023 modificado, se trata de reducir los cursos que tienen mayores costos y dan mayores ingresos, es decir se trata de sincerar el Presupuesto.

La Consejera de Facultad Dra. Rosa Delgadillo Ávila: Entonces se ha reducido la oferta y la demanda, se abren cursos de mayor demanda.

El Consejero de Facultad Dr. Luis Soto Soto: Se trata de realizar un Informe Económico que indique lo recaudado

La Consejera de Facultad Dra. Rosa Delgadillo Ávila: De parte de la Facultad se va devolver el presupuesto, estamos aprobando para que no nos devuelvan.

El Consejero de Facultad y Director de CERSEU Lic. Jorge Luis Chávez Soto: Se trata de informar lo ejecutado, es decir sincerar con la Central, es que hay cursos que no están, entonces no se hace esa oferta de venta de cursos, los cursos con mayor demanda entonces mejor orientarlo

El Consejero de Facultad Dr. Luis Soto Soto: Se trata de evitar que le quite liquidez a la facultad con respecto a los ingresos.

VOTACIÓN: Para la **Aprobación del PRESUPUESTO DEL CERSEU 2023 modificado**, presentado por el Director del CERSEU Lic. Jorge Luis Chávez Soto.
A favor 7 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

DACC

PLAN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS DEL DOCENTE ANEXO II Y III PARA EL SEMESTRE 2023-II

- 4. Que mediante expediente N° UNMSM F2041-20230000134, de fecha 06/10/2023, Director del Departamento Académico de Ciencias de la Computación** hace llegar a su despacho el Plan de Actividades de los Docentes, del Departamento Académico de Ciencias de la Computación para el semestre 2023-II.

El Director del Departamento Académico de Ciencias de la Computación Mg. Marcos Rivas Peña: El Proceso es el mismo, se les ha presentado el Formato Excel y se tiene el total de docentes y en las que se observa el Número de Horas Lectivas y Horas No Lectivas de cada docente, se ha presentado el Anexo II, el total de horas, se ha elaborado un Informe que los docentes deben presentar mensualmente y se valide por ejemplo, asesoría de tesis, tutorías y otros similares, estamos en la semana 9 y como ya me encuentro en el final de mi cargo, por lo que quisiera que se apruebe.

VOTACIÓN: Para la **Aprobación del PLAN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS DEL DOCENTE ANEXO II Y III PARA EL SEMESTRE 2023-II DEL DACC**, presentado por el Director del DACC Mg. Marcos Rivas Peña.
A favor 7 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

DAISW

PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES 2023-2 - ANEXO II y III PARA EL SEMESTRE 2023-II

5. **Que mediante expediente N° F2042-20230000094**, de fecha 10/10/2023, la Directora del Departamento Académico de Ingeniería de Software, hace llegar el Plan de Actividades Docentes del Departamento Académico de Ingeniería de Software para el semestre 2023-II.

La Directora del Departamento Académico de Ingeniería de Software Mg. Virginia Vera Pomalaza: Se muestra a todos los docentes con sus Cargas Lectivas y Cargas No Lectivas, y el docente Herminio Paucar que se encuentra de licencia no tiene ni carga lectiva ni carga no lectiva, se presenta el anexo II y Anexo III.

La Consejera de Facultad Dra. Rosa Delgadillo Ávila: Que se presenten los documentos al Consejo de Facultad.

VOTACIÓN: Para la Aprobación del PLAN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS DEL DOCENTE ANEXO II Y III PARA EL SEMESTRE 2023-II, DEL DAISW, presentado por la Directora del DAISW Mg. Virginia Vera Pomalaza
A favor 7 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

COMISION PERMANENTE DE EVALUACION Y PERFECCIONAMIENTO DOCENTE

Resultados Ratificación Docente 2023.

6. **Que mediante expediente N° F2022-20230000010**, de fecha 10/10/2023, el Presidente de la Comisión de Evaluación y Perfeccionamiento Docente, hace llegar a su Despacho el Acta N° 0019-CEPD-FISI-2023 de los Resultados de Ratificación Docente 2023, que se anexan.

La Secretaria del Consejo de Facultad y VDA Dra. Luzmila Pró Concepción: Da lectura al Acta N° 0017-CEPD-FISI-2023 sobre los Resultados de la Ratificación Docente 2023, son los siguientes:

N.°	Apellidos y Nombres	Categoría y Clase	Puntaje Alcanzado	Última Ratificación	Fecha de Ratificación
1	PANTOJA COLLANTES, Jorge Santiago	Auxiliar T.C. 40	54.75	R.R. N° 012361-2021-R/UNMSM, 13/11/21	13/07/2023
2	ARREDONDO CASTILLO, Gustavo	Auxiliar T.C. 40	46.00	R.R. N° 012361-2021-R/UNMSM, 13/11/21	13/07/2023
3	ESPINOZA ROBLES, Armando David	Auxiliar T.C. 40	46.39	R.R. N° 012361-2021-R/UNMSM, 13/11/21	13/07/2023
4	UGAZ CACHAY, Winston Ignacio	Auxiliar T.C. 40	40.55	R.R. N° 012361-2021-R/UNMSM, 13/11/21	13/07/2023
5	MURAKAMI DE LA CRUZ, Sumiko Elizabeth	Auxiliar T.P. 20	35.75	R.R. N° 012360-2021-R/UNMSM, 13/11/21	13/07/2023
6	CAMARA FIGUEROA, Adegundo Mario	Auxiliar T.P. 20	49.30	R.R. N° 012359-2021-R/UNMSM, 13/11/21	13/07/2023
7	MAC DOWALL REYNOSO, Erwin	Auxiliar T.P. 20	62.00	R.R. N° 012361-2021-R/UNMSM, 13/11/21	13/07/2023

El Consejero de Facultad Dr. Luis Soto Soto: Indica que su parte aprobado la Ratificación Docente 2023.

VOTACIÓN: Para la Aprobación de los **Resultados Ratificación Docente 2023**, presentado por el Presidente de la Comisión de Evaluación y Perfeccionamiento Docente Mg. Augusto Cortez Vásquez
 A favor 7 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

II INFORMES

III PEDIDOS

AGENDA

7. Aprobación de la Conformación de la Comisión Organizadora de la Celebración del XXIII Aniversario de la FISI.

Nº	Nombres y Apellido
1.	Ing. JOSE ALFREDO HERRERA QUISPE Docente de la FISI
2.	Ing. VICTOR HUGO BUSTAMANTE OLIVERA Docente de la FISI
3.	Ing. CARLOS ERNESTO CHAVEZ HERRERA Docente de la FISI
4.	CPC. DIRECTOR ADMINISTRATIVO Mauricio Michel Ccallo Melgarejo
5.	JEFA DE LA UNIDAD DE UNAYOE Karla Susana Sánchez Nava
6.	JEFA DE LA UNIDAD DE SECRETARIA DE DECANATO Sra. Liliana Mariela Franco Altamirano
7.	JEFE DE LA UNIDAD DE PERSONAL Sr. Miguel Ángel Pacheco Mesías
8.	JEFE DE LA UNIDAD DE IMPRESIONES Y PUBLICACIONES. Sr. Juan Carlos Ayala Quispe
9.	Fabrizio Mayor Coloma Alumno
10.	Victoria Margarita Nazario Preciado Alumna

VOTACIÓN: Para la **Aprobación de la Conformación de la Comisión Organizadora de la Celebración del XXIII Aniversario de la FISI**, presentado por el Decano Dr. Carlos Navarro Depaz.

A favor 7 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

Decano Dr. Carlos Navarro Depaz: Agradece a todos los consejeros de facultad por su tiempo, siendo las 19:30 horas del martes 10 de octubre del 2023 se levanta la sesión.

CONSEJEROS ASISTENTES:

NOMBRES Y APELLIDOS	FIRMA
1. Dr. Carlos Edmundo Navarro Depaz Decano y Presidente del Consejo de Facultad	
2. Dr. Luis Soto Soto (Principal)	
3. Dr. Ciro Rodríguez Rodríguez (Principal)	
4. Dra. Rosa Delgadillo Ávila (Principal)	
5.Lic. Jorge Luis Chavez Soto(Asociado)	
6.Lic. Robert Eías Espinoza Domínguez (Asociado)	
7.Sr. Fabrizio Mayor Coloma (Pregrado)	

CONSEJEROS INASISTENTES:

1. Sr. Nicolás Rojas Gala (Pregrado)
2. Srta. Ritcy Christina Guillen Piña (Pregrado)
3. Sr. Rolando Pérez Olaguivel (Pregrado)

SECRETARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

Dra. Luzmila Elisa Pró Concepción (Vicedecana Académica)