

SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍAS DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA SAC

Acta Nro. 001 Sesión Extraordinaria del 20-01-2022

En la Plataforma Microsoft Teams, siendo las 09:13 am horas del jueves 20 de enero de 2022, se reunió el Consejo de Facultad de la Universidad Privada San Juan Bautista SAC, bajo la Presidencia del Dr. Félix Mardonio Peña Palomino con DNI N° 08802188, Decano de la Facultad de Ingenierías, actuando como Secretario el Abg. Alexander Milton Uchalin Goicochea con DNI N° 32984525, en su calidad de Secretario Académico, registrándose la asistencia de los siguientes miembros del Consejo de Facultad.

1. Félix Mardonio Peña Palomino, DNI N° 08802188 Decano (e) de la Facultad de Ingenierías de la Universidad Privada San Juan Bautista SAC.
2. José Darío Gonzales Zarpan, DNI N° 41472193, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil (e) de la UPSJB. Asimismo, ocupa el cargo de Vicedecano de la Facultad de Ingenierías.
3. Rubén Alejandro Rayme Serrano, DNI°08381515, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas (e) de la UPSJB.
4. Carlos Alfredo Vegas Pérez, DNI N° 41472193, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial (e) y Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Enología y Viticultura (e).
5. Alfredo Teobaldo Mendieta Leyva, DNI N° 07875286 Director General de la Filial Chincha.
6. Roció Fiorella Espinal Espinoza, DNI N° 44319122 Directora General de la Filial Ica.

CONVOCATORIA Y QUÓRUM

Cabe señalar que mediante comunicación electrónica de fecha 18 de enero del presente año, el Vicedecano de la Facultad de Ingenieras, Mg. José Darío Gonzales Zarpan manifiesta por encargo del Decano Dr. Félix Mardonio Peña Palomino, que no resulta necesario para esta sesión extraordinaria la convocatoria y participación de los representantes de los estudiantes y docentes de los locales y filiales, de acuerdo a lo establecido en el artículo 62° del Estatuto de la UPSJB. Acto seguido el Secretario Académico verifica la asistencia de los seis (06) miembros integrantes del Consejo de Facultad, con el quórum correspondiente el Presidente declara válidamente instalado el Consejo de Facultad y da inicio a la presente sesión. Se pone a consideración la siguiente agenda.

AGENDA:

1. Aprobar los Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería de Computación y Sistemas (Sede Lima, Filiales Ica y Chincha).
2. Aprobar los Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería Civil (Filial Ica).
3. Aprobar los títulos Profesionales de Ingeniero de Computación y Sistemas (Sede Lima y Filial Chincha).
4. Remoción del Presidente del Comité de Calidad de la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, y la designación del nuevo Presidente de Comité de Calidad de la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas de la Facultad de Ingenierías.

DOCUMENTOS RECIBIDOS:

1. Oficio N° 004-2022-JGT-UPSJB, de fecha 17 de enero 2022
2. Oficio N° 0001-2022- FIN-PEICS-UPSJB, de fecha 18 de enero 2022

ORDEN DEL DÍA:

DESARROLLO DEL PUNTO 01 DE LA AGENDA:

El Decano somete a consideración del Consejo de Facultad, aprobar los Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería de Computación y Sistemas (Sede Lima, Filiales Ica y Chincha) contenidos en el Oficio N° 004-2022-JGT-UPSJB, de fecha 17 de enero 2022, que han sido revisados por la oficina de Grados y Títulos dando la conformidad a los expedientes virtuales.

No habiendo intervenciones, el Consejo de Facultad somete a votación el presente punto de agenda.

ACUERDOS: El Consejo de Facultad de Ingenierías, por UNANIMIDAD, acuerda aprobar los Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería de Computación y Sistemas, que a continuación se indican:

GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER LIMA

BACHILLER EN INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

ARMAS DE LA CRUZ ANTHONY ALEXIS
MONTES KOHLER JEFERSON LEONARDO
ROJAS DENEGRI JOSE FERNANDO

GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER FILIAL ICA

BACHILLER EN INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

CHUMBIAUCA GARCIA ANGEL RENATO
MARCA MARQUINA KEVIN BRAYAN
MUCHOTRIGO PUESCAS ALDAIR ALESSANDRO

GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER FILIAL CHINCHA

BACHILLER EN INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

TORRES TASAICO CESAR

DESARROLLO DEL PUNTO 02 DE LA AGENDA:

El Decano somete a consideración del Consejo de Facultad, aprobar los Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería Civil (Filial Ica) contenidos en el Oficio N° 004-2022-JGT-UPSJB, de fecha 17 de enero 2022, que han sido revisados por la oficina de Grados y Títulos dando la conformidad a los expedientes virtuales.

No habiendo intervenciones, el Consejo de Facultad somete a votación el presente punto de agenda.

ACUERDOS: El Consejo de Facultad de Ingenierías, por UNANIMIDAD, acuerda aprobar los Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería Civil, que a continuación se indican:

GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER FILIAL ICA

BACHILLER EN INGENIERÍA CIVIL

CANCHO BERROCAL ALFREDO ALONZO
CORDOVA CHONTA ROMARIO BRAYAMS
MARQUEZ DONGO MARTIN BRAULIO
OJEDA ESPINOZA NAYRO SAUL

DESARROLLO DEL PUNTO 03 DE LA AGENDA:

El Decano somete a consideración del Consejo de Facultad, aprobar los Títulos Profesionales de Ingeniero de Computación y Sistemas (Sede Lima y Filial Chincha) contenidos en el Oficio N° 004-2022-JGT-UPSJB, de fecha 17 de enero 2022, que han sido revisados por la oficina de Grados y Títulos dando la conformidad a los expedientes virtuales.

No habiendo intervenciones, el Consejo de Facultad somete a votación el presente punto de agenda.

ACUERDOS: El Consejo de Facultad de Ingenierías, por UNANIMIDAD, acuerda aprobar los títulos Profesionales de Ingeniero de Computación y Sistemas, que a continuación se indican:

TÍTULO PROFESIONAL LIMA

INGENIERO DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

CAHUA RAMOS JULIO CESAR
QUEQUE ALVARADO HECTOR KERWIN

TITULO PROFESIONAL FILIAL CHINCHA

INGENIERO DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

FIESTAS KENGUA JOSUE CALEB

DESARROLLO DEL PUNTO 04 DE LA AGENDA:

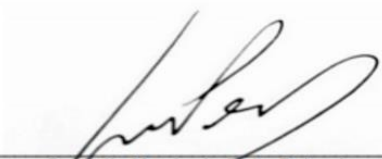
El Decano somete a consideración del Consejo de Facultad, la solicitud de Remoción al Mag. Guadalupe Morí Víctor Hugo - Presidente del Comité de Calidad de la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, y la designación del nuevo Presidente de Comité de Calidad de la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas de la Facultad de Ingenierías, contenido en el Oficio N° 0001-2022- FIN-PEICS-UPSJB, de fecha 18 de enero 2022.


En este estado, hace uso de la Palabra el Mag. Alfredo Teobaldo Mendieta Leyva, Director General de la Filial Chincha, quien agradece por la gestión realizada al Mag. Guadalupe Morí Víctor Hugo. Seguidamente, interviene el Mag. José Darío Gonzales Zarpan, Vicedecano de la Facultad de Ingenierías, proponiendo como Presidente del Comité de Calidad de la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, al Dr. Rubén Alejandro Rayme Serrano, de igual manera el Dr. Félix Mardonio Peña Palomino, hace suya la propuesta y agradece su participación.

No habiendo más intervenciones, el Consejo de Facultad somete a votación el presente punto de agenda.

ACUERDOS: El Consejo de Facultad de Ingenierías, por UNANIMIDAD, acuerda aprobar como Presidente del Comité de Calidad de la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas de la Facultad de Ingenierías de la Universidad Privada San Juan Bautista SAC, al Dr. Rubén Alejandro Rayme Serrano, identificado con DNI°08381515, ratificando a los demás miembros contenidos en la Resolución de Consejo de Facultad N° 038-2021-CF-FIN-UPSJB, de fecha 21 de diciembre de 2021.

Luego de ello el Decano Dr. FELIX MARDONIO PEÑA PALOMINO agradeció a los participantes, dio por concluida la sesión extraordinaria del Consejo de Facultad de Ingenierías de la Universidad Privada San Juan Bautista Sociedad Anónima Cerrada, la misma que se levanta, emitiéndose el acta respectiva que leída y aprobada que fuera por los asistentes, fue suscrita por el Decano, siendo las 09:45 am horas del 20 de enero del 2022.


Dr. Felix Mardonio Peña Palomino
Decano (e) de la Facultad de Ingenierías de la
Universidad Privada San Juan Bautista
SAC


Abg. ALEXANDER UCHALIN GOICOCHEA
Secretario Académico de la Facultad de ingenierías
Universidad Privada San Juan Bautista SAC