

ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD VIRTUAL N° 19

SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL Nro. 09

Día : Jueves 19 de mayo del 2022

Lugar: UR <https://meet.google.com/wbd-kqzk-jqo>

Hora : 1era. Citación 17:30 horas.

Agenda:

- **INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION MANAGEMENT AND “BIG DATA” SIMBig 2022**
-

INSTALACIÓN:

En la ciudad de Lima, siendo las 17:30 horas del día jueves 19 de mayo del 2022, 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)
2. Dr- Luis Soto Soto (Principal)
3. Lic. Jorge Luis Chávez Soto (Asociado)
4. Mg. Carlos Chávez Herrera (Auxiliar)
5. Sr. Erick Agurto Briceño (Pregrado)
6. Sr. Jafet Puyen Huapaya (Pregrado)

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

La Secretaria del Consejo de Facultad y VDA Dra. Luzmila Pró C: Da lectura al Acta de Consejo de Facultad Virtual N° 14 Sesión Ordinaria N° 08 del día miércoles 27 de abril del 2022 realizado a las 17:30 horas, que tuvo como Agenda **Presupuesto y Reglamento del PTTSP 22-I.**

VOTACIÓN: Para la aprobación del Acta del Consejo de Facultad Virtual N° 14 Sesión Ordinaria 08 que tuvo como Agenda **Presupuesto y Reglamento del PTTSP 22 – I.**

A favor: 6 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

I DESPACHO

DACC

RELACION DE COORDINADORES - DACC - 2022-I.

Que mediante expediente N° F2041-20220000055, de fecha 06/05/2022, el Director del Departamento Académico de Ciencias de la Computación hacer llegar a su despacho la Relación de Coordinadores de Cursos correspondientes al semestre académico 2022-I de los docentes del Departamento Académico de Ciencias de la Computación, para su aprobación y la emisión de la Resolución Decanal correspondiente.

La Secretaria del Consejo de Facultad y VDA Dra. Luzmila Pró C: Presenta la Relación de Coordinadores del DACC para el semestre académico 2022 – I, que ha sido presentado por el Director del Departamento Académico de Ciencias de la Computación Mg. Marcos Rivas Peña para su aprobación por el Consejo de Facultad.

**RELACIÓN DE COORDINADORES
DE LOS CURSOS DACC - 2022-I**

CURSOS	COORDINADOR
PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN	PARIONA QUISPE, JAIME RUBEN
(2018) (2014) MATEMÁTICAS DISCRETAS (2009) MATEMATICAS DISCRETAS	CORTEZ VÁSQUEZ, AUGUSTO PARGEMON
(2018) (2014) TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS / (2009) TEORÍA DE SISTEMAS	ESCOBEDO BAILÓN, FRANK EDMUNDO
(2018) (2014) (2009) ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN	CÁNEPA PÉREZ, CARLOS ALBERTO
(2018) PROGRAM. Y FUNDAM. DE ALGORÍTMICA / (2014) ALGORITMICA I - Ciclo 2 / (2009) ALGORITMICA I - Ciclo 1	VERA POMALAZA, VIRGINIA
(2018) MARKETING / (2014) MARKETING - Ciclo 8 / (2009) MARKETING - Ciclo 9	ANGULO CALDERÓN, CÉSAR AUGUSTO
(2018) DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS / (2014) Ciclo 5 (2009)ALGORITMICA III Ciclo 3	GUERRA GRADOS, LUIS ANGEL
(2018) (2014) ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2009) ANÁLISIS DE SISTEMAS - Ciclo 6	MUÑOZ CASILDO, NEHIL INDALICIO
(2018) (2014) ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS (2009) ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS Ciclo 6	CONTRERAS FLORES, WALTER
(2018) BASE DE DATOS / (2014) BASE DE DATOS I (2009) BASE DE DATOS	SOTO SOTO LUIS
(2018) ESTRUCTURA DE DATOS / (2014) Ciclo 4 (2009) ESTRUCTURA DE DATOS - Ciclo 2	CABRERA DÍAZ, JAVIER ELMER
(2018) LENGUAJES Y COMPILADORES / (2014) LENGUAJES Y COMPILADORES - Ciclo 4 / (2009) LENGUAJES Y TRADUCTORES	RUIZ DE LA CRUZ MELO, CARLOS AUGUSTO
(2018) MODELOS Y SIMULACIÓN (2009) MODELOS Y SIMULACION Ciclo 7	RIVAS PEÑA MARCOS
(2018) BIG DATA	ROMÁN CONCHA, NORBERTO ULISES
(2018) (2014) COMPUTACIÓN VISUAL / (2009) COMPUTACIÓN GRÁFICA - Ciclo 4	TRUJILLO TREJO, JOHN LEDGARD
(2018) (2014) DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2009) DISEÑO DE SISTEMAS - Ciclo 7	ESPINOZA ROBLES, ARMANDO DAVID
(2018) REDES, TRANSMISIÓN Y AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL / (2014) REDES Y	ARMAS CALDERON, RAUL MARCELO

TRANSMISION DE DATOS / (2009) TRANSM. DE DATOS	
(2018) INTERACCIÓN HOMBRE COMPUTADOR / (2014) INTERFACE HOMBRE COMPUTADOR (2009) DISEÑO DE INTERFACE DE USUARIO	ESPINOZA DOMÍNGUEZ, ROBERT ELÍAS
(2018) PROGRAMACIÓN PARALELA / (2014) PROGRAMACION PARALELA	BUSTAMANTE OLIVERA, VÍCTOR HUGO
(2018) INTELIGENCIA DE NEGOCIOS / (2014) INTELIGENCIA DE NEGOCIOS – Electivo	ROMÁN CONCHA, NORBERTO ULISES
(2018) INTELIGENCIA ARTIFICIAL / (2014) INTELIGENCIA ARTIFICIAL - Ciclo 6 (2009) INTELIGENCIA ARTIFICIAL	MAGUIÑA PÉREZ, ROLANDO ALBERTO
(2018) DESARROLLO DE SISTEMAS WEB	MAMANI RODRÍGUEZ, ZORAIDA EMERATRIZ
(2018) FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ENRIQUEZ MAGUIÑA, WILLIAM MARTIN
(2018) INTERNET DE LAS COSAS	VALCARCEL ASCENSIO SERGIO PAULO
(2018) GESTIÓN DE PROYECTOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN / (2014) GERENCIA DE PROYECTOS DE INFORMACIÓN / (2009) GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS - Ciclo 10	LEON FERNANDEZ, CAYO VICTOR
(2018) INGENIERÍA DE INFORMACIÓN / (2014) ADQUISICIÓN, ADMINISTRACIÓN Y ESTRATEGIA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN / (2009) INGENIERÍA DE INFORMACIÓN	JOSE PIEDRA ISUSQUI
(2018) METODOLOGÍA DE LA ELABORACIÓN DE TESIS / (2014) PROYECTO DE TESIS / (2009) METODOLOGÍA PAR LA ELABORACIÓN DE TESIS	MAURICIO SÁNCHEZ, DAVID SANTOS
(2018)SISTEMAS DISTRIBUIDOS	MAC DOWALL REYNOSO, ERWIN

VOTACIÓN: Para la aprobación de la **RELACION DE COORDINADORES - DACC - 2022-I**, presentado por el Director del Departamento Académico de Ciencias de la Computación Mg. Marcos Rivas Peña.

A favor: 6 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

DAISW

RELACION DE COORDINADORES DEL DAISW 2022-1.

Que mediante expediente N° F2042-20220000039, de fecha 10/05/2022 , el Director del Departamento Académico de Ingeniería de Software, hacer llegar la Relación de Coordinadores de Cursos correspondientes al semestre académico 2022-I de los docentes del Departamento Académico de Ingeniería de Software, para su aprobación y la emisión de la Resolución Decanal correspondiente.

El Director del Departamento Académico de Ingeniería de Software Mg. Cesar Luza Montero: Presenta la Relación de Coordinadores del Departamento Académico de Ingeniería de Software.

RELACIÓN DE COORDINADORES DEL DAISW - 2022-1

N°	COD.	COORDINADOR	ASIGNATURA
1	0A1982	ARREDONDO CASTILLO GUSTAVO	(2015)ALGORITMICA I (II) / (2018) ALGORITMICA I (III)
			(2015) ESTRUCTURA DE DATOS I / (2018) ESTRUCTURA DE DATOS
			MATEMATICA DISCRETA
			(2015) DATAWAREHOUSE
2	0A1877	BARTRA MORE ARTURO ALEJANDRO	(2015) TESTING DE SOFTWARE (VIII) / (2018) METODOS FORMALES PARA PRUEBAS
			(2018) GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE
3	0A2417	CALDERON VILCA, HUGO DAVID	(2018) DESARROLLO DE TESIS I
			(2018) MINERÍA DE DATOS
			(2018) SOFTWARE INTELIGENTE/ (2015) SISTEMAS INTELIGENTES (ELECTIVO)
4	0A1871	CHAVEZ HERRERA, CARLOS ERNESTO	(2015) ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN V/ (2018) ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN
5	0A1874	CORDERO SANCHEZ, HUGO RAFAEL	(2015) ARQUITECTURA DE SOFTWARE / (2018) ARQUITECTURA DE SOFTWARE (VII)
			(2015) PATRONES DE DISEÑO
6	0A2067	GAMARRA MORENO, JUAN	(2015) BASE DE DATOS II/ (2018) BASE DE DATOS 2 (VII)
			(2015) (2018) INTELIGENCIA ARTIFICIAL
7	0A1873	MACHADO VICENTE, JOEL FERNANDO	(2015) GERENCIA DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN / (2018) GERENCIA DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN
			(2018) GESTIÓN DE RIESGO DEL SOFTWARE
			(2015) TENDENCIAS EN GESTION EMPRESARIAL
			GESTION DE MANTENIMIENTO DE SOFTWARE
8	0A1876	MURAKAMI DE LA CRUZ, SUMIKO ELIZABETH	(2015) BASE DE DATOS I (V) / (2018) BASE DE DATOS I (VI)
9	0A3020	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, CIRO	(2015) INGENIERÍA DE REQUISITOS / (2018) INGENIERÍA DE REQUISITOS
			(2015) TENDENCIAS EN INGENIERIA DE SOFTWARE
10	0A1981	UGAZ CACHAY, WINSTON IGNACIO	(2018) SEGURIDAD DEL SOFTWARE
			(2015) (2018) REDES Y TRANSMISIÓN DE DATOS
			(2015) SEGURIDAD INFORMÁTICA
11	0A1875	WONG PORTILLO, LENIS ROSSI	(2015) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN / (2018) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
			(2018) GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE/(2015) GESTIÓN DE LA

			CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO (VIII)
12	0A4524	BAYONA ORÉ, LUZ SUSSY	(2018) FORMACIÓN DE EMPRESAS DE SOFTWARE/(2015) FORMACIÓN DE EMPRESAS INFORMATICAS (VII) (2018) INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y EMPRENDIMIENTO
13	0A5306	AGUILAR ALONSO, IGOR JOVINO	(2015) ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS / 2018 ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS SISTEMAS DIGITALES
14	0A5291	HUAPAYA CHUMPITAZ, MARIO AGUSTIN	(2018) ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE (2015) GERENCIA DE PROYECTO DE SOFTWARE GARANTIA DE SOFTWARE

VOTACIÓN: Para la aprobación de la **RELACION DE COORDINADORES - DAISW-2022-I**, presentado por el Director del Departamento Académico de Ciencias de la Computación Mg. César Luza Montero.

A favor: 6 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

RELACIÓN DE COORDINADORES DE LAS ASIGNATURAS DEL DAISW CON DOCENTES DEL DACC - 2022-1.

Que mediante expediente N° F2042-20220000040, de fecha 10/05/2022, el Director del Departamento Académico de Ingeniería de Software, hace llegar la Relación de Coordinadores de las Asignaturas del DAISW con docentes del DACC correspondientes al semestre académico 2022-I del Departamento Académico de Ingeniería de Software, para su aprobación y la emisión de la Resolución Decanal correspondiente.

El Director del Departamento Académico de Ingeniería de Software Mg. Cesar Luza Montero: Presenta la Relación de Coordinadores de las asignaturas de DAISW con Docentes del DACC para el semestre académico 2022-1

RELACIÓN DE COORDINADORES DE LAS ASIGNATURAS DEL DAISW CON DOCENTES DEL DACC - 2022-1

N°	COD.	COORDINADOR	ASIGNATURA
1	08803A	ROMERO NAUPARI, PABLO JESUS	(2018) INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE SOFTWARE

2	09571E	TRUJILLO TREJO, JHON	(2015) COMPUTACIÓN GRÁFICA Y VISUAL / (2018) COMPUTACION VISUAL (V)
3	037605	LEON FERNANDEZ, CAYO VICTOR	(2015) PROYECTO DE TESIS I
4	091081	ALARCÓN LOAYZA, LUIS ALBERTO	(2015) PRÁCTICA PRE PROFESIONAL II
5	088005	LA SERNA PALOMINO, NORA BERTHA	(2015) PROYECTO DE TESIS II
6	0A0182	RUIZ RIVERA MARÍA ELENA	(2018) PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN
7	0A0716	SOBERO RODRÍGUEZ, FANY YEXEÑIA	(2018) CALIDAD DE SOFTWARE /(2015) CALIDAD DE SOFTWARE (VII)

VOTACIÓN: Para la aprobación de la **RELACION DE COORDINADORES DE LAS ASIGNATURAS DEL DAISW CON DOCENTES DEL DACC** para el semestre académico 2022-1 presentado por el Director del Departamento Académico de Ingeniería de Software Mg. César Luza Montero.

A favor: 6 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

II INFORMES

III PEDIDOS

IV AGENDA

VDIP

“International Conference on Information Management and Big Data” SIMBig 2022.

Que mediante expediente N° F20A0-20220000008, de fecha 26/04/2022, la Vicedecana de Investigación y Posgrado, hace de su conocimiento que, en el marco de la investigación y las nuevas tecnologías en términos de adquisición de datos, integración de datos, almacenamiento de datos, gestión de datos y análisis de datos con el fin de extraer valor de esta. En su 9° edición la “International Conference on Information Management and Big Data” SIMBig 2022, la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos participará como organizador local, permitiendo de esta manera la participación de docentes universitarios, alumnos universitarios, investigadores, miembros de grupos de investigación, profesionales de todas las áreas con intereses en la investigación.

Vicedecana de Investigación Y Posgrado Dra. Nora la Serna Palomino: Explica la importancia de presentar el “International Conference on Information Management ana Big Data” SIMBig 2022, ya que el mencionado evento esta en su 9na Edición y ya se ha realizado en varias universidades como las del Cuzco y ultimamente en la universidad El Pacifico, en el presente año la Universiad Nacional Mayor de San Marcos participará como organizador lo que permitirá que docentes investigadores de la facultad participen en esta organización y además los docentes pueden participar con artículos vinculados a la Inteligencia Artificial, Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático, Lenguaje Natural, Big Data y otros, asi igual los alumnos de posgrado y pregrado, es decir traerá beneficios a la facultad entre los más importantes se incrementará la producción de artículos científicos tanto de docentes como de estudiantes, se aumentará la visibilidad de la FISI-UNMSM a nivel internacional gracias a las comunicaciones de SIMBig en sus redes, estrechar los lazos de cooperación entre las universidades de los Keynote Speakers, autores internacionales y la FISI-UNMSM.

Presenta tambien el Presupuesto para que se lleve a cabo el SIMBig 22 en la Universidad, este es un presupuesto con costos aproximados que asciendea S/ 28,860.00 y se espera que participen 150 participantes en la modalidad presencial, el auditorio puede ser considerado el “ELLE DUMBAR TEMPLE”, llevandose a cabo los dias del 16 al 18 de noviembre del presente año.

SIMBig22

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS



UNMSM

Universidad del Perú. Decana de América

SIMBig 2022 – 9° Edition

***“International Conference on Information
Management and Big Data”***

Noviembre 16–18

Lima - Perú

PRESENTACIÓN

SIMBig es una de las primeras conferencias en América Latina que difunde temas relacionados a la Inteligencia Artificial como Machine Learning, Ciencia de datos, Procesamiento del Lenguaje Natural, Web Semántica, Procesamiento de Imágenes, Informática para la Salud, entre otros.

SIMBig comenzó con su primera edición el año 2014 en la ciudad del Cusco. En el 2022 **SIMBig** celebra su 9° edición. **SIMBig** ha sido acogida - como organizadores locales - por la Universidad Andina del Cusco, la Universidad del Pacífico y la Universidad de Ingeniería y Tecnología UTEC (el año pasado). Los trabajos aceptados son publicados en **Springer CCIS** (Communications in Computer and Information Science).

Para más información sobre **SIMBig** pueden visitar los siguientes enlaces:

- Información sobre todas las ediciones de **SIMBig** (página web, vídeos, publicaciones, invitados internacionales): <https://simbig.org>.
- La página web de la 8° edición de **SIMBig** (del 2021) es la siguiente: <https://simbig.org/SIMBig2021/>
- Todos los **invitados internacionales** (Keynote Speakers) de las 8 ediciones se encuentran en: <https://simbig.org/keynotes.html>

Durante los últimos años, hemos contado con diferentes sponsors, como **Google** (USA), Visibilia (Brasil), Universidad de Montpellier (Francia), North American Chapter of the Association for Computational Linguistics" (NAACL, USA), Universidad Andina del Cusco (Perú), Telefónica (Perú), Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Perú), BBVA (Perú), Banco de Crédito del Perú (BCP), Concytec (Perú), Fiberlux (Perú), entre otros.

OBJETIVO

La Conferencia Internacional sobre Gestión de la Información y Big Data (**SIMBig**) busca presentar nuevos métodos de Inteligencia Artificial y campos relacionados para analizar y gestionar grandes volúmenes de datos.

SIMBig es una de las primeras conferencias en América Latina que agrupa áreas relacionadas como la Inteligencia Artificial, Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático, Informática Biomédica, Big Data, Procesamiento de Lenguaje Natural, Web Semántica, etc.

BENEFICIOS DE LA FISI-UNMSM EN PARTICIPAR COMO ORGANIZADOR LOCAL

- Incrementar el número de sus estudiantes y profesores interesados en la solución de problemas asociados al manejo de la información, Inteligencia Artificial y afines.
- Incrementar la producción de artículos científicos en eventos internacionales de estos temas tanto por estudiantes y profesores de la FISI-UNMSM.
- **SIMBig** puede servir para promocionar carreras de pregrado y/o posgrado.
- Aumentar la visibilidad de la FISI-UNMSM a nivel internacional gracias a las comunicaciones de **SIMBig** en sus redes.
- Estrechar los lazos de cooperación entre las universidades de los Keynote Speakers, autores internacionales y la FISI-UNMSM.
- El logo de la FISI-UNMSM aparecerá en todo el material de **SIMBig** (página web, CFP, Proceedings, redes sociales y otros)
- Todo el dinero recaudado en **SIMBig** (por concepto de ingresos) ingresará a las arcas de la FISI-UNMSM. En ese sentido, la FISI-UNMSM puede sugerir el costo de ingreso a la conferencia.

COMPROMISO DE LA ORGANIZACIÓN GENERAL DE SIMBIG

- Búsqueda y convocatoria de todos los Keynote Speakers, quienes serán probablemente de Google, Amazon, Harvard University, Stanford University, MIT, entre otros.
- Invitación de más de 200 investigadores internacionales para el comité de lectura (los que revisan los artículos enviados).
- Realizar 3 a más "llamadas de trabajos" (call for papers).
- Gestión de las revisiones y la aceptación de artículos.
- Encontrar los mejores itinerarios de pasajes y estadía de los Keynote Speakers.
- Publicación e indización de los artículos presentados (CCIS Book Series de Springer).
- Construcción del programa de la conferencia.
- Búsqueda de chairs para cada sesión de la conferencia.

PÚBLICO OBJETIVO

Docentes universitarios, alumnos universitarios, investigadores, miembros de grupos de investigación, profesionales de todas las áreas con intereses en la investigación.

ORGANIZACIÓN**General:**

- Juan Antonio Lossio-Ventura, National Institutes of Health (NIH), USA
- Hugo Alatrística-Salas, Universidad Católica del Perú, Perú.

Local de la UNMSM, Perú

- Carlos Navarro Depaz, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú
- Nora La Serna Palomino, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú
- José Alfredo Herrera Quispe, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú
- Félix Armando Fermín Pérez, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú
- Marcos Rivas Peña, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú
- Luzmila Pró Concepción
- Lenis Rossi Wong Portillo
- Ciro Rodríguez Rodríguez
- Virginia Vera Pomalaza
- Jorge Guerra Guerra
- Hugo David Calderon Vilca
- Ulises Roman Concha

FECHA Y LUGAR

UNMSM, Lima Perú

Del 16 al 18 de Noviembre.

Auditorio Ella Dumbar Temple

ACTIVIDADES

Conferencias Magistrales (Keynote Speakers)

Talleres

Otras (Opcional)

CONSTANCIAS

Se dará constancia a los participantes inscritos

CRONOGRAMA GENERAL (PROPUESTA)

Hora	DIA 1	DIA 2	DIA 3
8:00 - 10:00	Inscripción / Registro	Taller 1	Taller 3
10:00 - 11:00	Conferencia Speaker	Conferencia Speaker	Conferencia Speaker
11:00 - 12:30	Inauguración (incluye número cultural)	Taller 2	Presentación autores/artículos
12:30 - 14:00	Almuerzo	Almuerzo	Clausura
14:00 - 18:00	Presentación autores/artículos	Presentación autores/artículos	

ANEXO 1:

Se adjunta Programa SimBig 2021 como referencia.

PRESUPUESTO

Presupuesto (costos aproximados):

Descripción	Cantidad	Precio Unitario (US\$)	Subtotal (US\$)	Subtotal (Soles)
Pasajes USA-Lima-USA (desplazamiento de los Keynote Speakers)	4	700.00	2800.00	10,360
Alojamiento (Keynote Speakers y organizadores) * 3 días	12	115.00	1380.00	5,106
Almuerzos Keynote Speakers, organizadores, y staff (8 personas durante 3 días)	15	7.00	105.00	388.5
5 pausas con café, agua, etc. (2 veces los primeros dos días, y 1 el tercer día de la conferencia) para 150 participantes	5	180.00	900.00	3,330
Cocktail de Bienvenida (Keynote Speakers, organizadores, staff, ponentes participantes ~ 150 personas y depende del aforo)	150	4.00	600.00	2,220
Reconocimientos para los expositores invitados	4	15	60.00	222
Taxis de los Keynotes Speakers (aeropuerto, hotel, universidad)		300.00	300.00	1,110
Otros gastos				351,5
Transferencia 10% UNMSM				2,886.00
Transferencia 10% FISl				2,886.00
TC 1 US\$ * S/. 3.70	Total		6145.00	28860.0

Ingresos (aproximados):

Descripción	Cantidad	Precio Unitario (US\$)	Subtotal (US\$)	Subtotal (Soles)
Inscripciones ponentes de artículos	30	35.00	1050.00	3,885
Inscripciones asistentes estudiantes UNMSM	50	10.00	500.00	1,850
Inscripciones asistentes estudiantes (otras universidades)	50	25.00	1250.00	4,625
Inscripciones asistentes profesionales	100	50.00	5000.00	18,500
TC 1 US\$ * S/. 3.70	Total		7800.00	28860.0

Consejero De Facultad Lic. Jorge Luis Chávez Soto: Informa que se encuentra presente Juan Antonio Lossio y pide se le de palabra.

Juan Antonio Lossio Ventura: Infoma que es exalumno de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de Universidad Nacional Mayor de San Marcos, y que ve muy bien que la UNMSM participe como organizador local de este evento, y que al respecto siempre tuvo el interes porque la Universidad participe y que varios años, ultimamente en forma repetitiva se ha realizado el evento en la Universidad El Pacifico que ha participado como organizador local, y tambien antes en el Cuzco, este evento puede permitir formar alianzas con universidades de Francia, Reino Unido, Estados Unidos y Alemania, por otro lado mi visión es que se puede realizar alianzas es una buena oportunidad que se pueda formalizar estos convenios.

La Vicedecana de Investigación y Posgrado Dra. Nora La Serna Palomino: Si es una buena oprtunidad para formalizar convenios con universidades de los paises que ha mencionado Lossio por otra parte los investigadores puede participar con sus artículos.

VOTACIÓN: Para la aprobación del Proyecto que incluye el Presupuesto para que se realice en la UNMSM y que los docentes de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática participen como organizador local en la “International Conference on Information Management and Big Data”

SIMBig 2022, proyecto presentado por el Vicedecanato de Investigación y Posgrado Dra. Nora La Serna.

A favor: 6 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

Decano Dr. Carlos Navarro Depaz: Muchas gracias a todos los consejeros por su tiempo y siendo las 18:50 horas del día jueves 19 de mayo del 2022, 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 Sdoto Soto (Principasl)	
3. Lic. Jorge Luis Chávez Soto.(Asociado)	
4.Mg. Carlos Chávez Herrera (Asociado)	
5.Sr.Erick Agurto Briceño (Principal)	
6.Sr. Jafet Puyen Huapaya (Pregrado)	

CONSEJEROS INASISTENTES:

1. Dr. Ciro Rodríguez Rodríguez
2. Dra. Rosa Delgadillo Ávila (Principal)
3. Sr. Rene Aucassi Julián (Posgrado)
4. Sr. Raily Angelo Hugo Quispe (Pregrado)

SECRETARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

Dra. Luzmila Elisa Pró Concepción (Vicedecana Académica)