



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
Universidad del Perú. Decana de América
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
DECANATO

VISTO el expediente digital N° F2041-20220000033, de fecha 24 de marzo de 2022, referente a los Jefes de Sección y sus responsables del Departamento Académico de Ciencias de la Computación de la Facultad de Ingeniería de Sistema e Informática;

CONSIDERANDO:

Que en el Artículo 32 del Inciso j) del Estatuto de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, dice que son funciones del Comité del Departamento Académico "establecer las secciones que sean necesarias para la mejor conducción del Departamento, así como designar responsables";

Que mediante Oficio N°000038-2022-DACC-FISI/UNMSM, de fecha 24 de marzo de 2022, el Departamento Académico de Ciencias de la Computación, remite al Decanato la propuesta de actualización de las secciones considerando el Plan de Estudios 2018, para el Departamento Académico de Ciencias de la Computación, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática;

Que en Consejo de Facultad Virtual N°14, Sesión Ordinaria N°08, de fecha 27 de abril de 2022, se aprobó la actualización de las secciones considerando el Plan de Estudios 2018, para el Departamento Académico de Ciencias de la Computación;

Estando dentro de las atribuciones conferidas al señor Decano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, por la Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto de la Universidad;

SE RESUELVE:

1. **Aprobar**, la actualización de las secciones considerando el Plan de Estudios 2018, actividad que fue aprobada por el Comité Directivo del Departamento Académico de Ciencias de la Computación, que en fojas uno (1) forma parte de la presente Resolución de Decanato.
2. **Encargar**, al Departamento Académico de Ciencias de la Computación, Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y la Escuela Profesional de Ingeniería de Software, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática el cumplimiento de la presente Resolución de Decanato.
3. **Elevar**, la presente Resolución de Decanato al Rectorado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos para conocimiento.

Regístrese, Comuníquese y Archívese.

Dra. Luzmila Elisa Pro Concepción
Vicedecana Académica

Dr. Carlos Edmundo Navarro Depaz
Decano

Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática – Decanato 2° piso / Av. Germán Amézaga N° 375, Ciudad Universitaria, Lima 1
Teléfono: 6197000 anexos 3602 y 3617 / RUC 20148092282

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: <https://spsgd.unmsm.edu.pe/verifica/inicio.do> e ingresando el siguiente código de verificación: **CMYGSNS**





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
Universidad del Perú. Decana de América
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
DECANATO

**SECCIONES PARA EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS
DE LA COMPUTACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
E INFORMÁTICA DE LA UNMSM**

SECCIONES	NOMBRE DE LA SECCION	RESPONSABLE	AREA DE CONOCIMIENTO DE LAS SECCIONES
1	COMPUTACIÓN Y ALGORITMOS	VERA POMALAZA, VIRGINIA	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
2	ESTRUCTURA DE DATOS Y BASE DE DATOS	CABRERA DÍAZ, JAVIER ELMER	
3	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	VEGA HUERTA, HUGO FLORIÁN	
4	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	LUZA MONTERO, CÉSAR	INGENIERÍA DE SOFTWARE
5	DESARROLLO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	MUÑOZ CASILDO, NEHIL INDALICIO	
6	INTERACCIÓN CON EL COMPUTADOR	ESPINOZA DOMÍNGUEZ, ROBERT ELÍAS	
7	SISTEMAS EMPRESARIALES	DE LAC RUZ VÉLEZ DE VILLA, PERCY EDWIN	GESTIÓN DE SISTEMAS EMPRESARIAL
8	SISTÉMICA Y GESTIÓN DE PROCESOS	VALVEDE AYALA, MELVA GIOVANA	
9	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	PIEDRA ISUSQUI, JOSÉ CESAR	GERENCIA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN
10	GESTIÓN EMPRESARIAL	CÁNEPA PÉREZ, CARLOS ALBERTO	
11	GESTIÓN DE RECURSOS DE TIC	PANTOJA COLLANTES, JORGE SANTIAGO	
12	HARDWARE Y SOFTWARE BASE	GONZALES SUÁREZ, JUAN CARLOS	HARDWARE Y REDES
13	REDES	FERMÍN PÉREZ, FELIX ARMANDO	
14	INVESTIGACIÓN	DELGADILLO AVILA, ROSA SUMACTIKA	INVESTIGACIÓN

