



CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

ACUERDOS

SESIÓN ORDINARIA DE 05 DE JUNIO DE 2019

Acuerdo N° 075-2019-CFI

- 1. "Aprobar la solicitud de pago a favor del Mg. Carlos Alberto HUERTA CAMPOS, por concepto de Director Asesor de la tesis "Efecto del Dióxido de Titanio (TiO2) en el comportamiento del mortero de Cemento Tipo I para fachadas - Lima Metropolitana (2018)", de la Bachiller Karen Romina Martínez Zuasnábar, en la sustentación de fecha 03 de junio de 2019, para obtener el título profesional de Ingeniera Civil.
2. Comunicar el presente Acuerdo al Vicerrectorado Académico para los trámites de pago correspondientes".

Acuerdo N° 076-2019-CFI

- 1. "Considerar procedente la emisión del Duplicado del Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Industrial a favor del Sr. Juan Carlos CATAÑO AYBAR.
2. Comunicar el presente Acuerdo al señor Rector para la continuación del trámite correspondiente".

Acuerdo N° 077-2019-CFI

- 1. "Aprobar el "Informe Final, Académico y Económico, de la IV Edición del Programa de Titulación por Tesis de las carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial e Ingeniería Informática, y Segunda Edición del Programa de Titulación por Tesis de la carrera de Ingeniería Mecatrónica" realizado en el año 2018, presentado por el Dr. Oscar Sotelo Quito, Coordinador General del Programa de Titulación por Tesis, mediante el Oficio N° 019-2019-FI-TITES-CG, con el siguiente cuadro de montos reales del proyecto:

Cuadro N° 1
Montos Reales del Proyecto TITES 2018

Table with 2 columns: RUBROS and SOLES (S/.) containing financial data for the TITES 2018 project.

"Formamos seres humanos para una cultura de Paz"





2. Elevar el presente Acuerdo al Departamento de Contabilidad, de acuerdo a la Directiva N° 03-2017-DGA, aprobada por ACU N° 2815-2017”.

### Acuerdo N° 078-2019-CFI

“Aprobar los siguientes expedientes presentados por la Oficina de Grados y Títulos para optar Grado Académico de Bachiller y obtener Título Profesional:

### EXPEDIENTES - GRADO DE BACHILLER

<u>INGENIERÍA CIVIL</u>	<u>RESOLUCIÓN N°</u>
1 OSORIO OBREGON, MICHEL GUIDO	300 - 2019-FI-D

<u>INGENIERIA INDUSTRIAL</u>	
1 PARRAGA MONTES, GEANCARLO MARTIN	301 - 2019-FI-D
2 SALINAS OBLITAS, NICOLÁS RODRIGO	302 - 2019-FI-D
3 CANALES ROMERO, YENI	303 - 2019-FI-D

<u>INGENIERIA INFORMÁTICA</u>	
1 RAMOS AGUILAR, HANS ROLANDO	304 - 2019-FI-D
2 PALOMINO SOSA, GUSTAVO ALEXANDER	305 - 2019-FI-D

### EXPEDIENTES – TÍTULO PROFESIONAL

#### PROGRAMA DE TITULACIÓN POR TESIS

<u>INGENIERÍA CIVIL</u>	
1 MUÑOZ CELIS, DAVIS RAFAEL	306 - 2019-FI-D
2 LLATA TELLO, RAUL TEOBALDO	307 - 2019-FI-D

<u>INGENIERIA ELECTRÓNICA</u>	
1 QUINTE POMALAYA, JAVIER OLIVER	312 - 2019-FI-D

#### TESIS

<u>INGENIERIA CIVIL</u>	
1 MARTÍNEZ ZUASNÁBAR, KAREN ROMINA	308 - 2019-FI-D

“Formamos seres humanos para una cultura de Paz”





### INGENIERIA ELECTRÓNICA

1 ANDRADE DELGADO, JULIO CESAR

309 - 2019-FI-D

### INGENIERIA INDUSTRIAL

FLORES RIOS, NATALIA MARGOT

310 - 2019-FI-D

PORRES ZELADA, BETSY KAREL

311 - 2019-FI-D



MSc. Ing. CARLOS RAÚL SEBASTIÁN CALVO  
Decano

DR. JUVENAL CABEZAS ORUÑA  
Secretario Académico



CSC/JCO/mpm.

Fuente: Acuerdos transcritos del Acta del Consejo Ordinario de la Facultad de Ingeniería, en su Sesión del 05 de junio de 2019.

*"Formamos seres humanos para una cultura de Paz"*