

FACULTAD DE INGENIERÍA
RESOLUCIÓN N° 057-2021-UCSS-FI/CF

Los Olivos, 30 de junio de 2021

El Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica Sedes Sapientiae.

CONSIDERANDO:

Que, la Ley Universitaria N° 30220, establece en el artículo 7, Inciso 7.2, que una de las funciones de la Universidad es la "Investigación".

Que, en el artículo 83 del Estatuto de la Universidad Católica Sedes Sapientiae, se indica que "La investigación como función esencial de la Universidad Católica Sedes Sapientiae, se realiza en las ciencias, humanidades y tecnologías de las disciplinas y especialidades de las Facultades, Escuelas de Postgrado y Departamentos Académicos, de acuerdo a los fines, ideario e inspiración de la Universidad. Identifica, analiza y se orienta a la solución de los problemas de su competencia, priorizando aquellos de interés nacional".

Que, mediante Oficio N° 058-2021-UCSS-FI/DI de fecha 28 de junio de 2021, se solicita oficializar al equipo de estudio "Grupo de Investigación de Hidráulica Aplicada (GIHA)" como parte de los semilleros de investigación que vienen desarrollando sus actividades desde febrero del 2020 en los siguientes proyectos "Construcción hidráulica – Estructural a pequeña escala de la cuenca hidrológica Chamaya, con fines didácticos e investigativos para la Universidad Católica Sedes Sapientiae" e "Implementación física de un simulador de canal con pendiente variable para fines didácticos e investigativos en la Universidad Católica Sedes Sapientiae".

Que, en sesión ordinaria N° 010-2021-UCSS-FI/CF de fecha 28 de junio de 2021 del Consejo de Facultad, se aprobó en reconocer al equipo de investigación "Grupo de Investigación de Hidráulica Aplicada (GIHA)" en base al Oficio N° 058-2021-UCSS-FI/DI.

Estando dentro de las atribuciones conferidas al Consejo de Facultad, con lo establecido en el Estatuto de la Universidad Católica Sedes Sapientiae y demás disposiciones legales vigentes,

SE RESUELVE:

Artículo 1° RECONOCER, al equipo de investigación denominado "Grupo de Investigación de Hidráulica Aplicada (GIHA)" del programa de estudios de Ingeniería Civil en mérito a que vienen desarrollando proyectos de investigación desde febrero de 2020 conformado por los siguientes integrantes:

Apellidos y Nombres	Cargo
LOPEZ SILVA, MAIQUEL	Docente Coordinador
CARMENATES HERNANDEZ, DAYMA SADAMI	Docente
CHUNGA BERECHÉ, NATALY NOELIA	Estudiante
CORONADO URIARTE, MARIA CONSUELO	Estudiante
DELGADO HERNANDEZ, NANCY	Estudiante
POMA PUENTE, RAFAEL GUILLERMO JAVIER	Estudiante
VELASQUEZ VEGA, UBEL ALFREDO	Estudiante
VILLEGAS PEREZ, NELSON	Estudiante

Regístrese, comuníquese y archívese.




Mtr. Paola Analí Verónica Arellano Tume
Decana (e)
Facultad de Ingeniería

cc. Archivo
 pat/wcf

Lic. Walter Pedro Contreras Flores
Secretario de Facultad
Facultad de Ingeniería