

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES



## REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN 2014-2016

AV. PERU N° 700  
ABANCAY, APURIMAC.

[www.utea.edu.pe](http://www.utea.edu.pe)



REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN 2014-2015

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVOS	INVESTIGADOR PRINCIPAL	RECURSOS HUMANOS	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	ENTIDAD FINANCIERA
CORRELACIÓN ENTRE LA EDAD, RESPECTO A LA CANTIDAD DE PIEZAS DENTALES CARIADAS, PERDIDAS, OBTURADAS Y POR EXTRAER EN PACIENTES ATENDIDOS EN LA CLÍNICA DENTAL DE LA FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES	<p><b>1. OBJETIVOS GENERALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Determinar el grado de correlación que existe entre la edad y la cantidad de piezas dentales cariadas, perdidas, obturadas y por extraer en pacientes de la clínica dental de la facultad de estomatología de la Universidad Tecnológica de los Andes –UTEA.</li> </ul> <p><b>2. OBJETIVO ESPECIFICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobar el grado de correlación que existe entre la edad y la cantidad de piezas dentales cariadas.</li> <li>- Verificar el grado de correlación que existe entre la edad y la cantidad de piezas dentales perdidas.</li> <li>- Precisar el grado de correlación que existe entre la edad y la cantidad de piezas dentales obturadas.</li> <li>- Explicar el grado de correlación que existe entre la edad y la cantidad de piezas dentales por extraer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ CD.URIEL CARRION HERRERA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ AUTOR               <ul style="list-style-type: none"> <li>• C.D.DAVID ROLANDO NEIRA CALSIN</li> </ul> </li> <li>➤ COAUTOR               <ul style="list-style-type: none"> <li>• BACH. BRAYAN ALEXIS NEIRA CONTRERAS</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 15 meses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ S/7,000.00</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ UNIVESIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES</li> </ul>

ELABORADO POR:	REVISADO POR :	APROBADO POR:
DIRECCION DE CALIDAD Y ACREDITACION UNIVERSITARIA	VICERECTORADO ACADEMICO	CONSEJO UNIVERSITARIO



<p>ESPECIES LITERARIAS QUECHUAS DEL ARANWAY Y DEL WANKA Y LA AUTOESTIMA DE LOS POBLADORES ORIGINARIOS DE APURÍMAC.</p>	<p><b>1. OBJETIVOS GENERALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Determinar la influencia de las especies literarias quechuas del Aranway y del Wanka en la autoestima de los pobladores originarios de Apurímac.</li> </ul> <p><b>2. OBJETIVODS ESPECIFICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar el nivel de conocimiento de las especies literarias quechuas del aranway y del wanka por los pobladores originarios de Apurímac.</li> <li>- Identificar el nivel de autoestima de los pobladores originarios de Apurímac.</li> <li>- Describe la relación que existe entre el nivel de conocimiento de las especies literarias quechuas del aranway y del wanka y la autoestima de los pobladores originarios de Apurímac</li> </ul>	<p>➤ ANTONIO CORONEL MOLINA</p>	<p>➤ ROSA E. LIZARRAGA VALER (CORRESPONSABLE)</p>	<p>➤ 15 meses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboración del proyecto 01 mes</li> <li>- Organización e implementación 02 mes</li> <li>- Ejecución 07 meses</li> <li>- Reajuste</li> <li>- Elaboración de instrumentos</li> <li>- Aplicación de instrumentos</li> <li>- Procesamiento de datos</li> <li>- Análisis e interpretación</li> <li>- Control y evaluación 03 meses</li> <li>- Informe final 01 mes</li> </ul>	<p>➤ S/5,000.00</p>	<p>➤ UNIVESIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES.</p>
--	---	---------------------------------	---	--	---------------------	---

<p>ELABORADO POR:</p>	<p>REVISADO POR :</p>	<p>APROBADO POR:</p>
<p>DIRECCION DE CALIDAD Y ACREDITACION UNIVERSITARIA</p>	<p>VICERECTORADO ACADEMICO</p>	<p>CONSEJO UNIVERSITARIO</p>



**REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN 2014-2015**

<p>INFLUENCIA DE LAS APLICACIONES DEL ARTÍCULO 139 INCISO 22 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL PERÚ EN LA RESOCIALIZACIÓN DE LOS INTERNOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS PENITENCIARIOS DE APURÍMAC</p>	<p>1. <b>OBJETIVOS GENERALES</b> Analizar la influencia de la aplicación del artículo 139 inciso 22 de la Constitución Política del Perú en la resocialización de los internos en los establecimientos penitenciarios de Apurímac setiembre 214 diciembre 2015.2.</p> <p>2. <b>OBJETIVODS ESPECIFICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Determinar la influencia de la pena privativa de libertas, en la resocialización de los internos en los establecimientos penitenciarios de Apurímac, Setiembre 2014-Diciembre 2015.</li> <li>- Determinar la influencia del cumplimiento de los derechos en la resocialización de los internos en los establecimientos penitenciarios de Apurímac, setiembre 2014 Diciembre 2015.-</li> <li>- Determinar las influencia de las obligaciones en la resocialización de los internos en los establecimientos penitenciarios de Apurímac Setiembre 2014-Diciembre 2015</li> </ul>	<p>➤ MAG. Z HUBERTO AREVALO MEZARINA</p>	<p>➤ BACH. CARLOS ENRIQUE URRUTIA OSCCO.</p>	<p>➤ 16 meses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificación de problemas (03 meses )</li> <li>- Revisión bibliográfica (03meses)</li> <li>- Elaboración y presentación del perfil de investigación (03 meses )</li> <li>- Aprobación del proyecto de investigación (03 meses)</li> <li>- Aplicación de los instrumentos recolección de datos(02 meses)</li> <li>- Tabulación, análisis e interpretación de datos (01 meses)</li> <li>- Elaboración del informe final de la tesis.</li> </ul>	<p>➤ S/3,000.00</p>	<p>➤ UNIVESIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES</p>
--	--	--	--	--	---------------------	--

ELABORADO POR:	REVISADO POR :	APROBADO POR:
DIRECCION DE CALIDAD Y ACREDITACION UNIVERSITARIA	VICERECTORADO ACADEMICO	CONSEJO UNIVERSITARIO



<p>CONTROL BIOLÓGICO DE LA MOSCA BLANCA (TRIALEURODES VAPORARIORUM) EN EL LIMÓN (CITRUS LIMÓN) A TRAVÉS DE LA INTRODUCCIÓN DE LA MARIQUITA DE SIETE PUNTOS (COCCINELLA SEPTEMPUNCTATA) EN EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN DE SANTO TOMAS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES</p>	<p>1.- OBJETIVOS GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Control biológico de las moscas blancas (TRIALEURODES VAPORARIORUM) en el limón (CITRUS LIMON) a través de la introducción de la mariquita de siete puntos (COCCINELLA SEPTEMPUNCTATA) en el centro de investigación y producción de santo tomas –UTEA.</li> </ul> <p>2.- OBJETIVOS ESPECIFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluar la influencia del tiempo de sobrevivir de la mosca blanca (TRIALEURODES VAPORARIOUM) en relación a las mariquitas de siete puntos (COCCINELLA SEPTEMPUNCTATA) durante el control biológico de la mosca.</li> <li>- Evaluar y determinar la cantidad de las mariquitas en relación al tiempo de la sobrevivencia de la mosca blanca TRIALEURODES VAPORARIOUM).</li> </ul>	<p>➤ MSC JUAN ALARCON CAMACHO</p>	<p>➤ <b>CO –INVESTIGADORES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lic. FRANKLIN YANQUI DIAS</li> <li>• ING. ANDERSON NÚÑEZ FERNÁNDEZ</li> <li>• LIC. NILTON CESAR ROJAS CONTRERAS</li> <li>• ING. YASMINE ROSAS DAMIÁN (EXTERNO)</li> </ul> <p>➤ <b>ESTUDIANTES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BACH. FRAY LUIS VEGA PALOMINO</li> <li>• HANNIE LEONOR MARTÍNEZ PALOMINO</li> </ul>	<p>➤ 12 meses.</p>	<p>➤ S/.7,000.00</p>	<p>➤ UNIVESIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES</p>

ELABORADO POR:	REVISADO POR :	APROBADO POR:
DIRECCION DE CALIDAD Y ACREDITACION UNIVERSITARIA	VICERECTORADO ACADEMICO	CONSEJO UNIVERSITARIO



<p>PROPAGACIÓN DEL TANCAR (BERBERIS BUXIFOLI) UTILIZANDO SUSTRATOS EL COMPOST, TIERRA AGRÍCOLA Y ARENA”</p>	<p>1.- OBJETIVO GENERAL - Propagar el tancar ( BERBERIS BUXIFOLIA), utilizando como sustratos el compost, tierra agrícola y arena</p> <p>2.- OBJETIVO ESPECIFICOS - Evaluar la influencia del porcentaje del compost en relación a los porcentajes de la tierra agrícola y el porcentaje de arena durante el proceso de propagación del tancar BERBERIS BUXIFOLIA) en las definiciones del porcentaje de germinación de las semillas</p> <p>- Evaluar la influencia del porcentaje de la tierra agrícola en relación al porcentaje de arena durante el proceso de propagación del tancar BERBERIS BUXIFOLI) en las definiciones de la altura de los plántones.</p> <p>- Evaluar la Influencia del porcentaje de la arena en relación al porcentaje de compost y tierra agrícola durante el proceso de propagación del tancar BERBERIS BUXIFOLI) en las definiciones del grosor del tallo.</p>	<p>➤ ING. ROSA EUFEMIA MARRUFO MONTOYA</p>	<p>➤ <b>CO – INVESTIGADORES :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PC. DANZ OBLITAS, MIGUEL LEOPOLDO</li> </ul> <p>➤ <b>ESTUDIANTES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EST. JORAHUA ALDAZABAL OMAR</li> <li>• EST. ZABALLA AULLA, ELENA</li> </ul>	<p>➤ 8 MESES</p>	<p>➤ S/5,000.00</p>	<p>➤ UNIVESIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES</p>
---	---	--	---	------------------	---------------------	--

<p>ELABORADO POR:</p>	<p>REVISADO POR :</p>	<p>APROBADO POR:</p>
<p>DIRECCION DE CALIDAD Y ACREDITACION UNIVERSITARIA</p>	<p>VICERECTORADO ACADEMICO</p>	<p>CONSEJO UNIVERSITARIO</p>



**REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN 2016**

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVOS	INVESTIGADOR PRINCIPAL	RECURSOS HUMANOS	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	ENTIDAD FINANCIERA
B- LEARNING MICRO FLEPP TEACHING PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES Y COMPETENCIAS DE INVESTIGACIÓN EN ESTUDIANTES DE PREGRADO Y DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA UTEA 2017	<p>1.- OBJETIVO GENERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Es importante para el desarrollo de la Región Apurímac en tanto permitirá el desarrollo de habilidades y competencias.</li> </ul> <p>2.- OBJETIVO ESPECIFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Propiciar el uso del B-LEARNING MICRO FLEPP TEACHING ,en el ejercicio de la docencia en la Facultad de Ingeniería, para luego extrapolarla a otras Facultades y Escuelas Profesionales a fin de mejorar la calidad de formación académica de los estudiantes de pregrado</li> <li>- Promover la Investigación formativa y profesional en la Facultad de Ingeniería a través de la formación de ingenieros con capacidad para producir conocimiento , lograr un aprendizaje autonomía y posibilitar a su actualización permanente</li> <li>- Fomentar la investigación multidisciplinaria, interdisciplinaria cuyas actividades basadas en tareas de investigación integren a los estudiantes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ING.BRAULIO PEREZ CAMPANA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ CO – INVESTIGADORES :</li> <li>➤ MG. ESTRELLA ROSANNA TORRES PRADA</li> <li>➤ BACH. GONZALO SOTELO LUNA</li> <li>➤ MED. . EDUARDO GARRIDO DIOSES</li> <li>➤ ING. LUIS HUANCA ASTOQUILLCA</li> <li>➤ ING. AMBIENTAL GIANINNA ARANA OCHOA</li> <li>➤ CPC. HERNÁN COLLADO BENITES</li> <li>➤ ING. EDISON CHICLLA CARRASCO</li> <li>➤ MG. IRENZON SILVESTRE MINAYA</li> <li>➤ LIC. DONATO CHAJARA ARANIBAR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 10 MESES</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ S/.7,500.00</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ UNIVESIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES</li> </ul>

<b>ELABORADO POR:</b>	<b>REVISADO POR :</b>	<b>APROBADO POR:</b>
DIRECCION DE CALIDAD Y ACREDITACION UNIVERSITARIA	VICERECTORADO ACADEMICO	CONSEJO UNIVERSITARIO



REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN 2016

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVOS	INVESTIGADOR PRINCIPAL	RECURSOS HUMANOS	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	ENTIDAD FINANCIERA
VALORACIÓN ECONÓMICA DE LA DESERTIFICACIÓN DE SUELOS AGRÍCOLAS EN LA MICRO CUENCA MARIÑO	<p>1.- OBJETIVO GENERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuantificar el valor económico de la desertificación de suelos agrícolas en la micro cuenca Mariño</li> </ul> <p>2.- OBJETIVO ESPECIFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar , caracterizar la desertificación en la micro cuenca Mariño</li> <li>- Estimar el valor económico de la desertificación de los suelos agrícolas de la micro cuenca Mariño.</li> <li>- Proponer políticas para el desarrollo sustentable de la micro cueca Mariño.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ DR. FRANCISCO MEDINA RAYA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>CO – INVESTIGADORES :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Econ. HELGA STEFFEN AGUIRRE</li> <li>• Ing. JAHER ALEJANDRO MENACHO MORALES</li> </ul> </li> <li>➤ <b>ESTUDIANTES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EST. AURELIO JIMENEZ RAMOS</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 6 MESES</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ S/.7,000.00</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ UNIVESIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES</li> </ul>

ELABORADO POR:	REVISADO POR :	APROBADO POR:
DIRECCION DE CALIDAD Y ACREDITACION UNIVERSITARIA	VICERECTORADO ACADEMICO	CONSEJO UNIVERSITARIO