

RESOLUCION DECANAL N° 177-2020-FCSB-UNSA

Arequipa, 18 de diciembre del 2020

VISTOS:

Los Oficios N°s. 0140-2020 – DAB/FCB-UNSA, N° 121-2020-DACN-UNSA, N° 061-2020-DAIP; de los Directores de Departamentos Académicos de Biología, Ciencias de la Nutrición e Ingeniería Pesquera, solicitando la Aprobación **DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN** de sus respectivos Departamentos Académicos por parte del Consejo de Facultad.

CONSIDERANDO:

Los artículos 165 sobre Atribuciones del Consejo de Facultad y 169 sobre Atribuciones del Decano, que figuran en el Estatuto de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa.

Que, los Departamentos Académicos de acuerdo a sus necesidades y la especialización de sus integrantes, están organizados en Líneas de Investigación definidas por las afinidades de conocimiento a la cual se integrarán los docentes.

Que el Consejo de Facultad ha tomado conocimiento de este Reglamento en su sesión del 25 de setiembre del 2020.

SE RESUELVE:

Aprobar en Consejo de Facultad de fecha 25 de setiembre del 2020 por unanimidad, **LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LOS DEPARTAMENTOS ACADEMICOS DE BIOLOGÍA, CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN E INGENIERÍA PESQUERA**, según la siguiente relación:

DEPARTAMENTO ACADEMICO DE BIOLOGÍA:

Áreas Temáticas

1. BIODIVERSIDAD

1.1. Línea de Investigación:

- a) Taxonomía y/o Sistemática
- b) Genética
- c) Bioquímica y Biología Molecular
- d) Biología Celular y Modelos Biológicos

2. ECOSISTEMAS

2.1. Línea de Investigación:

- a) Ecología y Conservación
- b) Evolución y Adaptación

3. MANEJO Y USO SOSTENIBLE

3.1. Línea de Investigación:

- a) Sanidad
- b) Fisiología
- c) Protección Vegetal
- d) Mejoramiento Genético
- e) Prácticas Culturales
- f) Reproducción

4. PRODUCTOS Y SERVICIOS

4.1. Línea de Investigación:

- a) Servicios Ecosistémicos
- b) Calidad Ambiental y Salud Humana
- c) Biotecnología y Bioinformática

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN:

ÁREA: NUTRICIÓN CLÍNICA

Líneas de Investigación

- a) Diagnóstico Nutricional de Enfermedades
- b) Tratamiento Dieto terapéutico de Enfermedades
- c) Tratamiento de Enfermedades Crónicas no Transmisibles

ÁREA: SEGURIDAD ALIMENTARIA

Líneas de Investigación

- a) Producción Sostenible y Consumo de Alimentos
- b) Canasta Familiar y Consumo de Alimentos
- c) Inseguridad Alimentaria y Nutricional
- d) Soberanía Alimentaria Familiar y Comunitaria. Biodiversidad Alimentaria

ÁREA: NUTRICIÓN Y SALUD PÚBLICA

Líneas de Investigación

- a) Epidemiología Nutricional
- b) Intervenciones Públicas Nutricionales
- c) Evaluación Nutricional y Alimentaria
- d) Historia y Antropología Alimentaria-Nutricional
- e) Crecimiento y Desarrollo
- f) Binomio Madre-Niño
- g) Nutrición, Deporte y Estética
- h) Informática Aplicada a la Nutrición

ÁREA: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Líneas de Investigación

- a) Composición Nutricional, Propiedades Organolépticas, Calidad e Inocuidad de Alimentos
- b) Elaboración de Productos Alimenticios y Validación
- c) Estudio de Alimentos Funcionales y/o Nutraceuticos aplicación en la mejora de la Nutrición y/o Salud
- d) Sistemas de Gestión de Calidad
- e) Toxicología Alimentaria
- f) Biotecnología Alimentaria.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA PESQUERA

- a) Extracción y Evaluación de Recursos Pesqueros
- b) Análisis Sistemático del Sector Pesquero Regional
- c) Investigación y Desarrollo de Recursos Hídricos e Hidrobiológicos

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.



c.c.: Departamentos Académicos, Escuelas Profesionales
Archivo

JILH/ybdep.