



UNIVERSIDAD MARÍTIMA DEL PERÚ

RESOLUCIÓN N° 403-2012-CONAFU

Resolución Rectoral No. 036-2017-R/UMP Callao, 11 setiembre 2017

VISTO:

El acuerdo de sesión del Consejo Universitario de fecha 08 de setiembre 2017, mediante el cual se aprueba el plan curricular de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y Telemática;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 8° de la Ley Universitaria Nro. 30220, establece: "El Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la Ley y demás normativas aplicables. Esta autonomía se manifiesta en los regímenes: Normativo, De Gobierno, Académico, Administrativo y Económico...";

Que, se ha evidenciado la necesidad de actualizar los planes curriculares de las escuelas profesionales que imparte la Universidad, por cuanto fueron aprobados por el Consejo Nacional para la Autorización de Funcionamiento de Universidades (CONAFU);

Estando a lo acordado y en uso de las atribuciones legales correspondientes;

RESUELVE:

Artículo Primero.- Aprobar la actualización del Plan Curricular de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y Telemática, que forma parte integrante de la presente resolución.

Artículo Segundo.- Disponer que la Facultad de Ingeniería efectúe la difusión y ponga en ejecución el nuevo Plan Curricular Actualizado.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Carlos Cogorno Ovalle
Mg. Carlos Cogorno Ovalle
Secretario General



Julio César Vladimír Elguera Cabrera
Dr. Julio César Vladimír Elguera Cabrera
Rector

DISTRIBUCIÓN:

Copia: Gerente Gral
Jef. Asunto. Acad.
Jef. Ofic. Gest. Calid. Educ.
Archivo

UNIVERSIDAD MARÍTIMA DEL PERÚ

MALLA CURRICULAR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y TELEMÁTICA

AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3		AÑO 4		AÑO 5	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
MATEMÁTICA BÁSICA	MATEMÁTICA SUPERIOR	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	ANÁLISIS MATEMÁTICO III	ESTADÍSTICA	PROBABILIDADES	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROCESOS DE SISTEMAS
SOCIOLOGÍA GENERAL	ECOLOGÍA	HERRAMIENTAS Y LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN I	PROGRAMACIÓN II	TEORÍA DE SISTEMAS	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	PLANEAMIENTO DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN	AUDITORÍA DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN
METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	FILOSOFÍA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA	CIRCUITOS LÓGICOS	ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR	ESTRUCTURA DE DATOS	BASE DE DATOS I	BASE DE DATOS II	TRANSMISIÓN DE DATOS	REDES DE COMPUTADORAS	AUTOMATIZACIÓN Y ROBOTIZACIÓN
REDACCIÓN Y EXPRESIÓN ORAL	ECONOMÍA GENERAL	FÍSICA I	FÍSICA II	SISTEMAS OPERATIVOS	COSTOS Y PRESUPUESTOS	MARKETING	FINANZAS DE EMPRESAS II	SEMINARIO TALLER DE TESIS I	SEMINARIO TALLER DE TESIS II
ARTES PLÁSTICAS	VISIÓN HISTÓRICA DEL PERÚ Y DEFENSA NACIONAL	PSICOLOGÍA GENERAL	CREATIVIDAD E INNOVACIÓN	ÉTICA PROFESIONAL	ELECTRÓNICA II	FINANZAS DE EMPRESAS I	INGENIERÍA DE CONTROL INDUSTRIAL	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES I	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES II
GEOGRAFÍA ECONÓMICA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	CONTABILIDAD GENERAL	DISEÑO GRÁFICO	ELECTRÓNICA I	ELECTIVO	ELECTIVO	ELECTIVO	ELECTIVO	TÓPICOS DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

