

**DESCRIPCIÓN DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
1 PREGRADO**

E.P. ESTOMATOLOGÍA								
Nombre del Proyecto	Línea de Investigación	Apellidos y Nombres de Investigador Responsable	Apellidos y Nombres de Co-autores y Alumnos asistentes	Duración del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Presupuesto S/.	Fuente de Financiamiento	Productos y Difusión de Resultados
Comparación In Vitro del efecto antimicrobiano y citotóxico del extracto etanólico de la pasiflora mollissima sobre cepas cultivadas de streptococcus mutans (ATCC® 10556), streptococcus oralis (ATCC® 6249), streptococcus sanguinis (ATCC® 10556), y candida albicans (ATCC® 10231).	Prevención de Enfermedades Bucales y Promoción de la Salud	Mayta Tovalino, Frank Royer	<u>Alumnos Asistentes:</u> Calderón Carrillo, Adrian Marcos	10 meses	Objetivo General: Comparar <i>In vitro</i> el efecto antimicrobiano y citotóxico del extracto etanólico del fruto <i>Passiflora mollissima</i> (Tumbo) sobre cepas cultivadas de <i>Streptococcus mutans</i> (ATCC® 25175), <i>Streptococcus oralis</i> (ATCC® 6249), <i>Streptococcus sanguinis</i> (ATCC® 10556) y <i>Candida albicans</i> (ATCC® 10231). Objetivos Específicos: 1. Comparar el efecto antimicrobiano y determinar la existencia de una diferencia estadísticamente significativa de las diferentes concentraciones del extracto etanólico de la <i>Passiflora mollissima</i> sobre cada cepa cultivada de <i>Streptococcus mutans</i> (ATCC® 25175),	5,000.00	UPSJB SAC	Producto: Artículo Difusión: Publicación de Artículo Presentación de resultados ante la comunidad universitaria

					<p><i>Streptococcus oralis</i> (ATCC® 6249), <i>Streptococcus sanguinis</i> (ATCC® 10556) y <i>Candida albicans</i> (ATCC® 10231) de forma independiente.</p> <p>2. Comparar el efecto antimicrobiano y determinar la existencia de una diferencia estadísticamente significativa de una concentraciones de forma individual del extracto etanólico de la <i>Passiflora mollissima</i> sobre las cepas cultivadas de <i>Streptococcus mutans</i> (ATCC® 25175), <i>Streptococcus oralis</i> (ATCC® 6249), <i>Streptococcus sanguinis</i> (ATCC® 10556) y <i>Candida albicans</i> (ATCC® 10231).</p> <p>3. Determinar la Concentración mínima inhibitoria (CMI) del extracto etanólico de la <i>Pasiflora mollissima</i> sobre las cepas cultivadas de <i>Streptococcus mutans</i> (ATCC® 25175),</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p><i>Streptococcus oralis</i> (ATCC® 6249), <i>Streptococcus sanguinis</i> (ATCC® 10556) y <i>Candida albicans</i> (ATCC® 10231).</p> <p>4. <i>Evaluar el efecto citotóxico del extracto etanólico de la Passiflora mollissima por medio del bioensayo In vitro de huevos de erizos de mar (Tetrapygnus niger).</i></p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

E.P. PSICOLOGÍA								
Nombre del Proyecto	Línea de Investigación	Apellidos y Nombres de Investigador Responsable	Apellidos y Nombres de Co-autores y Alumnos asistentes	Duración del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Presupuesto S/.	Fuente de Financiamiento	Productos y Difusión de Resultados
Estudio del efecto neurobiológico y social de plantas tradicionales del Perú en el comportamiento.	Aportes de la Medicina Tradicional a la Salud Mental	Vegas Albino, Diana Pamela	<u>Alumnos asistentes:</u> Pacheco Moreno, Juan Carlos Manrique Rojas, Hans Eddy Sagastegui Arrese, Diego José Arroyo Lora, César Alberto Bustillos Ccasa, Giovanni Heber	12 meses	Objetivo General: Evaluar el efecto neurobiológico de las plantas medicinales y no medicinales del Perú en modelos conductuales de ratones con depresión, ansiedad, esquizofrenia,	8,500	UPSJB SAC	Producto: Artículo Difusión: Publicación de Artículo

			<p>Farfán Gonzáles, Lorena Mabel Choque Quispe, Elías Rodrigo Rodríguez Rondón, Sharon Elena</p>	<p>alucinaciones, sueño, manías, aprendizaje y memoria.</p> <p>Objetivos Específicos: a) Obtener los conocimientos tradicionales de las plantas medicinales y no medicinales del Perú. b) Obtener información sobre los efectos del uso de plantas medicinales y no medicinales en el comportamiento humano a través de entrevistas o registros históricos. c) Evaluar el efecto neurobiológico de las plantas medicinales y no medicinales registradas a diferentes dosis en modelos conductuales de ratas y ratones, a través de pruebas conductuales. d) Analizar y comparar los conocimientos tradicionales recopilados al inicio</p>		<p>Presentación de resultados ante la comunidad universitaria lo</p>
--	--	--	--	---	--	--

					<p>de la investigación con los resultados obtenidos.</p> <p>e) Establecer un catálogo de plantas, que sea informativo con respecto a los efectos conductuales en la depresión, ansiedad, esquizofrenia, alucinaciones, sueño, manías, aprendizaje y memoria.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

E.P. INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL – FILIAL ICA								
Nombre del Proyecto	Línea de Investigación	Apellidos y Nombres de Investigador Responsable	Apellidos y Nombres de Co-autores y Alumnos asistentes	Duración del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Presupuesto	Fuente de Financiamiento	Productos y Difusión de Resultados
Ensayos de conservación del néctar de Granada (Punica Granatum L) utilizando envase de diferente composición y preservantes	Desarrollo de nuevos productos, gestión financiera y comercialización	Quispe Mejía, Juan	Mendoza Escate, Adrián Luján Quijandria, Jaime Castillo Navarro José Torres Chocce Jorge Aquiye Pasache Roberto Gavilan Figari Isabel Salafia Recúpero, Amalia	Octubre 2016 – Marzo 2018	<p>Objetivo General Determinar el método de conservación apropiado para la comercialización y consumo.</p> <p>Objetivos Específicos Determinar el tipo de preservante más adecuado para la</p>	8,500	UPSJB SAC	<p>Producto: Artículo</p> <p>Difusión: Publicación de Artículo</p>

					conservación del néctar de granada Encontrar la dosis apropiada de preservantes para la conservación del néctar de granada con fines de comercialización			Presentación de resultados ante la comunidad universitaria
Estudios del efecto curativo de los derivados del fruto de la Granada (<i>Punica Granatum</i> L.) en afecciones a la Próstata (cáscara y fruto)	Desarrollo de nuevos productos, gestión financiera y comercialización	Quispe Mejía, Juan	Mendoza Escate, Adrián Luján Quijandria, Jaime Castillo Navarro José Torres Chocce Jorge Aquiye Pasache Roberto Gavilan Figari Isabel Salafia Recúpero, Amalia	Octubre 2016 – Marzo 2018	Objetivo General: Obtener el extracto de la granada e identificar sus derivados glucosídicos y polifenoles Objetivo Específico: Evaluar el efecto anti-inflamatorio de los derivados de la granada	8,500	UPSJB SAC	Producto: Artículo Difusión: Publicación de Artículo Presentación de resultados ante la comunidad universitaria
Ensayos de Deshidratación De Frutos de Mango <i>Mangifera indica</i> L. con Fines Comerciales	Desarrollo de nuevos productos, gestión financiera y comercialización	Anaya Pajuelo, Abilio	Salafia Recúpero, María Amalia Luján Quijandria, Jaime Castillo Navarro José Torres Chocce Jorge Aquiye Pasache Roberto Gavilan Figari Isabel Quispe Mejía, Juan Mendoza Escate, Adrián	Mayo 2017- diciembre 2017	Objetivos Generales Aumentar la vida útil para el consumo humano del mango por medio de la eliminación del agua. Ampliar la gama de derivados del mango que pueden ser comercializados Objetivos Específicos	8,500	UPSJB SAC	Producto: Artículo Difusión: Publicación de Artículo

					<p>Determinar la cantidad de magnesio y la disminución de la actividad enzimática en el mango deshidratado</p> <p>Determinar los cambios organolépticos en el mango deshidratado</p> <p>Determinar los subproductos de los deshidratados del mango susceptibles de comercialización</p>			Presentación de resultados ante la comunidad universitaria
Estudios para determinar el valor alimenticio, agroindustrial y medicinal de la cáscara y fruto del pecano - <i>Carya Illinoensis</i> (Wangenh)	Desarrollo de nuevos productos, gestión financiera y comercialización	Quispe Mejía, Juan	Salafia Recúpero, Amalia Mendoza Escate, Adrián	Agosto 2017- agosto 2018	<p>Objetivo General Determinar el valor alimenticio (nutricional) de la nuez y el valor agroindustrial de la cáscara del pecano.</p> <p>Objetivos Específicos Determinar la caracterización de la nuez por medio de pruebas químicas</p> <p>Determinar la vida útil de la nuez y sus productos en condiciones establecidas.</p> <p>Elaborar productos derivados que permitan medir la aceptación del consumidor</p>	8,500	UPSJB SAC	<p>Producto: Artículo</p> <p>Difusión: Publicación de Artículo</p> <p>Presentación de resultados ante la comunidad universitaria</p>

<p>Ensayos de Deshidratación de Frutos de Higo – Ficus carica L. con fines Comerciales</p>	<p>Desarrollo de nuevos productos, gestión financiera y comercialización</p>	<p>Anaya Pajuelo, Abilio</p>	<p>Quispe Mejía, Juan Salafia Recúpero, María Amalia</p>	<p>Agosto 2017 – Agosto 2018</p>	<p>Objetivos Generales: Aumentar la vida útil para el consumo humano del deshidratado de higo por medio de la eliminación del agua.</p> <p>Ampliar la gama de derivados del higo y productos deshidratados que pueden ser comercializados.</p> <p>Objetivos Específicos: Determinar los cambios organolépticos en el higo deshidratado</p> <p>Determinar los subproductos de los deshidratados del higo susceptibles de comercialización</p> <p>Determinar la cantidad de proteínas, carbohidratos, fibras, vitaminas y minerales y la disminución de la actividad enzimática en el higo deshidratado</p>	<p>8,500</p>	<p>UPSJB SAC</p>	<p>Producto: Artículo</p> <p>Difusión: Publicación de Artículo</p> <p>Presentación de resultados ante la comunidad universitaria</p>

<p>Establecimiento de un procedimiento para la elaboración de macerado de higo – Ficus carica L.</p>	<p>Desarrollo de nuevos productos, gestión financiera y comercialización</p>	<p>Anaya Pajuelo, Abilio</p>	<p>Salafia Recúpero, Amalia Mendoza Escate, Adrián Shialer Pérez, Ronnie Quispe Mejía, Juan Gómez, Juan Torres Chocce, Jorge</p>	<p>Agosto 2017 – Agosto 2018</p>	<p>Objetivo General: Determinar el método de conservación apropiado para la comercialización y consumo del macerado de higo</p> <p>Objetivos Específicos: Determinar el tipo de preservante más adecuado para la conservación del macerado de higo</p> <p>Identificar el procedimiento más adecuado para reducir las precipitaciones y sedimentación en el macerado de higo</p> <p>Encontrar la dosis apropiada de preservantes para la conservación del macerado de higo con fines de comercialización</p>	<p>8,500</p>	<p>UPSJB SAC</p>	<p>Producto: Artículo</p> <p>Difusión: Publicación de Artículo</p> <p>Presentación de resultados ante la comunidad universitaria</p>
--	--	------------------------------	--	----------------------------------	---	--------------	------------------	--

**E.P. INGENIERÍA EN ENOLOGÍA Y VITICULTURA – FILIAL ICA
EN CONVENIO CON LA UNIVERSIDAD JUAN AGUSTÍN MAZA – MENDOZA, ARGENTINA**

Nombre del Proyecto	Línea de Investigación	Apellidos y Nombres de Investigador Responsable	Apellidos y Nombres de Co-autores	Duración del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Presupuesto	Fuente de Financiamiento	Productos y Difusión de Resultados
<p>Estudio de la concentración de “ion cobre” en la elaboración de pisco en relación a diferentes materiales utilizados en los equipos de destilación en alambiques.</p>	<p>Viticultura, Enología y Desarrollo Sustentable – Industrialización de los derivados de la uva</p>	<p>Anaya Pajuelo, Abilio</p>	<p>Marianetti, Ignacio Salafia Recúpero ,Amalia Elías Roca, Rocío Shialer Perez, Ronnie Funes Morán, Juan José Pedro Gómez</p>	<p>febrero 2018-junio 2018</p>	<p>Objetivo General Determinar la concentración de “ion cobre” en la elaboración de pisco destilado en equipo de cobre, mixto de cobre y acero inoxidable y de vidrio.</p> <p>Objetivos Específicos: Analizar la concentración de “ion cobre” en el vino base.</p> <p>Analizar los índices de concentración del “ión cobre” en los destilados obtenidos</p>	<p>8,500</p>	<p>UPSJB SAC</p>	<p>Producto: Artículo</p> <p>Difusión: Publicación de Artículo</p> <p>Presentación de resultados ante la comunidad universitaria</p>

					en alambiques que fueron fabricados con diferentes materiales.			
Determinación del perfil aromático de vinos tranquilos de variedad de uvas Torontel y Quebranta.	Viticultura, Enología y Desarrollo Sustentable – Industrialización de los derivados de la uva	Quispe Mejía, Juan	Pedro Gomez, José Marianetti , Ignacio Funes Morán, Juan Shialer Perez, Ronnie Amalia Salafia Recúpero	febrero 2018- junio 2018	<p>Objetivo General Determinar el perfil aromático de vinos tranquilos de variedad de uvas Torontel y Quebranta</p> <p>Objetivos Específicos Realizar el análisis sensorial a través de un panel de cata entrenado</p> <p>Identificar los descriptores aromáticos característicos en cada variedad a través de cromatografía gaseosa.</p>	8,500	UPSJB SAC	<p>Producto: Artículo</p> <p>Difusión: Publicación de Artículo</p> <p>Presentación de resultados ante la comunidad universitaria</p>

<p>Influencia del tiempo de maceración en la elaboración de piscos de uva quebranta</p>	<p>Viticultura, Enología y Desarrollo Sustentable – Industrialización de los derivados de la uva</p>	<p>Anaya Pajuelo, Abilio</p>	<p>Marianetti , Ignacio José Gómez</p>	<p>Febrero – diciembre 2017</p>	<p>Objetivo General: Evaluar la variación en el tiempo de maceración y su influencia en los estándares de calidad en la elaboración de piscos de uva quebranta.</p> <p>Objetivos Específicos</p> <p>Identificar el efecto del tiempo de maceración en las características organolépticas de diferentes variedades de uvas pisqueras.</p> <p>Aumentar el contenido de glicerol a través de la maceración del mosto en sus orujos.</p>	<p>8,500</p>	<p>UPSJB SAC</p>	<p>Producto: Artículo</p> <p>Difusión: Publicación de Artículo</p> <p>Presentación de resultados ante la comunidad universitaria</p>
---	--	------------------------------	--	---------------------------------	--	--------------	------------------	--

					Determinar el tiempo adecuado para cada uno de las fases del proceso de elaboración del pisco para validar los estándares de calidad establecidos.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

E.P. INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL – FILIAL CHINCHA								
Nombre del Proyecto	Línea de Investigación	Apellidos y Nombres de Investigador Responsable	Apellidos y Nombres de Co-autores y Alumnos asistentes	Duración del Proyecto	Objetivo General y Específico	Presupuesto	Fuente de Financiamiento	Productos y Difusión de Resultados
Ensayos de Conservación del Néctar de Naranja – Citrus sinensis L.	Desarrollo de nuevos productos, gestión financiera y comercialización	Quispe Mejía, Juan	Salafia Recúpero, María Amalia Luján Quijandria, Jaime Castillo Navarro José Torres Chocce Jorge Aquije Pasache Roberto Gavilan Figari Isabel	Agosto 2017- agosto 2018	Objetivo General: Determinar el método de conservación apropiado para la comercialización del néctar de naranja Objetivos Específicos: - Determinar el tipo de preservante más adecuado para la conservación del néctar de naranja	8,500	UPSJB SAC	Producto: Artículo Difusión: Publicación de Artículo Presentación de resultados ante la

			Mendoza Escate, Adrián		<ul style="list-style-type: none"> - Determinar el método de conservación con preservantes más apropiado para la comercialización y consumo del néctar de naranja - Encontrar la dosis apropiada de preservantes para la conservación del néctar de naranja con fines de comercialización. 			comunidad universitaria
Características y Efectos de las Hojas de la Naranja en el tratamiento de Resfríos de los Infantes de 3 a 10 Años de la Región Ica.	Desarrollo de nuevos productos, gestión financiera y comercialización	Torres Chocce Jorge	Aquije Pasache Roberto Gavilán Figari Isabel Quispe Mejía, Juan	Agosto 2017- agosto 2018	<p>Objetivo General: Identificar los aspectos químicos, farmacológicos y tecnológicos que podrían tener un efecto preventivo en los resfríos de los infantes de 3 a 10 años.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar los principios activos de las Hojas de Naranja - Conocer el potencial terapéutico de las hojas de naranja 	8,500	UPSJB SAC	<p>Producto: Artículo</p> <p>Difusión: Publicación de Artículo</p> <p>Presentación de resultados ante la comunidad universitaria</p>

<p>Telemedicina: Propuesta de cuidado de la salud y prevención de enfermedades en la Región Ica mediante el uso de herramientas de tecnologías de la información</p>	<p>Desarrollo de nuevos productos, gestión financiera y comercialización</p>	<p>Fernández Zamora, José</p>	<p>Rangel Magallanes, Maribel Camones Mago, Luis Paz Monteza, Carlos</p>	<p>Abril – noviembre 2017</p>	<p>Objetivo General: Promover la gestión del conocimiento en la comunidad universitaria a partir de la investigación multidisciplinaria aplicada, desarrollando la innovación tecnológica, vinculación entre las necesidades sociales en el área de la salud a través de los diagnósticos primarios en tiempo real sin discriminación de la ubicación del paciente, demostrando eficiencia en la comunicación rápida del servicio</p> <p>Objetivos Específicos: Motivar la innovación de los estudiantes y los docentes de la filial Chincha •Mejorar y reducir riesgos que producen la automedicación</p>	<p>8,500</p>	<p>UPSJB SAC</p>	<p>Producto: Artículo</p> <p>Difusión: Publicación de Artículo</p> <p>Presentación de resultados ante la comunidad universitaria</p>
--	--	-------------------------------	--	-------------------------------	--	--------------	------------------	--

					<p>Demostrar la eficacia del diagnóstico primario en tiempo real como auxilio rápido.</p> <p>Demostrar la eficiencia del aplicativo frente a la emergencia médica o psicológica</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

2 RECTORADO

RECTORADO								
Nombre del Proyecto	Línea de Investigación	Apellidos y Nombres de Investigador Responsable	Apellidos y Nombres de coautores	Duración del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Presupuesto S/.	Fuente de Financiamiento	Productos y Difusión de Resultados
Proyecto de Internacionalización de la UPSJB con fines de Cooperación en Investigación con Universidades e Instituciones del Exterior.	Cooperación / Colaboración Internacional con fines de Investigación	Urrelo Guerra, Rafael	Elías Avalos, José Luis Carrera Vincas, Gloria	2015-2018	<p>Objetivo General Tener presencia de la UPSJB en el escenario internacional</p> <p>Objetivo Específico: Generar vínculos de Cooperación con Universidades de otras regiones</p>	8,500	UPSJB SAC	<p>Productos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Convenios suscritos - Programa de Movilidad Académica - Participación en las redes universitarias <p>Difusión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentación de resultados ante la comunidad universitaria

El Ciclo De Deming en el Proceso Enseñanza - Aprendizaje de Nivel Universitario	Gestión de la Calidad en el Proceso de Enseñanza Aprendizaje.	Urrelo Guerra, Rafael	Elías Avalos, José Luis Carrera Vínces, Gloria Gina Dávila Moncloa Victoria Orellana Candela Juan Castillo Rodríguez Jorge Zapata Echegaray Pamela Cumpa Guzmán	Agosto – diciembre 2017	Objetivo General: Tener un Desarrollo sostenible en base a la mejora continua de los procesos de enseñanza aprendizaje Objetivos Específicos: - Asegurar que el proceso de enseñanza aprendizaje se gestione planificando todas las actividades académicas para luego medir su eficacia. - Minimizar desviaciones en base a un análisis de riesgos.	8,500	UPSJB SAC	Producto: Artículo Difusión: Publicación de Artículo Presentación de resultados ante la comunidad universitaria
Reseña Histórica De La Universidad Privada San Juan Bautista	Otros	Elías Avalos, José Luis	Urrelo Guerra, Rafael Chávez Lizárraga, Uberto Carrera Vínces, Gloria Vladimir Guerra Alvarado	Agosto 2017 – agosto 2018	Objetivo Dar a conocer el desarrollo y evolución histórica de la Universidad Privada San Juan Bautista Objetivo Específico Reforzar la Cultura Institucional	8,500	UPSJB SAC	Producto: Libro Difusión: - Presentación a la Comunidad Universitaria - Librerías Universitarias y Bibliotecas

<p>2da Edición del Libro Capital Conocimiento: Ciencia y Tecnología para el Desarrollo</p>	<p>Otros</p>	<p>Urrelo Guerra, Rafael</p>	<p>Carrera Vinces, Gloria</p>	<p>Octubre 2017- marzo 2018</p>	<p>Objetivo General; Actualizar la información sobre la materia implicada en el título del libro, referente a ciencia, tecnología e innovación.</p> <p>Objetivo Específico: Servir como material de referencia en relación a Ciencia, Tecnología e Innovación en procesos de enseñanza.</p>	<p>8,500</p>	<p>UPSJB SAC</p>	<p>Producto: Libro</p> <p>Difusión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentación a la Comunidad Universitaria - Librerías Universitarias y Bibliotecas
<p>Evaluación 360º del Desempeño Docente en la UPSJB</p>	<p>Gestión de la Calidad en el Proceso de Enseñanza Aprendizaje.</p>	<p>Carrera Vinces, Gloria</p>	<p>Urrelo Guerra, Rafael Eliás Avalos, José Luis Vladimir Guerra Alvarado Gina Dávila Moncloa Victoria Orellana Candela Juan Castillo Rodríguez</p>	<p>Enero – Junio 2018</p>	<p>Objetivo General: Analizar el desempeño del docente universitario con criterios objetivos.</p> <p>Objetivos Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Propiciar la reflexión crítica y autocrítica de los docentes universitarios sobre su desempeño. - Generar planes de mejora por 	<p>8,500</p>	<p>UPSJB SAC</p>	<p>Producto: Artículo</p> <p>Difusión: Publicación de Artículo</p> <p>Presentación de resultados ante la comunidad universitaria</p>

					parte de los docentes			
Análisis, Crítica y Propuesta de Mejora de la Ley N° 30220 Ley Universitaria	Análisis de normas legales vinculadas al sector educación.	José Luis Elías Avalos	Rafael Urrelo Guerra Gloria Carrera Vincés Miguel Ibarra Amalia Salafia Recúpero	Agosto 2016 – diciembre 2017	<p>Objetivos Generales.- Analizar los procesos de reforma universitaria en el Perú desde 1918 hasta la fecha con énfasis en la Autonomía Universitaria. Fortalecer la autonomía e institucionalidad universitaria a través de una propuesta de reforma en la legislación nacional Ley 30220 (09/07/2014) actual Ley Universitaria.</p> <p>Objetivos Específicos.- Analizar la evolución legislativa de las normas que otorgan autonomía universitaria en las reformas constitucionales del Perú de 1827, 1920, 1933, 1979 y 1993. Analizar e identificar la legislación peruana promulgada por el Congreso de la República en los regímenes democráticos, desde la reforma universitaria de 1918 en Córdoba, hasta la promulgación de la</p>	8,500	UPSJB SAC	<p>Producto: Libro</p> <p>Difusión: Simposio Internacional,</p> <p>Repositorio de la Reforma Universitaria en el Perú</p>

