



“Año de la Lucha Contra la Corrupción y la Impunidad”
RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 106-2019-UNTELS

Villa El Salvador, 14 de junio de 2019

VISTO:

El acuerdo de la Comisión Organizadora de fecha 14 de junio de 2019, mediante el cual se dispone emitir la Resolución de Comisión Organizadora que resuelva: **APROBAR** la **AMPLIACIÓN DE PLAZO** para la ejecución de nueve (09) proyectos de **INVESTIGACIÓN PERIODO 2016-2017**, cuya fecha limite será hasta **NOVIEMBRE 2019**, y;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 18° de la Constitución Política del Perú, en su cuarto párrafo establece: Cada Universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico. Las Universidades se rigen por la Ley Universitaria N° 30220 y sus propios estatutos en el marco de la constitución y de las leyes;

Que, el artículo 29 de la Ley Universitaria N° 30220 Comisión Organizadora señala que “Aprobada la ley de creación de una universidad pública, el Ministerio de Educación (MINEDU), constituye una Comisión Organizadora, tiene a su cargo la aprobación del estatuto, reglamentos y documentos de gestión académica y administrativa de la universidad, formulados en los instrumentos de planeamiento, así como su conducción y dirección hasta que se constituyan los órganos de gobierno que, de acuerdo a la presente Ley, le correspondan”;

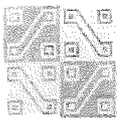
Que, mediante Oficio N° 134-2019-UNTELS-CO-VPI-II, de fecha 10 de junio de 2019, el Jefe del Instituto de Investigación, solicita a la Vicepresidenta de Investigación, **AMPLIACIÓN DE PLAZO** hasta noviembre 2019, para la ejecución de nueve (09) proyectos de investigación periodo 2016-2017, conforme al siguiente detalle:

- Concepción de Laboratorio de Electrofisiología Cognitiva: Electroencefalograma (EEG) y Realidad Aumentada
- Análisis de la Contribución de los Metamateriales a las Respuestas en Frecuencia de los Parámetros Físicos en Sensores y Biosensores con la Adquisición de un Analizador Vectorial de Redes VNA y Software Especializado para el Diseño y Caracterización Electromagnética EM
- Estudio de Comportamiento Ocular ante Sismo: Escenario Simulado mediante Realidad Aumentada
- Electroencefalograma y Amplificadores de Instrumentación en Procesamientos de Señales
- Caracterización de Partículas Inhalables PM10 en la Universidad Nacional Tecnológica – Villa El Salvador
- Presentación Temporal de Realidad Aumentada para Telecomunicaciones
- Diseño, Simulación e Implementación de un Sensor (sismógrafo) Utilizando el Fenómeno SPECKLE en Fibras Ópticas para ver si es Viable la Detección de Fenómenos Telúricos
- Diseño y Simulación de un Robot Humanoide de Servicio para los Laboratorios de Control, Automatización y Telecomunicaciones de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur.
- Análisis y Estudio de la Gestión Autónoma en Redes de Datos.

Que, mediante Oficio N° 278-2019-UNTELS-CO-VPI, de fecha 13 de junio de 2019, la Vicepresidenta de Investigación, solicita al Presidente de la Comisión Organizadora, incluir en agenda la aprobación de ampliación de plazo para la ejecución de nueve (09) proyectos de investigación periodo 2016-2017, cuya fecha limite será hasta noviembre 2019;

Que, en cumplimiento al artículo 18° de la Constitución Política del Perú, Ley N° 27413 de fecha 10.01.2001, Ley N° 30184, de fecha 06.05.2014, Resolución Presidencial N° 348-2014-UNTECS de fecha 06.05.2014, y en uso a las atribuciones conferidas por la Resolución Viceministerial N° 125-2016-MINEDU de fecha 20. 10.2016, Ley Universitaria N° 30220, de fecha 09.07.2014 y el Estatuto de la Universidad al Presidente de la UNTELS;





REF. RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 106-2019-UNTELS ;

SE RESUELVE:

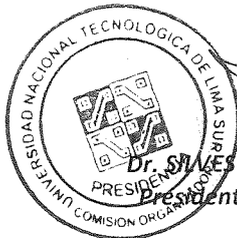
ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR la **AMPLIACIÓN DE PLAZO** para la ejecución de nueve (09) proyectos de investigación **PERIODO 2016-2017**, cuya fecha límite será hasta **NOVIEMBRE 2019**, de acuerdo al siguiente detalle:

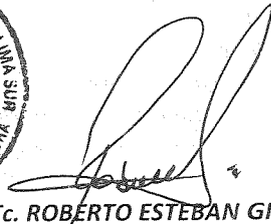
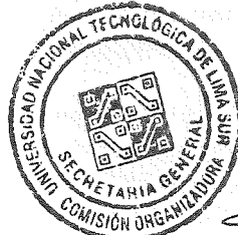
- Concepción de Laboratorio de Electrofisiología Cognitiva Electroencefalograma (EEG) y Realidad Aumentada
- Análisis de la Contribución de los Metamateriales a las Respuestas en Frecuencia de los Parámetros Físicos en Sensores y Biosensores con la Adquisición de un Analizador Vectorial de Redes VNA y Software Especializado para el Diseño y Caracterización Electromagnética EM
- Estudio de Comportamiento Ocular ante Sismo: Escenario Simulado mediante Realidad Aumentada
- Electroencefalograma y Amplificadores de Instrumentación en Procesamientos de Señales
- Caracterización de Partículas Inhalables PM10 en la Universidad Nacional Tecnológica – Villa El Salvador
- Presentación Temporal de Realidad Aumentada para Telecomunicaciones
- Diseño, Simulación e Implementación de un Sensor (sismógrafo) Utilizando el Fenómeno SPECKLE en Fibras Ópticas para ver si es Viable la Detección de Fenómenos Telúricos
- Diseño y Simulación de un Robot Humanoide de Servicio para los Laboratorios de Control, Automatización y Telecomunicaciones de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur.
- Análisis y Estudio de la Gestión Autónoma en Redes de Datos

ARTÍCULO SEGUNDO.- PUBLIAR a presente resolución en el **Portal de Transparencia Estándar** de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur.

ARTÍCULO TERCERO.- ENCARGAR el cumplimiento de la presente resolución a la Vicepresidenta de Investigación, y al Jefe del Instituto de Investigación de la UNTELS.

Regístrese, comuníquese y archívese



Dr. ZENON DEPAZ TOLEDO
Presidente de la Comisión Organizadora



Mg. Tc. ROBERTO ESTEBAN GIBSON SILVA
Secretario General