



UNIVERSIDAD MARÍTIMA DEL PERÚ

RESOLUCIÓN N° 403-2012-CONAFU

Resolución Rectoral No. 035-2017-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 la Producción e Industrialización de Recursos Hidrobiológicos;

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 la Producción e Industrialización de Recursos Hidrobiológicos, 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 Vladimir Elguera Cabrera
Dr. Julio César Vladimir 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 LA PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS

AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3		AÑO 4		AÑO 5	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
MATEMÁTICA BÁSICA I	MATEMÁTICA BÁSICA II	MATEMÁTICA SUPERIOR I	MATEMÁTICA SUPERIOR II	BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LOS ALIMENTOS	CRANZA DE MOLUSCOS	CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS ALIMENTARIOS	ANTROPOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL EN INGENIERÍA	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PLANTA
BIOLOGÍA GENERAL	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	QUÍMICA ORGÁNICA	BIOQUÍMICA GENERAL	BIOESTADÍSTICA	BROMATOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	COSTOS INDUSTRIALES Y PRESUPUESTO	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE CULTIVO	GESTIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA ACUÍCOLA ALIMENTARIA
SOCIOLOGÍA GENERAL	FÍSICA APLICADA	INVERTEBRADOS ACUÁTICOS	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	ARTES Y APAREJOS DE PESCA	NUTRICIÓN Y FORMACIÓN DE LOS ALIMENTOS	CRANZA DE CRUSTACEOS	SEMINARIO TALLER DE TESIS I	SEMINARIO TALLER DE TESIS II
REDACCIÓN Y EXPRESIÓN ORAL	INTRODUCCION A LA INDUSTRIALIZACIÓN DE LA PRODUCCION	MECÁNICA TÉCNICA DE FLUIDOS	FÍSICO QUÍMICA	ICTOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO DE PECES	NAVEGACIÓN	PISCICULTURA I	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES I	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES II
METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	PSICOLOGÍA GENERAL	DINÁMICA	CALIDAD DEL AGUA	LIMNOLOGÍA Y EDUFOLOGÍA	OPERACIONES UNITARIAS	TECNOLOGÍA DEL EMPLEO DEL FRÍO	PISCICULTURA II	TECNOLOGÍA SOSTENIBLE DE PRODUCCIÓN HIDROBIOLÓGICA I	TECNOLOGÍA SOSTENIBLE DE PRODUCCIÓN HIDROBIOLÓGICA II
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA ANALÍTICA	VISION HISTÓRICA DEL PERÚ Y DEFENSA NACIONAL	PROGRAMA Y PROCESAMIENTO DE DATOS	TERMODINÁMICA	ELECTIVO	ELECTIVO	ELECTIVO	ELECTIVO	TÓPICOS ESPECIALES