

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

Acta Nro. 06 Sesión Extraordinaria del 25-04-2023

En la Plataforma Microsoft Teams, siendo las 10:00 am horas del día martes 25 de abril de 2023, se reunió el Consejo de Facultad de la Universidad Privada San Juan Bautista SAC, bajo la Presidencia de la Mtra. Frecia Cristel Junchaya Vera, con DNI N°06701456, Decana (e) 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. Frecia Cristel Junchaya Vera, DNI N°06701456 Decana (e) de la Facultad de Ingenierías de la Universidad Privada San Juan Bautista SAC
2. Luis Antonio Usquiano Cárdenas, DNI N° 45531224, Vicedecano (e) de la Facultad de Ingenierías de la Universidad Privada San Juan Bautista SAC
3. Gina María Alexandra Vazallo Valleumbrocio DNI N° 42445764, Directora (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería en Enología y Viticultura
4. Rubén Alejandro Rayme Serrano, DNI°08381515, Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas de la UPSJB.
5. Marlon Robert Cubas Arma, DNI N° 43238947, Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil
6. Alfredo Teobaldo Mendieta Leyva, DNI N° 07875286 Director General de la Filial Ica
7. Williams Jhon Inga López, DNI N°07505491 Director General de la Filial Chincha
8. Julio Hipólito Soto Lovón, DNI N° 06762691 Representante de Docentes - Local Chorrillos
9. Olmer Herrera Rodríguez, DNI N° 72110120 Representante de Estudiantes - Local Chorrillos.

Se deja constancia de la inasistencia de los siguientes miembros del Consejo de Facultad de Ingenierías:

1. Tania Patricia Caballero Sáenz, DNI N° 21463724 Representante de Docentes - Filial Ica
2. Rosa Mercedes Palomino Huamán, DNI N° 21574917 Representante de Docentes - Filial Chincha
3. Pedro José Lurita Dicción, DNI N° 45797929 Representante de Estudiantes - Filial Chincha
4. Fátima Danushka Valerio Mendoza, DNI N° 73785075 Representante de Estudiantes - Filial Ica.

En calidad de invitado: Mauro Alonso Rojas Alvites, DNI N° 70082936

CONVOCATORIA Y QUÓRUM

Cabe señalar, que mediante comunicación de fecha 24 de abril del presente año, la Decana autoriza y aprueba realizar la convocatoria con los puntos de agenda a Consejo de Facultad de Ingenierías.

Acto seguido el Secretario Académico verifica la asistencia de nueve (09) miembros integrantes del Consejo de Facultad, con el quórum correspondiente la Presidenta 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, Filial Ica y Filial Chincha).
2. Aprobar los Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería Civil (Filial Ica y Filial Chincha)

DOCUMENTOS RECIBIDOS:

1. Oficio N° 044-2023-DGT-UPSJB, de fecha 24 de abril de 2023

ORDEN DEL DÍA:

DESARROLLO DEL PUNTO 01 DE LA AGENDA:

La Decana somete a consideración del Consejo de Facultad, aprobar los Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería de Computación y Sistemas (Sede Lima, Filial Ica y Filial Chincha) de la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, contenido en el Oficio N° 044-2023-DGT-UPSJB de fecha 24 de abril 2023, 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 (Sede Lima, Filial Ica y Filial Chincha) de la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, que a continuación se indican:

GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER SEDE LIMA

BACHILLER EN INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

FLORES CANTERAC JOEL ARTURO
HOLGADO MUÑOZ VICTOR HUGO ERASMO

GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER FILIAL ICA

BACHILLER EN INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

ÑAUPA CUBA CRISTHIAN ABEL
ROMERO PRADO GERMAN PAULINO
TAPIA VALENCIA CKATTERINNE ALEXANDRA
TIPIANA HUAMAN EDERSON ALFREDO

GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER FILIAL CHINCHA

BACHILLER EN INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

QUISPE YARANGA MAX ROGGER
TASAYCO LUIS LEANDRO IVAN

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 (Sede Lima, y Filial Chincha) de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, contenido en el Oficio N° 044-2023-DGT-UPSJB de fecha 24 de abril 2023, 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 (Sede Lima, y Filial Chincha) de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, que a continuación se indican:

GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER SEDE LIMA

BACHILLER EN INGENIERÍA CIVIL

ANYOSA CALDERON LEILA DANNA
GOMEZ AVALOS CARLOS DANIEL
ORTEGA PRADINETT EDGARDO DAVID

GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER FILIAL CHINCHA

BACHILLER EN INGENIERÍA CIVIL

AGUIRRE PADILLA LEYLA ADELA
MENDOZA BENAVIDES ANA CLAUDIA

Luego de ello la Decana Mtra. Frecia Cristel Junchaya Vera, 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 la Decana, siendo las 10:27 am horas del día martes 25 de abril de 2023



Mg. Frecia Cristel Junchaya Vera
Decana (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