

**ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD ACADEMICO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**  
Villa El Salvador, 15 de julio del 2024

EN LA CIUDAD DE LIMA, EN LA SESIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PERÚ, SIENDO LAS TRES DE LA TARDE, SE REUNIERON LOS INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, EL DOC. ADOLFO ALFREDO ARANA SANCHEZ EN SU CALIDAD DE DECANO, PRESIDENTE DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO, DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL; LA DRA. CHAVEZ CORTES OLGA EN SU CALIDAD DE DIRECTORA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA, EL DR. RONALD FERNANDO RODRIGUEZ ESPINOZA EN CALIDAD DE DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ING. AMBIENTAL, EL MG. LON KAN PRADO CARLOS ALBERTO EN SU CALIDAD DE DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ING. MECATRÓNICA Y ING. BIOMÉDICA, EL MG. PONCE FILIOS JOSÉ LUIS EN SU CALIDAD DE DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ING. CIVIL, EL MG. CRUZADO PUENTE DE LA VEGA CARLOS FRANCISCO EN CALIDAD DE DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ING. SOFTWARE, DRA. LISET RODRIGUEZ BACA EN CALIDAD DE DIRECTORA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ING. DE SISTEMAS, LA DRA. LA CHIRA LOLI MONICA BEATRIZ EN SU CALIDAD DE REPRESENTANTE DE DOCENTES FIA, LA ESTUDIANTE PRICILA YAHAIRA GOMEZ OROPEZA EN SU CALIDAD DE REPRESENTANTE DE ESTUDIANTES FIA, PARA LLEVAR A CABO LA PRESENTE SESIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO CONVOCADA PARA LA FECHA, ACTUÓ COMO SECRETARIA LA SRTA. FLOR DE MARIA HUAMAN APAZA EN SU CALIDAD DE ASISTENTE ADMINISTRATIVO DE FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, DANDO COMO INICIO ESTA SESIÓN.

EL DECANO, LUEGO DE DAR LA BIENVENIDA A LO REPRESENTANTES DISPUSO LA VERIFICACIÓN DEL QUORUM 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:

1. APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA QUE ELEVA APROBAR EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DEL EGRESADO DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS.
2. APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA QUE ELEVA APROBAR LA ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIOS DE LAS CARRERAS DE ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA DE SISTEMAS, INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA DE SOFTWARE, INGENIERÍA MECATRÓNICA E INGENIERÍA BIOMÉDICA DENOMINADOS CADA UNO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO D2 MODALIDAD PRESENCIAL Y MODALIDAD SEMIPRESENCIAL.
3. APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA QUE ELEVA APROBAR LA PROPUESTA DE ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIOS DE LAS CARRERAS INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA DE SISTEMAS E INGENIERÍA DE SOFTWARE DENOMINADOS CADA UNO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO D2 MODALIDAD A DISTANCIA.
4. APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA QUE ELEVA APROBAR LA PROPUESTA DE ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIOS DE LA CARRERA INGENIERÍA DE SISTEMAS DENOMINADO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO D3 MODALIDAD A DISTANCIA.
5. APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA QUE ELEVA APROBAR LA PROPUESTA DE ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIO DE LAS CARRERAS DE ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA DE SISTEMAS E INGENIERÍA INDUSTRIAL DENOMINADOS CADA UNO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO C2 MODALIDAD PRESENCIAL.
6. APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA QUE ELEVA APROBAR LA PROPUESTA DE ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DENOMINADO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO C2 MODALIDAD SEMIPRESENCIAL.

**ORDEN DEL DIA:**

SE DA LECTURA A LA PROPUESTA DEL DECANO APROBAR EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DEL EGRESADO DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, EL DECANO SOLICITA QUE EN VIRTUD A LAS ATRIBUCIONES DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO SE APRUEBE EL GRADO ACADÉMICO DEL BACHILLER DE INGENIERÍA DE SISTEMAS (1) EGRESADO, EL CUAL CUALES HAN CUMPLIDO CON LOS REQUISITOS ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS, LUEGO DE SER SOMETIDO A VOTACIÓN SE APRUEBE POR UNANIMIDAD EL GRADO ACADÉMICO CORRESPONDIENTE.

SE DA LECTURA A LA PROPUESTA DEL DECANO APROBAR LA ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIOS DE LAS CARRERAS DE ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA DE SISTEMAS, INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA DE SOFTWARE, INGENIERÍA MECATRÓNICA E INGENIERÍA BIOMÉDICA DENOMINADOS CADA UNO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO D2 MODALIDAD PRESENCIAL Y MODALIDAD SEMIPRESENCIAL, EL DECANO SOLICITA QUE EN VIRTUD A LAS ATRIBUCIONES DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO SE APRUEBE LA ADECUACIÓN DE CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIOS.

SE DA LECTURA A LA PROPUESTA DEL DECANO APROBAR LA ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIOS DE LAS CARRERAS INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA DE SISTEMAS E INGENIERÍA DE SOFTWARE DENOMINADOS CADA UNO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO D2 MODALIDAD A DISTANCIA, EL DECANO SOLICITA QUE EN VIRTUD A LAS ATRIBUCIONES DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO SE APRUEBE LA ADECUACIÓN DE CURRÍCULO Y PLAN DE ESTUDIO.

SE DA LECTURA A LA PROPUESTA DEL DECANO APROBAR LA ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA INGENIERÍA DE SISTEMAS DENOMINADO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO D3 MODALIDAD A DISTANCIA, EL DECANO SOLICITA QUE EN VIRTUD A LAS ATRIBUCIONES DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO SE APRUEBE LA ADECUACIÓN DE CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIOS.

SE DA LECTURA A LA PROPUESTA DEL DECANO APROBAR LA ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIOS DE LAS CARRERAS DE ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA DE SISTEMAS E INGENIERÍA INDUSTRIAL DENOMINADOS CADA UNO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO C2 MODALIDAD PRESENCIAL, EL DECANO SOLICITA QUE EN VIRTUD A LAS ATRIBUCIONES DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO SE APRUEBE LA ADECUACIÓN DE CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIOS.

SE DA LECTURA A LA PROPUESTA DEL DECANO APROBAR LA ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DENOMINADO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO C2 MODALIDAD SEMIPRESENCIAL, EL DECANO SOLICITA QUE EN VIRTUD A LAS ATRIBUCIONES DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO SE APRUEBE LA ADECUACIÓN DE CURRÍCULO.

**ACUERDO N° 01**

APROBAR EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DEL EGRESADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS.

**ACUERDO N° 02**

APROBAR LA ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIOS DE LAS CARRERAS DE ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA DE SISTEMAS, INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA DE SOFTWARE, INGENIERÍA MECATRÓNICA E INGENIERÍA BIOMÉDICA DENOMINADOS CADA UNO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO D2 MODALIDAD PRESENCIAL Y MODALIDAD SEMIPRESENCIAL.

**ACUERDO N° 03**

APROBAR ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIOS DE LAS CARRERAS INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA DE SISTEMAS E INGENIERÍA DE SOFTWARE DENOMINADOS CADA UNO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO D2 MODALIDAD A DISTANCIA.

**ACUERDO N° 04**

APROBAR ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIOS DE LA CARRERA INGENIERÍA DE SISTEMAS DENOMINADO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO D3 MODALIDAD A DISTANCIA.

**ACUERDO N° 05**

APROBAR LA ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLANES DE ESTUDIO DE LAS CARRERAS DE ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA DE SISTEMAS E INGENIERÍA INDUSTRIAL DENOMINADOS CADA UNO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO C2 MODALIDAD PRESENCIAL.

**ACUERDO N° 06**

APROBAR ADECUACIÓN DEL CURRÍCULO Y PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DENOMINADO RESPECTIVAMENTE CURRÍCULO C2 MODALIDAD SEMIPRESENCIAL.

SIENDO LAS TRES Y MEDIA DE LA TARDE, EL DECANO CON LA ANUENCIA DE LOS INTEGRANTES LEVANTÓ LA SESION.



DR. ADOLFO ALFREDO ARANA SANCHEZ  
DECANO (E) DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA  
DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



Cruzado Puento De La Vega Carlos Francisco  
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Software



Chávez Cortes Olga  
Directora de la Escuela Profesional de Arquitectura



Ponce Filios José Luis  
Director de la Escuela Profesional de Ing. Civil



Ronald Fernando Rodríguez Espinoza  
Director de la Escuela Profesional de Ing. Ambiental



Lon Kan Prado Carlos Alberto  
Director de la Escuela Profesional de Ing. Mecatrónica  
e Ingeniería Ing. Biomédica



Liset Rodríguez Baca  
Directora de la Escuela Profesional de Ing. de Sistemas