

ACTA DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA DEL 24 DE MARZO DE 2023

EN LA CIUDAD DE LIMA, EN LA SESIÓN VIRTUAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PERÚ, SIENDO LAS NUEVE DE LA MAÑANA, SE REUNIERÓN LOS INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, EL Dr. ADOLFO ALFREDO ARANA SÁNCHEZ, EN SU CALIDAD DE DECANO Y PRESIDENTE DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO; Dr. OLGA CHÁVEZ CORTES EN SU CALIDAD DE DIRECTORA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA; Dr. RONALD RODRÍGUEZ ESPINOZA EN SU CALIDAD DE DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL; Dr. JERCY CEVALLOS CASTILLO EN SU CALIDAD DE DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL; LA Dra. LISET SULAY RODRÍGUEZ BACA EN SU CALIDAD DE DIRECTORA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS; Mg. JOSÉ PONCE FILIOS EN SU CALIDAD DE DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL; Mg CARLOS CRUZADO PUENTE DE LA VEGA EN SU CALIDAD DE DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SOFTWARE. PARA LLEVAR A CABO LA PRESENTE SESIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO CONVOCADA PARA LA FECHA. ACTUÓ COMO SECRETARIA LA SRTA. MERCEDES ISABEL GÓMEZ TORRES EN SU CALIDAD DE ASISTENTE ADMINISTRATIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA. DANDO INICIO A LA SESIÓN.

EL DECANO, LUEGO DE DAR LA BIENVENIDA A LOS PRESENTES DISPUSO LA VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM REGLAMENTARIO PARA LA INSTALACIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO. VERIFICADO EL QUÓRUM, DECLARÓ ABIERTA LA SESIÓN.

ACTO SEGUIDO, EL DECANO SOLICITÓ A LA SECRETARIA PONGA A CONSIDERACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO LO SIGUIENTE:

APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DEL DECANO QUE ELEVA LA ACTUALIZACIÓN DE PLAN DE TRABAJO, PLAN NIVELACION, PLAN TUTORIA, PLAN DE INVESTIGACION, PLAN DE EVALUACION DE COMPETENCIAS E INTERNACIONALIZACION DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA SOFTWARE, INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2023-1.

APROBACION DE LA PROPUESTA DEL DECANO DE LA FACULTAD QUE ELEVA LA ACTUALIZACION DE LOS SILABUS DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA SOFTWARE, INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA

ORDEN DEL DÍA

SE DA LECTURA A LA PROPUESTA DEL DECANO APROBAR LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE TRABAJO, PLAN NIVELACION, PLAN TUTORIA, PLAN DE INVESTIGACION, PLAN DE EVALUACION DE COMPETENCIAS E INTERNACIONALIZACION DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA SOFTWARE, INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA, QUE ELEVA LA APROBACIÓN DEL PLAN ANUAL, LUEGO DE SER SOMETIDO A VOTACION SE APRUEBA POR UNANIMIDAD LOS PLANES DEL 2023-1.

SE DA LECTURA A LA PROPUESTA DEL DECANO QUE ELEVA LA ACTUALIZACIÓN DE SILABUS DE LAS CARRERAS DE DE PLAN ANUAL DE TUTORÍA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA SOFTWARE, INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA, QUE ELEVA LA ACTUALIZACIONDE LOS SILABUS. LUEGO DE SER SOMETIDO A VOTACION SE APRUEBA POR UNANIMIDAD LOS PLANES DEL 2023-1.


ACUERDO N° 02

APROBAR LA ACTUALIZACION DE SILABOS DE LAS ESCUELA DE INGENIERIA DE SISTEMAS, INGENIERIA INDUSTRIAL, INGENIERIA AMBIENTAL, INGENIERIA CIVIL, INGENIERIA SOFTWARE Y ARQUITECTURA. EN EL PERIODO ACADEMICO 2023-I (FASE I).

SIENDO A LA UNA DE LA TARDE , EL DECANO CON LA ANUENCIA DE LOS INTEGRANTES LEVANTÓ LA SESION.



ADOLFO ALFREDO ARANA SANCHEZ
DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA



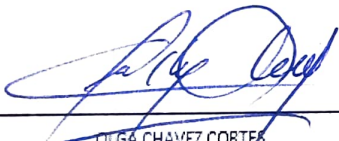
JERCY CEVALLOS CASTILLO
DIRECTOR DE LA ESCUELA DE INGENIERIA INDUSTRIAL



LISET RODRIGUEZ BACA
DIRECTORA DE LA ESCUELA DE INGENIERIA DE SISTEMAS



RONALD RODRIGUEZ ESPINOZA
DIRECTOR DE LA ESCUELA DE INGENIERIA AMBIENTAL



OLGA CHAVEZ CORTES
DIRECTORA DE LA ESCUELA DE ARQUITECTURA



CARLOS CRUZADO PUENTE DE LA VEGA
DIRECTOR DE LA ESCUELA DE INGENIERIA DE SOFTWARE



JOSE PONCE FILIOS
DIRECTOR DE LA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL