

**ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD VIRTUAL N° 23  
SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL Nro. 18**

Día : Viernes 1 de setiembre del 2023

Lugar: URL <https://meet.google.com/cgs-gxmo-mtj>

Hora : 1era. Citación 18:00 horas.

**Agenda:**

- **RELACION DE COORDINADORES – DACC 2023 – II**
- **RELACION DE COORDINADORES – DAISW 2023 -II**

---

**INSTALACIÓN:**

En la ciudad de Lima, siendo las 18:00 horas del día viernes del 1 de setiembre 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 Chávez Soto (Asociado)
6. Lic. Robert Elías Espinoza Domínguez (Asociado)
7. Sr. Ritcy Christina Guillen Piña (Pregrado)
8. 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° 22 Sesión Ordinaria N° 17 del día viernes 18 de agosto del 2023 realizado a las 19:00 horas, que tuvo como Agenda:

- **PRESUPUESTO Y REGLAMENTO DEL PROGRAMA DE TITULACIÓN POR TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL 2023**, presentado por el presidente de la Comisión del Programa de Titulación por Trabajo de Suficiencia Profesional 2023 Lic. Pablo Romero Naupari.

**VOTACIÓN:** Para la **Aprobación del Acta de Consejo de Facultad Virtual N° 22 Sesión Ordinaria N° 17.**

A favor 8 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

## **I DESPACHO**

**CERSEU**



**INFORME FINAL: “Proyecto Social para el Centro de Educación Básica Especial Los Viñedos” - CHAVEZ HERRERA.**

1. **Que mediante expediente N° UNMSM-20230073329, de fecha 14/08/2023,** el Director del Centro de Responsabilidad Social y Extensión Universitaria. Hace llegar a su despacho el INFORME FINAL de Intervención de Proyección social “Proyecto Social para el Centro de Educación Básica Especial Los Viñedos organizado por la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos”, para su aprobación y posterior emisión de la Resolución de Decanato.

**Decano Dr. Carlos Navarro Depaz:** El Proyecto es para niños especiales, es un proyecto a cargo del Mg. Carlos Chávez Herrera, la finalización del evento fue muy bonito y alegre para los niños, en esto ha intervenido el Profesor Chávez Herrera, y realizó, obsequios y detalles para para los niños.

**La Consejera de Facultad Dra. Rosa Delgadillo Ávila:** La vez pasada hice un pedido que los Proyectos que se presenten de responsabilidad social y el Informe Final sea pues una aplicación, cual es el objetivo de pasar al Consejo de Facultad tanto al inicio como al final, pero de todas maneras se necesita un reglamento.

**El Consejero de Facultad Lic. Jorge Luis Chávez Soto:** La reglamentación se estuvo realizando a nivel central, no existe reglamento, el objetivo es un Proyecto de Responsabilidad Social, el reglamento está en proceso que se consultara con Responsabilidad Social a nivel Central, y ver cómo estamos con respectoa otras universidades para fundamentar.

**Decano Dr. Carlos Navarro Depaz:** Se debe hacer un reglamento que quede claro con el Informe sobre el reglamento y luego poder aprobarlo.

**VOTACIÓN:** Para la **Aprobación del INFORME FINAL: “Proyecto Social para el Centro de Educación Básica Especial Los Viñedos”** a cargo del Mg. Carlos Chávez Herrera.

A favor 8 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

## II INFORMES

**La Secretaria del Consejo de Facultad y VDA Dra. Luzmila Pró C.:** Informa que según Cronograma de Actividades Académicas del 2023 – II del 04 al 08 de setiembre está programado la Rectificación de Matrícula y Matrícula Extemporánea, pero el proceso en si ya comenzó con la presentación de solicitudes desde el 29 de agosto hasta 08 de setiembre.

**La Secretaria del Consejo de Facultad y VDA Dra. Luzmila Pró C.:** Informa que la Facultad ha recibido la invitación de la Universidad ESAN para participar en el DATAFEST ESAN – BCP 2023 (en su 4ta edición), igualmente ha sido invitada la Escuela Profesional de Estadística de la Facultad de Ciencias Matemáticas, para el mencionado concurso los alumnos conformarán 2 equipos de 5 alumnos cada uno, este concurso se lleva a cabo en 3 etapas, la I Etapa es un Taller de Definición de Objetivos (18-09-23), II Etapa Inscripción de los equipos de alumnos que participaran en el concurso el 25-09-23 y finalmente la III etapa los días 23 y 24 de setiembre de manera continuada en la universidad ESAN.

**La Consejera de Facultad Dra. Rosa Delgadillo Ávila:** No hay proyector en los laboratorios, por otro lado el número de alumnos supera los 20 alumnos, por lo tanto mis clases son teóricas son presenciales y los laboratorios son virtuales.

**El Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Software:** El día viernes con el Comité de Gestión se vio el apoyo virtual que en la universidad se está considerando 20%, y el resto debe ser presencial.

**Decano Dr. Carlos Navarro Depaz:** En la facultad desde el 2014 no se ha adquirido equipo de cómputo La alta dirección está pensando mediante un Proyecto Marco la adquisición de pantallas interactivas. Van a llegar equipos para renovar los equipos de cómputo y que la facultad se encuentre acorde a las universidades particulares.

### III

### PEDIDOS

### AGENDA

#### DACC

#### RELACIÓN DE COORDINADORES - DACC 2023-II

2. **Que mediante expediente N° F2041-20230000113**, de fecha 18/08/2023, el **Director del Departamento Académico de Ciencias de la Computación**, hace llegar la Relación de Coordinadores de Cursos correspondientes al semestre académico 2023-II de los docentes del Departamento Académico de Ciencias de la Computación, para su aprobación y la emisión de la Resolución Decanal correspondiente.

RELACION DE COORDINADORES DOCENTES DEL DACC 2023-2 QUE DICTAN CURSOS EN LA ESCUELA DE SISTEMAS			

N°	COORDINADORES	CURSOS	ESCUELA
1	ALARCÓN LOAYZA, LUIS ALBERTO	(2018)PRACTICA PRE PROFESIONAL	ING. SISTEMAS
2	ALCÁNTARA LOAYZA, CÉSAR AUGUSTO	(2018) PROCESOS DE NEGOCIOS / (2014) PROCESOS DE NEGOCIOS	ING. SISTEMAS
3	ANGULO CALDERÓN, CÉSAR AUGUSTO	(2018) MARKETING / (2014) MARKETING - Ciclo 8 / (2009) MARKETING - Ciclo 9	ING. SISTEMAS
4	AVENDAÑO QUIROZ, JOHNNY ROBERT	(2018) MÉTODOS NUMÉRICOS / (2014) MÉTODOS NUMÉRICOS - Ciclo 5 / (2009) MÉTODOS NUMÉRICOS	ING. SISTEMAS
5	CÁNEPA PÉREZ, CARLOS ALBERTO	(2018) GESTIÓN DE PROYECTOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN / (2014) GERENCIA DE PROYECTOS DE INFORMACIÓN / (2009) GESTIÓN DE PROYECTOS	ING. SISTEMAS
6	CORTEZ VÁSQUEZ, AUGUSTO PARCEMON	(2018) ALGORÍTMICA Y PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS / (2014) (2009) ALGORITMICA II -Ciclo 3	ING. SISTEMAS
7	DE LA CRUZ VÉLEZ DE VILLA, PERCY EDWIN	(2018) INGENIERÍA DE INFORMACIÓN / (2014) ADQUISICIÓN, ADMINISTRACIÓN Y ESTRATEGIA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN / (2009) INGENIERÍA DE	ING. SISTEMAS
8	DELGADILLO AVILA DE MAURICIO, ROSA SUMACTIKA	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS I(2014) DESARROLLO DE TESIS I / (2009) PROYECTO DE TESIS I	ING. SISTEMAS

9	DÍAZ MUÑANTE, JORGE RAUL	(2018) (2009) SISTEMAS OPERATIVOS / (2014) SISTEMAS OPERATIVOS - Ciclo 5	ING. SISTEMAS
10	ESCOBEDO BAILÓN, FRANK EDMUNDO	(2018) (2014) TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS / (2009) TEORÍA DE SISTEMAS	ING. SISTEMAS
11	ESPINOZA DOMINGUEZ ROBERT ELIAS	(2018) INTERACCIÓN HOMBRE COMPUTADOR / (2014) INTERFACE HOMBRE COMPUTADOR (2009) DISEÑO DE INTERFACE DE USUARIO	ING. SISTEMAS
12	FERMÍN PÉREZ, FÉLIX ARMANDO	(2018) FÍSICA ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DIGITALES / (2009) CIRCUITOS DIGITALES - Ciclo 4	ING. SISTEMAS
13	GALINDO HUAYLLANI, JOSÉ LUIS	(2018) TENDENCIAS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN / (2014) TENDENCIAS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Ciclo X/ (2009) TENDENCIAS TECNOLÓGICAS –	ING. SISTEMAS
14	GONZALES SUÁREZ, JUAN CARLOS	(2018) REDES, TRANSMISIÓN Y AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL / (2014) REDES Y TRANSMISION DE DATOS / (2009) TRANSM. DE DATOS	ING. SISTEMAS
15	GUZMAN MONTEZA, YUDI LUCERO	(2018)(2014) (2009) GERENCIA INFORMÁTICA	ING. SISTEMAS
16	HERRERA QUISPE, JOSÉ ALFREDO	(2018) MINERÍA DE DATOS	ING. SISTEMAS
17	MAGUIÑA PÉREZ, ROLANDO ALBERTO	(2018) SISTEMAS INTELIGENTES / (2014) (2009) SISTEMAS INTELIGENTES – ELECTIVOS	ING. SISTEMAS
18	MAMANI RODRÍGUEZ, ZORAIDA EMPERATRIZ	(2018) DESARROLLO DE SISTEMAS MÓVILES	ING. SISTEMAS
19	MAURICIO SÁNCHEZ, DAVID SANTOS	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS II (2014) DESARROLLO DE TESIS II / (2009) PROYECTO DE TESIS II	ING. SISTEMAS
20	MENÉNDEZ MUERAS ROSA	(2018) AUDITORÍA Y SEGURIDAD DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN	ING. SISTEMAS
21	MUÑOZ CASILDO, NEHIL INDALICIO	(2018) (2014) DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2009) DISEÑO DE SISTEMAS – Ciclo 7	ING. SISTEMAS
22	OSORIO BELTRAN, NORBERTO ANTONIO	(2018)GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO / (2014)/ (2009) GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO (ELECTIVO)	ING. SISTEMAS
23	PARIONA QUISPE, JAIME RUBEN	(2018) LENGUAJES Y COMPILADORES / (2014) LENGUAJES Y COMPILADORES - Ciclo 4 / (2009) LENGUAJES Y TRADUCTORES	ING. SISTEMAS
24	PIEDRA ISUSQUI JOSÉ CÉSAR	(2018) METODOLOGÍA DE LA ELABORACIÓN DE TESIS / (2014) PROYECTO DE TESIS / (2009) MEOTODLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS	ING. SISTEMAS
25	ROMÁN CONCHA, NORBERTO ULISES	(2018) BIG DATA	ING. SISTEMAS
26	SALINAS AZAÑA, GILBERTO ANIBAL	(2018) ESTRUCTURA DE DATOS / (2014) Ciclo 4 (2009) ESTRUCTURA DE DATOS - Ciclo 2	ING. SISTEMAS
27	SOBERO RODRÍGUEZ, FANY YEXENIA	(2018) INNOVACION, CAMBIO ORGANIZACIONAL Y EMPRENDIMIENTO	ING. SISTEMAS
28	SOTO SOTO, LUIS	(2018) (2014) ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2009) ANÁLISIS DE SISTEMAS – Ciclo 6	ING. SISTEMAS
29	TRUJILLO TREJO, JOHN LEDGARD	(2018) (2014) COMPUTACIÓN VISUAL / (2009) COMPUTACIÓN GRÁFICA – Ciclo 4	ING. SISTEMAS
30	VALVERDE AYALA GIOVANA MELVA	(2018) INVESTIGACION OPERATIVA	ING. SISTEMAS

Página 1

**RELACION DE COORDINADORES DOCENTES DEL DACC 2023-2 QUE DICTAN CURSOS EN LA ESCUELA DE SOFTWARE**

N°	COORDINADORES	CURSOS	ESCUELA
1	CÁNEPA PÉREZ, CARLOS ALBERTO	(2015) PROYECTO DE TESIS II	ING. SOFTWARE
2	CHÁVEZ SOTO, Jorge Luis	(2018) ALGORITMICA II	ING. SOFTWARE

3	CONTRERAS FLORES WALTER PEDRO	(2015) SISTEMAS DIGITALES / (2018) SISTEMAS DIGITALES	ING. SOFTWARE
4	ESPINOZA DOMINGUEZ ROBERT ELIAS	(2015-VIII) (2018) INTERACCIÓN HOMBRE COMPUTADOR	ING. SOFTWARE
5	GUERRA GRADOS LUIS ANGEL	(2018) ANALÍTICA DE DATOS	ING. SOFTWARE
6	LA SERNA PALOMINO, NORA BERTHA	(2015) PROYECTO DE TESIS I	ING. SOFTWARE
7	LUZA MONTERO, César	(2018) DESARROLLO DE TESIS I	ING. SOFTWARE
8	MAURICIO SÁNCHEZ, DAVID SANTOS	(2015) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN / (2018) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	ING. SOFTWARE
9	SOBERO RODRÍGUEZ, FANY YEXENIA	(2018) ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE	ING. SOFTWARE
10	SOTO SOTO, LUIS	(2015) BASE DE DATOS I (V) / (2018) BASE DE DATOS I (VI)	ING. SOFTWARE

Página 2

VOTACIÓN: Para la **Aprobación de la RELACIÓN DE COORDINADORES – DACC – 2023 – II**, presentado por el Director del DACC Mg. Marcos Rivas Peña.  
A favor 8 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

### DAISW

#### RELACIÓN DE COORDINADORES DEL DAISW 2023-2.

3. Que mediante expediente N° F2042-20230000081, de fecha 24/08/2023, la **Directora del Departamento Académico de Ingeniería de Software**, hacer llegar la Relación de Coordinadores de Asignaturas correspondientes al semestre académico 2023-II, de los docentes del Departamento Académico de Ingeniería de Software, para su aprobación y la emisión de la Resolución Decanal correspondiente.

RELACION DE COORDINADORES DAISW SEMESTRE 2023-2				
N°	CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	ASIGNATURAS	ESCUELA
1	0A5306	AGUILAR ALONSO, IGOR JOVINO	(2018) INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y EMPRENDIMIENTO	ING. SOFTWARE
2	0A1982	ARREDONDO CASTILLO, GUSTAVO	(2018) PROCESOS DE SOFTWARE	ING. SOFTWARE
			(2015) BASE DE DATOS II/ (2018) BASE DE DATOS 2 (VII)	ING. SOFTWARE
3	0A4524	BAYONA ORÉ, LUZ SUSSY	(2018) FORMACIÓN DE EMPRESAS DE SW / (2015) FORMACIÓN DE EMPRESAS INFORM (VII)	ING. SOFTWARE
4	0A2417	CALDERON VILCA, HUGO DAVID	(2018) SOFTWARE INTELIGENTE/ (2015) SISTEMAS INTELIGENTES (ELECTIVO)	ING. SOFTWARE
			(2018) DESARROLLO DE TESIS II	ING. SOFTWARE
5	0A7624	CANCHO RODRIGUEZ, ERNESTO DAVID	(2018) INTELIGENCIA DE NEGOCIOS / (2015) INTELIGENCIA DE NEGOCIOS (ELECTIVO)	ING. SOFTWARE

6	0A1874	CORDERO SÁNCHEZ, HUGO RAFAEL	(2015) DISEÑO DE SOFTWARE / (2018) DISEÑO DE SOFTWARE	ING. SOFTWARE
7	0A2067	GAMARRA MORENO, JUAN	(2018) MINERÍA DE DATOS	ING. SOFTWARE
8	0A5291	HUAPAYA CHUMPITAZ, MARIO AGUSTÍN	(2018) VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE	ING. SOFTWARE
9	0A5230	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, CIRO	(2018) MATEMATICA DISCRETA	ING. SOFTWARE

**VOTACIÓN:** Para la **Aprobación de la RELACIÓN DE COORDINADORES – DAISW– 2023 – II**, presentado por la Directora del DAISW Mg. Virginia Vera Pomalaza.  
 A favor 8 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 19:11 horas del viernes 1 de setiembre del 2023 se levanta la sesión.

**CONSEJEROS ASISTENTES:**

<b>NOMBRES Y APELLIDOS</b>	<b>FIRMA</b>
<b>1. Dr. Carlos Edmundo Navarro Depaz Decano y Presidente del Consejo de Facultad</b>	
2. Dr. Luis Soto Soto (Principal)	
3. Dr. Ciro Rodríguez Rodríguez (Principal)	
4. Dra. Rosa Delgadillo Ávila (Principal)	
5. Lic. Jorge Luis Chávez Soto (Asociado)	
6. Lic. Robert Elías Espinoza Dominguez (Asociado)	
7. Srta Ritcy Christina Guillen Piña (Pregrado)	
8. Sr. Fabrizio Mayor Coloma (Pregrado)	

**CONSEJEROS INASISTENTES:**

1. Sr. Nicolás Rojas Gala (Pregrado)
2. Sr. Rolando Pérez Olaguivel (Pregrado)

**SECRETARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD**

Dra. Luzmila Elisa Pró Concepción (Vicedecana Académica)