

RESOLUCIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERIA N°004-2019-UPRIT-FI

VISTO, las disposiciones legales del reglamento de grados y títulos de pregrado para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Civil mediante Tesis, de Bachilleres de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Privada de Trujillo, y

CONSIDERANDO:

Que, la Universidad Privada de Trujillo, imparte educación superior universitaria, se dedica al estudio, investigación y la difusión del saber y la cultura, así como a la producción de bienes y servicios que la comunidad nacional, regional y local demandan y que por lo tanto sus acciones deben demostrar organización, disciplina, eficiencia, puntualidad y excelencia académica de calidad.

Que con fecha 08 de Julio del 2014, se promulgó la Ley N° 30220 denominada Ley Universitaria, la misma que fue publicada en el diario oficial "El Peruano" el 09 del mismo mes y año, habiendo entrado en vigencia a partir del 10 de Julio del 2014.

Que, la universidad goza de Autonomía Universitaria en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico por mandato Constitucional, es decir se rige por el Estatuto que ella misma se dicte, el cual debe respetar el marco señalado por la Constitución y las leyes.

Que, el artículo 8° de La Ley N°30220, señala que el Estado reconoce la Autonomía Universitaria, dándole el ejercicio de una Potestad Auto determinativa para la creación de normas internas (estatuto y reglamentos) destinadas a regular la institución universitaria.

Que, en el artículo 86°, del Estatuto de la Universidad se regula el otorgamiento del Título Profesional a nombre de la Nación, previa obtención del grado de Bachiller y la aprobación de una tesis o trabajo de suficiencia profesional.

Que, en el artículo 3º del Reglamento de Grados y Títulos Profesionales de Pregrado establece que la universidad otorga en el nivel de pregrado a Nombre de la Nación los Títulos Profesionales; del mismo modo en el artículo 10º del mismo cuerpo legal, se establece que los Títulos Profesionales se otorga una vez que el alumno cumpla con los requisitos establecidos por la Universidad; en este sentido, en su artículo 30º se establece que los miembros de los jurados son designados por el Decano de la Facultad, indicando lugar y fecha para la sustentación.

Estando a las consideraciones y de conformidad con la Ley Universitaria N° 30220, en concordancia con el Estatuto, demás disposiciones legales internas, y en virtud a las atribuciones del Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad.

SE RESUELVE:

Siguientes Informes de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Civil, según corresponda:

			JURADO DE
BACHILLERES	TEMA	HORA	SUSTENTANCIÓN
Otiniano Tandaypan Wilfredo Jhony	INFLUENCIA DE LA ADICIÓN DE SUPERPLASTIFICANTE Y LA VARIACIÓN DE LA RELACIÓN AGUA/CEMENTO EN LAS PROPIEDADES MECANICAS DEL CONCRETO, ICA 2018	10:00 am.	 Ing. Enrique Manuel Durand Bazán – PRESIDENTE Ing. Percy L. Marín Cubas - SECRETARIO Ing. Josualdo Villar Quiroz - VOCAL
Rodríguez Flores Liliana Edith	ANALISIS DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LAS VIAS DE PAVIMENTO ASFALTICO EN LA PROVINCIA DE VIRU, REGIÓN LA LIBERTAD, 2018	10:30 am.	
Meregildo Lázaro Nelson Iván	ANALISIS DE VULNERABILIDAD SISMICA DE VIVIENDAS INFORMALES DEL DISTRITO DE MOCHE, TRUJILLO, 2018	11:00 am.	
Aquino Mendoza Marco Antonio	ESTABILIZACIÓN DE SUELOS CON CENIZA DE BAGAZO DE CAÑA DE AZUCAR PARA SU USO EN SUBRASANTES EN EL DISTRITO DE LAREDO - TRUJILLO, LA LIBERTAD 2018	11:30 am.	
Vargas Aguirre Fernando Sigifredo	ESTIMACIÓN DE COSTOS PARA EL PROYECTO DE DEFENSA RIBEREÑA CON GEOCONTENEDORES, EN LA LOCALIDAD ME MAYPUCO, DISTRITO DE URARINAS, LORETO 2018	12:00 m.	
Castañeda Rodríguez Wilson Fermín	DISEÑO ESTRUCTURAL-HIDRAULICO DE DEFENSA RIVEREÑA DEL RIO CHICAMA TRAMO PUENTE SAN POLO - BAÑOS CHIMU, 2018	12:30 pm.	
Torres Arena Raúl Enrique	TRATAMIENTO DE BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFALTICA EN CARRETERA YAURI - DESVIO LIVITACA, REGIÓN CUSCO, 2018	02:00 pm.	
Zarate García David Abner	SISTEMA BUTIFOR COMO MEDIDA SUSTENTABLE EN EL PAVIMENTO EN TRAMOS DE FUERTE PENDIENTE DEL ACCESO AL CENTRO TURISTICO RIO BAR - SIMBAL, 2018	02:30 pm.	
Pelaez Meregido Juan Jose	ANALISIS COMPARATIVO DE LA CONSTRUCCIÓN Y COSTO DE LOSAS ALIGERADAAS CONSTRUIDOS CON SISTEMA VIGUETA BOVEDILLA Y SISTEMA TRADICION EN UNA EDIFICACIÓN, TRUJILLO 2018	03:00 pm.	

L	JPRIT	RSIDAD DA DE TRUJILLO		
1	Zogarra I Clever C	PROPUESTA DE DISEÑO PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE DEL ANEXO DE VAQUERÍA DE ANDAS DISTRITO DE PARCOY PATAZ LA LIBERTAD 2018	03:30 pm.	
	Tang Sa Victor F	PROPUESTA DE DISEÑO DE DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL BARRIO LOS ÁNGELES DE JACOB, CASERÍO DE CONDOGORCO, DISTRITO DE SANTA CRUZ DE CHUCA, PROVINCIA DE SANTIAGO DE CHUCO, LA LIBERTAD 2018	04:00 pm.	

ARTÍCULO 2: ESTABLÉZCASE como fecha de Sustentación de los Informe de Tesis mencionados en el art. anterior para el día 08 de Marzo del 2019, dentro de las instalaciones del Aula Vip del segundo piso del pabellón de la Universidad Privada de Trujillo.

ARTÍCULO 3: COMUNIQUÉSE a las instancias respectivas para su aplicabilidad y cumplimiento.

REGISTRESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVESE.

FACULTAD DE INGENIERIA

MG. ING. ENRIQUE MANUEL DURAND BAZAN
DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TRUJILLO