

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		N° Página	1 de 36
	2019		



SAN JUAN BAUTISTA

UNIVERSIDAD PRIVADA
UNIVERSIDAD PRIVADA



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN 2019

PREPARANDO EL CAMINO...

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	<i>Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB</i>
		Fecha de Aprobación	<i>29 /01 /2019</i>
		N° Página	2 de 36
	<i>2019</i>		

PRESENTACIÓN

En 1810 se creó la Universidad de Berlín, Alemania, con la idea de complementar la enseñanza con la investigación, enfatizando en la actividad científica interdisciplinaria, y hacer que la Universidad contribuya más directamente a la economía y la sociedad. Este modelo de Universidad fue rápidamente asimilado en otros países y regiones, sobre todo en América del Norte y países de Europa, bajo el convencimiento que el costo de la ciencia es ampliamente cubierto por los resultados de la tecnología.

Este cambio de modelo de Universidad desde una clerical y dogmática, hacia una científica, tecnológica y humanística, ha devenido en el desarrollo y mayor bienestar de los países que lo acogieron. Sabemos que la investigación es un elemento imprescindible en el desarrollo de una sociedad, que luego incide en el entorno. Por lo cual este programa pretende establecer los cimientos para el impulso de la investigación dentro de la Universidad Privada San Juan Bautista. Sobre la bases de esta constatación y atendiendo al mandato de la Nueva Ley Universitaria N° 30220 y a sus propios fines, la Universidad Privada San Juan Bautista se propone contribuir desde su praxis formativa, alcanzar objetivos en el campo de la investigación científica de cada una de las disciplinas que conforman su quehacer académico, tomando como referencia líneas de investigación definidas por el Estado y aquellas establecidas institucionalmente, con la esperanza de que sus resultados puedan convertirse en nuevas tecnologías y consecuentemente, en técnicas que contribuyan al desarrollo del país.

El Programa de Investigación proyectado para el período 2018 recoge el interés de los docentes de las distintas Carreras Profesionales y de la Escuela de Posgrado por participar en esta tarea, entendiendo que los resultados que se obtengan pueden servir para actualizar y mejorar los contenidos de las asignaturas que dictan.

A mérito de la revisión de las líneas establecidas en el Programa de Investigación 2015-2016 se consideró necesario, evaluar las líneas que aún mantenían vigencia, aprobar un nuevo programa para guardar coherencia con el Plan Estratégico Institucional 2017-2020.

RAFAEL URRELO GUERRA
RECTOR

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

AUTORIDADES Y FUNCIONARIOS

CARGO	AUTORIDAD O FUNCIONARIO
RECTOR	Rafael Urrelo Guerra
VICERRECTOR ACADÉMICO	José Francisco de la Virgen María Urquizo Olaechea
VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN	Víctor Cesar Mayhuasca Cabrera
DIRECTOR DE LA ESCUELA DE POSGRADO	Carlos Alfredo Vegas Pérez
GERENTE GENERAL	Miriam Esperanza Schenone Ordinola
DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	Vladimir Guerra Alvarado
DECANO (e) DE LA FACULTAD DE DERECHO	Félix Mardonio Peña Palomino
DECANO DE LA FACULTAD DE COMUNICACIÓN Y CIENCIAS ADMINISTRATIVAS	Zenón Acharte Arquíñego
DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍAS	Abilio Pascacio Anaya Pajuelo
DIRECTOR GENERAL ACADÉMICO ADMINISTRATIVO DE LA FILIAL ICA	José Franco Fernández Zamora
DIRECTOR GENERAL ACADÉMICO ADMINISTRATIVO DE LA FILIAL CHINCHA	Luis Alberto Camones Mago
DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN (e)	Félix Mardonio Peña Palomino
JEFE DE PROGRAMACION Y SEGUIMIENTO A PROYECTOS DE INVESTIGACION	Alfonso Pablo Huerta Fernández
DIRECTORA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN	Gloria Aurora Carrera Vincés
DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL:	
ESTOMATOLOGÍA	José Carlos Rosas Díaz
ENFERMERÍA	Gloria Manrique Borjas
MEDICINA HUMANA	Leny Bravo Luna
PSICOLOGÍA	Jacinto Alberto Quistgaard Alvarez
TECNOLOGÍA MÉDICA	Evelyn Bardales Guzmán
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	Justo Dario Valdivia Zeballos
DERECHO	Denisse Balarezo Mares
CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	María Del Milagro Huaman Lu
TURISMO, HOTELERIA Y GASTRONOMIA	Sara Delfina Pierrend Hernández
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS	Guido Pennano Allison
CONTABILIDAD	Judith Vizarreta Mendoza
INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS	José Franco Fernández Zamora
INGENIERÍA EN ENOLOGÍA Y VITICULTURA	María Amalia Salafia Recúpero
INGENIERÍA CIVIL	Darío Gonzáles Zarpán
JEFE DE INVESTIGACIÓN DE LA FILIAL ICA	Oscar Armando Garcia Perez
JEFE DE INVESTIGACIÓN DE LA FILIAL CHINCHA	Javier Alejandro Crisóstomo Almeyda

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN 2019

I. MISIÓN INSTITUCIONAL¹

La Universidad Privada San Juan Bautista es una institución comprometida en formar estudiantes para ser profesionales competitivos a nivel nacional e internacional mediante enfoques pedagógicos colaborativos gestionados bajo un sistema de calidad enfatizando en la asimilación y producción de resultados científicos para garantizar el bienestar de la sociedad en el marco de su Responsabilidad Social.v.4.1.

II. VISIÓN INSTITUCIONAL²

Ser una institución altamente competitiva que es valorada por sus procesos formativos, por sus resultados de investigación y por el impacto de sus profesionales en la sociedad bajo un enfoque de responsabilidad social.v.3.2.

III. POLÍTICA INSTITUCIONAL DE CALIDAD³

POLITICA INSTITUCIONAL DE CALIDAD VINCULADA A LA FORMACION ACADEMICO-PROFESIONAL, INVESTIGACIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL v.2.2

Desarrollar una cultura de eficacia en la comunidad universitaria de la Universidad Privada San Juan Bautista en base a la auto exigencia, la mejora continua y la rendición de cuentas; que la educación que brinda tenga en cuenta el contexto interno, y los entornos nacional e internacional, y sea ofrecida bajo una cuidadosa integración de sus procesos de gestión, de formación profesional y de soporte. La planificación estratégica es inherente a la proyección de la universidad y se concreta en la gestión de cada una de sus unidades en el marco de las siguientes políticas:

- 31 Brindar a los estudiantes de pre y posgrado procesos de formación académico-profesional mediante enfoques pedagógicos integrales que incorporen la asimilación del estado del arte de la investigación científica disciplinaria y la producción científica de los docentes que se traduzcan en competencias de los estudiantes y egresados bajo un esquema de mejora continua reconocidos por los grupos de interés que corresponden a cada especialidad profesional dentro de una perspectiva educación integral con un fuerte componente ambiental generando en la persona conocimientos, actitudes, valores éticos y prácticas necesarias para desarrollar actividades en forma ambientalmente adecuada, con miras a contribuir al desarrollo sostenible del país⁴
- 32 Generar impacto social favorable mediante el aporte de investigación científica relevante como resultado de la asimilación del estado del arte de la investigación disciplinar o producción de trabajos de investigación realizados por los docentes de la universidad en todos los niveles.

¹ Actualizada en Resolución Rectoral N° 034 -2018-R-UPSJB de fecha 11 /01 /2018 e incluida en el Plan Estratégico Institucional 2017-20205

² Ratificada mediante Resolución Rectoral N° 035 -2018-R-UPSJB de fecha 11 /01 /2018 e incluida en el Plan Estratégico Institucional 2017-20205

³ Plan Estratégico Institucional 2017-2020

⁴ Decreto Supremo N° 017-2012-ED Política Nacional de Educación Ambiental

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

3.3 Generar una cultura de responsabilidad social en la comunidad universitaria y que se refleje en la actitud de los egresados frente a los problemas y oportunidades que se le presenten durante el ejercicio de su profesión, sea el lugar donde se encuentre, garantizando la existencia de ecosistemas saludables, viables y funcionales en el largo plazo; y el desarrollo sostenible del país, congruente con el respeto de los derechos fundamentales de la persona⁵

IV OBJETIVOS ESTRATÉGICOS INSTITUCIONALES⁶

- 4.1 Mejora continua de la calidad de los procesos formativos que brinda a sus estudiantes para un desempeño que sea reconocido por las partes interesadas (grupos de interés) y la sociedad en general.
- 4.2 Asimilación y producción de resultados de investigación científica relevante con la participación de docentes capacitados en enfoques pedagógicos integrales que se traduzcan en competencias de los estudiantes y egresados, en los que se tenga en cuenta el impacto social en la comunidad.
- 4.3 Comprometer a la comunidad universitaria con el desarrollo social y económico del país mediante acciones de responsabilidad social por constituir uno de los ejes transversales en el proceso formativo de todas las carreras profesionales que ofrece la Universidad.

V. POLITICA DE INVESTIGACIÓN⁷

La Universidad establece como políticas de investigación las siguientes:

- 5.1 Considerar a la investigación científica, a la tecnología y a la innovación, como bases fundamentales del proceso de formación académico-profesional a nivel de pregrado y de especialización a nivel de posgrado.
- 5.2 Motivar e incentivar el espíritu de búsqueda, en todos los campos del saber, de nuevos conocimientos, desarrollo de nuevas tecnologías y emprendimiento de proyectos innovadores a nivel de docentes y estudiantes
- 5.3 Asignar recursos humanos, económicos y de infraestructura para el desarrollo de proyectos de investigación, de nuevas tecnologías e innovación según prioridades, en el instituto de investigación de la Universidad o de infraestructura habilitada mediante convenio o contrato.
- 5.4 Difundir la producción científica mediante la edición de libros, revistas, boletines u otro tipo de materiales bibliográficos incluyendo portales electrónicos a nivel nacional o internacional.
- 5.5 Incorporación de los resultados de las investigaciones en los planes curriculares a nivel de pregrado y posgrado con fines de actualización.
- 5.6 Propiciar que la investigación tenga carácter multidisciplinario, interdisciplinario y transdisciplinario.
- 5.7 Establecer vínculos de cooperación vía convenios, redes de investigación, movilidad académica, pasantías con instituciones de educación superior nacionales y extranjeras.

⁵ Decreto Supremo N° 012-2009-MINAM Política Nacional Ambiental

⁶ Plan Estratégico 2017-2020

⁷ Reglamento del Sistema de Investigación

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

5.8 Tomar como una referencia para el establecimiento de líneas de investigación las políticas establecidas por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica CONCYTEC en el Plan Nacional Estratégico de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Competitividad y el Desarrollo Humano PNCTI y que al 2021 son:

5.8.1 Sectores Productivos

a. Agropecuario y agroindustrial: Fibras naturales (pelo fino de camélidos y algodón), frutas, hortalizas, metabolitos de plantas y microorganismos para usos medicinales e industriales (enzimas, fermentaciones, nutracéuticos, etc.), mejoramiento genético con biotecnologías, producción orgánica, sanidad vegetal y animal, recuperación de suelos.

b. Telecomunicaciones: Software de comunicaciones orientadas a servicios avanzados (trabajo cooperativo, telesalud, teleeducación, gobierno electrónico, seguridad ciudadana, etc.), equipos electrónicos para aplicaciones sectoriales, TIC para gestión productiva.

c. Turismo: Investigaciones histórico-arqueológicas, turismo ecológico y cultural

5.8.2 Sectores Sociales y Ambientales

a. Salud: Enfermedades transmisibles (tropicales y endémicas), medicina tradicional, alimentación y nutrición, salud materno-infantil, salud ocupacional y mental.

b. Educación: Teleeducación, software educativo, software para población analfabeta, no hispano hablante o discapacitada, tecnología de instrumentos de enseñanza.

c. Ambiente: Agua, prevención de desastres (deslizamiento de tierras, sequías, inundaciones, sismos, El Niño), cambio climático, tecnologías limpias, tecnologías para mitigar impactos ambientales de las actividades minera, petrolera, industrial y urbana.

d. Vivienda y Saneamiento: Materiales y tecnologías de construcción antisísmica apropiados a la realidad regional para vivienda de clases populares y medias, gestión eficiente del agua y los desechos.

5.8.3 Areas del conocimiento para atender las demandas de los sectores prioritarios

a. Ciencias de la Vida y Biotecnologías: Biología celular y molecular, ingeniería genética, genómica, y la bioinformática. Kits de diagnóstico y vacunas para enfermedades tropicales y endémicas, los xenotransplantes, la clonación de tejidos, la terapia génica, la producción de fármacos a partir de plantas medicinales nativas, y la producción de medicamentos biológicos por medio de bacterias y otros organismos vivos

b. Tecnologías de Información y Comunicación: investigación, el desarrollo y la innovación tecnológica y su aprovechamiento en los distintos sectores productivos. Producción de conocimientos y el desarrollo de la capacidad tecnológica propia para potenciar la industria nacional de TIC como un sector con una amplia demanda interna y muchas oportunidades de exportación.

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

- c. Ciencias y Tecnologías Ambientales: Tecnologías limpias que sustituyan a aquellas obsoletas y altamente contaminantes de producción minero-metalúrgica e industrial, tecnologías que permitan mejorar el habitat urbano y rural mediante la detección, control, reducción y mitigación de los efectos contaminantes de las actividades económicas
- d. Ciencias Básicas y Ciencias Sociales El desarrollo de la matemática, la química, la física, la biología, la geología y la geofísica. Garantizar la provisión de conocimientos científicos avanzados y metodologías de estudio que permitan apoyar todo el espectro de la investigación aplicada y la innovación tecnológica. Valoración de nuestras raíces culturales y contribución para vincular el conocimiento local, autóctono o adquirido, con la dinámica de la sociedad del conocimiento.

VI BASE LEGAL

- 61 Ley Universitaria N° 30220.
- 62 Plan Nacional Estratégico de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Competitividad y el Desarrollo Humano PNCTI 2006 – 2021 CONCYTEC
- 63 Reglamento de la Ley N° 30018, Ley de promoción del uso de la información de patentes para fomentar la innovación y la transferencia de tecnología Decreto Supremo N° 019-2016-PCM
- 64 Estatuto de la Universidad Privada San Juan Bautista SAC.
- 65 Modelo Educativo.
- 66 Plan Estratégico 2017-2020.
- 67 Reglamento del Sistema de Investigación
- 68 Código de Ética en Investigación
- 69 Reglamento del Comité de Ética en Investigación
- 6.10 Reglamento de Propiedad Intelectual

VII. EJES ESTRATÉGICOS DEL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN 2019

- 7.1 Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i)
- 7.2 Acreditación de Carreras Profesionales
- 7.3 Actualización en Metodología de la Investigación y rigor científico

VIII. OBJETIVOS Y ACTIVIDADES VINCULADOS A LOS EJES ESTRATÉGICOS

- 8.1 Investigación, Desarrollo e Innovación
 - a) Promover la participación de los docentes y alumnos de Pregrado y Posgrado en trabajos de investigación.
 - b) Propiciar la realización de proyectos conjuntos por aplicación de convenios académicos con instituciones nacionales o extranjeras.
 - c) Programar el seguimiento a los proyectos de investigación.
 - d) Propiciar la participación de la UPSJB en Redes de Investigación y/o firma de Convenios.
 - e) Convocar para cubrir plazas de docentes investigadores con trayectoria en publicación de artículos en revistas indexadas

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	<i>Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB</i>
		Fecha de Aprobación	<i>29 /01 /2019</i>
		N° Página	8 de 36
	<i>2019</i>		

82 Acreditación de Carreras Profesionales (Medición de Indicadores)

- Programar las mediciones de los indicadores de gestión en investigación.
- Proponer acciones de mejora para los indicadores no alcanzados

83 Actualización en Investigación

- Programar Cursos o Diplomados de Posgrado en metodología y rigor científico, para Docentes Investigadores y docentes que realizan investigación
- Incorporar en las asignaturas nuevos conocimientos científicos resultantes de investigaciones institucionales.
- Organizar Eventos para la Difusión de Trabajos de investigación
- Mantener la periodicidad de la Revista institucional "Pensamiento"

IX. EJE ESTRATEGICO, OBJETIVOS Y METAS 2019 POR EJE ESTRATÉGICO

9.1 EJE ESTRATÉGICO: Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i)

N°	OBJETIVO	METAS
a	Promover la participación de los docentes y alumnos de pregrado y posgrado en el desarrollo de trabajos de investigación.	<ul style="list-style-type: none"> – Realizar convocatorias durante el año para presentación de proyectos de investigación. – 15 proyectos de investigación de Escuelas Profesionales en ejecución a nivel de Pregrado, incluyendo investigación bibliográfica (Estado del Arte de la disciplina), de laboratorio o campo. – 2 Proyectos a nivel de posgrado y 1 concluidos. – Filiales con 4 proyectos cada uno presentados y financiados por la UPSJB. – 100% de los proyectos de investigación autofinanciados para optar los grados de Magister y Doctor a los que se realiza seguimiento.
b	Propiciar la realización de proyectos conjuntos por aplicación de convenios académicos con instituciones nacionales o extranjeras.	<ul style="list-style-type: none"> – 1 proyecto concluido y 1 proyecto en ejecución.
c	Programar el seguimiento y monitoreo a los proyectos de investigación.	<ul style="list-style-type: none"> – 90% de los proyectos concluidos a tiempo. – 90% de los proyectos en ejecución dentro de los plazos aprobados.
d	Propiciar la participación de la UPSJB en Redes de Investigación.	<ul style="list-style-type: none"> – Mantener activa la red con 1 proyecto en ejecución o concluido y/o actividades de difusión.

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	<i>Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB</i>
		Fecha de Aprobación	<i>29 /01 /2019</i>
		N° Página	9 de 36
	2019		

e	Propiciar el derecho a la propiedad intelectual dentro de la comunidad universitaria.	– Mantener activa y gestionando y registrando 1 patente o derechos de autor, como resultado de los proyectos de investigación.
f	Convocatoria para cubrir plazas de docentes investigadores con trayectoria en publicación de artículos en revistas indexadas	– 3 docentes investigadores
g	Designación de docente ordinario con Maestría o Doctorado a Tiempo Completo o Tiempo Parcial como responsable del Departamento de Investigación en las Filiales	- 1 docente designado para la Filial Ica - 1 docente designado para la Filial Chincha

9.2 Acreditación de Carreras Profesionales (Medición de Indicadores)

N°	OBJETIVO	METAS
a	Programar las mediciones de los indicadores de gestión en investigación.	<ul style="list-style-type: none"> – Determinación de indicadores de acreditación o certificación pasibles de ser medidos por la Dirección de Investigación. – Cronograma de medición de indicadores acordes a los proyectos aprobados y por escuela profesional. – 70% de indicadores alcanzados.
b	Proponer acciones de mejora para los indicadores no alcanzados	<ul style="list-style-type: none"> – Máximo el 30% de indicadores no alcanzados – Acciones de mejora para los indicadores no alcanzados.

9.3 Actualización en Investigación

N°	OBJETIVO	METAS
a	<p>Programar Cursos o Diplomados de Posgrado en metodología y rigor científico, para Docentes Investigadores y docentes que realizan investigación</p> <p>Mantener la periodicidad de la Revista institucional "Pensamiento"</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Dictar por lo menos 2 cursos o Diplomado en las sedes de Lima. – Dictar por lo menos 1 curso o Diplomado en Filiales. – Brindar 1 conferencia en sedes y/o filiales sobre el derecho de autor. – Brindar 2 talleres sobre manejo de software estadísticos SPSS.
b	Incorporar en las asignaturas nuevos conocimientos científicos resultantes de investigaciones institucionales	– Por lo menos 1 grupo de investigación de cada Escuela Profesional que haya aportado nuevos conocimientos científicos en su área deberá incorporar en las asignaturas.

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	<i>Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB</i>
		Fecha de Aprobación	<i>29 /01 /2019</i>
		N° Página	10 de 36
	2019		

c	Organizar Eventos para la Difusión de Trabajos de investigación	<ul style="list-style-type: none"> - 1 evento de difusión de trabajos de investigación realizado por docentes a nivel de pregrado y posgrado (realizado por docentes, alumnos y/o egresados) en Lima y otro en Filial Ica o en Chincha.
d	Mantener la periodicidad de la Revista institucional "Pensamiento"	<ul style="list-style-type: none"> - Reglamento publicado para publicación de artículos y libros. - Difusión mínima semestral de la Revista Pensamiento con artículos de investigación. - Invitación a investigadores externos a la UPSJB para difusión de artículos.

X. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN 2019

10.1 Líneas de investigación de Pregrado

Nivel de Estudios	Área del Conocimiento	Línea de Investigación	Objetivo de la Línea de Investigación	Programa al que pertenece
Pregrado	Ciencias de la Salud	Prevención de las enfermedades	Mejorar la salud de la población objetivo en base a actividades educativas orientadas a la disminución de factores de riesgo	Medicina Humana Enfermería Estomatología Psicología Tecnología Médica Medicina Veterinaria y Zootecnia
Pregrado	Ciencias de la Salud	Salud Mental	Ampliar la base de conocimiento de problemas de salud mental prevalentes en personas que afectan a personas de la tercera edad en zonas de menor desarrollo y con problemas de consumo de drogas	Medicina Humana Enfermería Estomatología Psicología Tecnología Médica
Pregrado	Ciencias de la Salud	Salud Ocupacional	Identificar los problemas de salud ocupacional más frecuentes en las zonas de influencia de la universidad a fin de propiciar una adecuada gestión del cuidado orientado hacia la prevención, promoción y rehabilitación	Medicina Humana Enfermería Estomatología Psicología Tecnología Médica Medicina Veterinaria y Zootecnia
Pregrado	Derecho	Ciencias Penales	Contribuir a la solución de los problemas de seguridad ciudadana	Derecho
Pregrado	Derecho	Derecho empresarial	Contribuir al desarrollo del derecho corporativo y empresarial	Derecho
Pregrado	Ingenierías	Ciencias de la Computación e Ingeniería Computacional	Planear y desarrollar nuevos sistemas que solucionen los problemas que se puedan detectar en los sistemas actuales	Ingeniería y Computación y Sistemas
Pregrado	Ingenierías	Ingeniería de Software	Diseñar aplicaciones informáticas que se ajusten a las empresas, introducir procedimientos de calidad en los sistemas u seguridad	Ingeniería y Computación y Sistemas

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	<i>Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB</i>
		Fecha de Aprobación	<i>29 /01 /2019</i>
		<i>2019</i>	N° Página

Nivel de Estudios	Área del Conocimiento	Línea de Investigación	Objetivo de la Línea de Investigación	Programa al que pertenece
Pregrado	Ingenierías	Desarrollo de nuevos productos	<p>Analizar las experiencias con las marcas de productos en los ámbitos sensorial, cognitivo, emocional, social y de comportamiento y su aporte al valor añadido</p> <p>Desarrollar tecnologías de nuevos productos agroindustriales.</p>	Ingeniería Y Computacion y Sistemas Ingeniería En Enología y Viticultura Ingeniería Civil Ingeniería Agroindustrial
Pregrado	Ingenierías	Suelos	Realizar estudios edafológicos considerando los diferentes orígenes geológicos	Ingeniería En Enología y Viticultura Ingeniería Civil Ingeniería Agroindustrial
Pregrado	Ingenierías	Calidad de los derivados de la uva	Asegurar que los derivados de la uva obtenidos de procesos industriales alcancen los estándares de calidad exigidos por normas internacionales.	Ingeniería Agroindustrial Ingeniería En Enología y Viticultura
Pregrado	Comunicación y Ciencias Administrativas	Turismo Sostenible	Minimizar los efectos negativos del turismo sobre el medioambiente y el patrimonio cultural. Vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva para el fomento de la innovación ambiental en las pequeñas empresas	Turismo, Hotelería y Gastronomía
Pregrado	Comunicación y Ciencias Administrativas	Incorporación de recursos alimenticios andinos en el arte culinario peruano	Generar hábitos alimenticios utilizando el potencial alimenticio andino y desarrollar nuevas propuestas gastronómicas	Turismo, Hotelería y Gastronomía
Pregrado	Comunicación y Ciencias Administrativas	Publicidad y marketing	Realizar propuestas de innovación en publicidad y marketing tomando en consideración los avances tecnológicos y a las precepciones y requerimientos de la población	Administración de Negocios Ciencias de la Comunicación
Pregrado	Comunicación y Ciencias Administrativas	Contabilidad y Finanzas	Estudiar la realidad contable del sector informal y el uso de softwares para los controles contables	Contabilidad
Pregrado	Comunicación y Ciencias Administrativas	Emprendimiento e innovación	Estudiar las posibilidades de generación de start up a partir de proyectos de innovación y determinar las condiciones de éxito de proyectos innovadores	Administración de Negocios Turismo, Hotelería y Gastronomía
Pregrado	Comunicación y Ciencias Administrativas	Gestión empresarial	Estudiar y proponer modelos de gestión empresarial y estudiar los efectos de la coyuntura económica en la gestión empresarial y en las decisiones políticas del gobierno	Administración de Negocios

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

10.2 Líneas de investigación de Posgrado

Nivel de Estudios	Area del Conocimiento	Línea Investigación	Objetivo de Investigación	Programa al que pertenece
Posgrado	Salud	Salud Pública	Generar conocimiento relevante y útil para la prevención y control de la salud.	Salud Pública
Posgrado	Salud	Obesidad, Diabetes y enfermedades cardiovasculares	Generar conocimiento relevante y útil para la prevención y control de la obesidad, diabetes y riesgo cardiovascular.	Salud Pública
Posgrado	Gestión Empresarial	Gestión de la Calidad Empresarial	- Estudiar la gestión de riesgos en la empresa y el control de cambios y su efecto en los indicadores de eficacia.	Maestría en Gestión Estratégica Empresarial
Posgrado	Gestión Empresarial	Competitividad y Productividad	- Estudio de las relaciones existentes entre la Eficiencia, competitividad y capacidad financiera de las empresas.	Maestría en Gestión Estratégica Empresarial
Posgrado	Derecho	Derecho Administrativo	- Analizar las instituciones de comunicaciones y Nuevas Tecnologías y su relación con los aspectos jurídicos, políticas públicas y el impacto de la regulación a nivel de la legislación nacional y comparada	Maestría en Derecho Administrativo y Gestión Pública
Posgrado	Derecho	Vigencia y Protección de los Derechos Humanos	- Conocer la cultura jurídica nacional y su vinculación a la protección de los derechos humanos - Revisar el rol de los organismos internacionales vinculados a los Derechos Humanos	Maestría en Derecho Constitucional y Gobernabilidad
Posgrado	Derecho	Precedentes Vinculantes y Casuística del Tribunal Constitucional	Estudiar precedentes y casos resueltos por el Tribunal Constitucional en el Perú.	Maestría en Derecho Constitucional y Gobernabilidad
Posgrado	Derecho	Ciencia Políticas	- Estudio comparado de los sistemas políticos (democráticos y no democráticos) y las formas de gobierno en los estados latinoamericanos. - Estudio comparado de los sistemas de partido, los grupos de poder y los medios de comunicación en América Latina.	Maestría en Derecho Constitucional y Gobernabilidad
Posgrado	Derecho	Criminología y el fenómeno violento	- Realizar un estudio sobre el crimen organizado en base a estadísticas de casos registrados en los órganos jurisdiccionales de Lima y la Región Ica.	Maestría en Derecho Procesal Penal
Posgrado	Estomatología Segunda Especialidad	Rehabilitación Oral	Proponer el diseño de campañas de prevención y rehabilitación de enfermedades bucales en niños	Segunda Especialidad de Estomatología

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

Nivel de Estudios	Área del Conocimiento	Línea de Investigación	Objetivo de la Línea de Investigación	Programa al que pertenece
Posgrado	Estomatología – Segunda Especialidad	Odontopediatría	Medir la frecuencia de caries dental en mujeres gestantes.	Segunda Especialidad de Estomatología
Posgrado	Estomatología – Segunda Especialidad	Periodoncia	Prevenir enfermedades Periodoncias	Segunda Especialidad de Estomatología
Posgrado	Estomatología – Segunda Especialidad	Cariología y Endodoncia	Determinación de la incidencia de caries dental y tratamiento de endodoncia en poblaciones marginales.	Segunda Especialidad de Estomatología
Posgrado	Educación y Docencia Universitaria	Gestión de la Calidad en el Proceso de Enseñanza Aprendizaje.	Mejorar los procesos de enseñanza aprendizaje en la UPSJB	Maestría de Gestión Estratégica Empresarial

XI. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Los proyectos de investigación, derivados de las Líneas propuestas para el año 2019 se desagregan en el Anexo del presente documento cuyo contenido es:

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma (dd-mm-aa)		Presupuesto (en soles)	Entidad que financia	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios, cuadernos de trabajo, libros, etc.)
						inicio	fin			

Los proyectos se han presentado en el Anexo con la siguiente estructura:

Anexo N° 2 Descripción de los proyectos de investigación de pregrado – 2019

- 1.1 Área del Conocimiento: Ciencias de la Salud
- 1.2 Área del Conocimiento: Ingenierías – Filial Ica
- 1.3 Área del Conocimiento: Ingenierías - En Convenio con la Universidad Juan Agustín Maza – Mendoza, Argentina
- 1.4 Área del Conocimiento: Ingenierías – Filial Chincha

Anexo N° 3 Descripción de los proyectos de investigación de posgrado – 2019

- 2.1 Área del Conocimiento: Salud
- 2.2 Área del Conocimiento: Gestión Empresarial
- 2.3 Área del Conocimiento: Derecho
- 2.4 Área del Conocimiento: Educación y Docencia Universitaria
- 2.5 Área del Conocimiento: Salud en Convenio con la Universidad UNICAMP – Brasil
- 2.6 Área del Conocimiento: Salud en Convenio con la Universidad UNINOVE – Brasil

Anexo N° 4 Descripción de los proyectos de pregrado autofinanciados – 2019

Anexo N° 5 Descripción de los proyectos de posgrado autofinanciados – 2019

- 3.1 Área del Conocimiento: Salud
- 3.2 Área del Conocimiento: Gestión Empresarial
- 3.3 Área del Conocimiento: Derecho

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

XII Metas año 2019 de las Escuelas Profesionales de Pregrado y la Escuela de Posgrado

El Anexo 1 establece los Indicadores y Ratios de Gestión en Investigación a cumplir por las Escuelas Profesionales de Pregrado y la Escuela de Posgrado a través de los proyectos presentados por docentes investigadores o docentes que investigan de acuerdo a lo establecido en el Reglamento del Régimen, Ingreso y Promoción en la Carrera de Docentes Ordinarios y de Admisión de Docentes Contratados, Investigadores y Personal de Apoyo a la Docencia en el marco del Plan Estratégico 2017-2020 de la UPSJB SAC y del Sistema de Gestión de la Calidad institucional.

La Dirección de Investigación coadyuvará en su cumplimiento mediante las acciones propuestas en el en los tres ejes estratégicos del Programa de Investigación 2019 dispuestos en el capítulo siete del presente documento:

- Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i)
- Acreditación de Carreras Profesionales
- Actualización en Metodología de la Investigación y rigor científico

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		N° Página	16 de 36
	2019		

CURSOS DIPLOMADOS CONFERENCIAS	138,500
Cursos y Diplomados en Lima	50,000
Cursos y Diplomados en Filiales	35,000
Conferencias	15,000
Otras actividades	8,500
Participación en Cursos	30,000
CONVOCATORIA Y CONTRATACIÓN DE DOCENTE INVESTIGADOR	411,500
Proceso de Evaluación en Lima y Filiales	
Convocatoria para Admisión a Docente Investigador	500
1 nuevo docente investigador por cada Sede y Filial a partir de Marzo (Remuneración: 3 Doc. Inv. a S/.6000+50% de acuerdo a ley 30220)	324,000
Incentivo para docentes que realizan investigación en Sede y Filiales (5 x local a S/1500 en 10 proyectos)	75,000
Incentivo para estudiantes que colaboran con los docentes en proyectos de investigación	12,000
EVENTOS DE DIFUSIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN	18,000
Eventos De Difusión De Trabajos De Docentes Pregrado Y Posgrado (Lima Y Filiales)	10,000
Participación en Eventos de Difusión de Trabajos de Investigación	8,000
PUBLICACIÓN DE REVISTA PENSAMIENTO	32,300
Invitación a autores externos a la Universidad	600
Revisión de Artículos por Pares (1 vez / semestre)	8,000
Diseño y Bocetos	5,000
Impresión	18,700
FONDO EDITORIAL	86,000
Publicaciones	86,000
INFRAESTRUCTURA / EQUIPAMIENTO – INVERSIÓN LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN e INSTITUTO	450,000
Infraestructura de Laboratorios de investigación. Instituto de Investigación y ambientes para investigadores en:	
Lima	150,000
Filiales Ica y Chincha	150,000
Implementación, equipamiento, mobiliario y materiales	150,000
TOTAL	S/.2,070,550

* Presupuesto de Investigación financiado con recursos propios de la UPSJB SAC

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

CONTROL DE CAMBIOS

VERSION	DESCRIPCIÓN	RESOLUCIÓN
1.0	Versión inicial	Resolución Rectoral N°017-2019-CU-UPSJB

UNIVERSIDAD PRIVADA



17

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN 2019	Código	VRI-PR-01
		Versión	3.3
		Documento de Aprobación	<i>Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB</i>
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		N° Página	18 de 36



SAN JUAN BAUTISTA

UNIVERSIDAD PRIVADA



ANEXOS

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
2019	N° Página	19 de 36	

ANEXO N° 1

INDICADORES Y RATIOS DE GESTION EN INVESTIGACIÓN A CUMPLIR POR LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE PREGRADO Y LA ESCUELA DE POSGRADO

Misión	POLITICA INSTITUCIONAL DE CALIDAD(1) VINCULADA A LA FORMACION ACADEMICO- PROFESIONAL, INVESTIGACIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	Segundo Objetivo Estratégico General	Objetivos Estratégicos Específicos	Indicador	Metas 2019
<p>La Universidad Privada San Juan Bautista es una institución comprometida en formar estudiantes para ser profesionales competitivos a nivel nacional e internacional mediante enfoques pedagógicos colaborativos gestionados bajo un sistema de calidad enfatizando en la asimilación y producción de resultados científicos para garantizar el bienestar de la sociedad en el marco de su Responsabilidad Social.V.4.1.</p> <p>(Aprobada mediante Resolución Rectoral N° 034 -2018-R-UPSJB de fecha 11 /01 /2018)</p>	<p>Desarrollar una cultura de eficacia en la comunidad universitaria de la Universidad Privada San Juan Bautista en base a la auto exigencia, la mejora continua y la rendición de cuentas; que la educación que brinda tenga en cuenta el contexto interno, y los entornos nacional e internacional, y sea ofrecida bajo una cuidadosa integración de sus procesos de gestión, de formación profesional y de soporte. La planificación estratégica es inherente a la proyección de la universidad y se concreta en la gestión de cada una de sus unidades en el marco de las siguientes políticas:</p> <p>3.1 Brindar a los estudiantes de pre y posgrado procesos de formación académico-profesional mediante enfoques pedagógicos integrales que incorporen la asimilación del estado del arte de la investigación científica disciplinaria y la producción científica de los docentes que se traduzcan en competencias de los estudiantes y egresados bajo un esquema de mejora continua reconocidos por los grupos de interés que corresponden a cada especialidad profesional dentro de una perspectiva educación integral con un fuerte componente ambiental generando en la persona conocimientos, actitudes, valores éticos y prácticas necesarias para desarrollar actividades en forma ambientalmente adecuada, con miras a contribuir al desarrollo sostenible del país .</p> <p>3.2 Generar impacto social favorable mediante el aporte de investigación científica relevante como resultado de la asimilación del estado del arte de la investigación disciplinaria o producción de trabajos de investigación realizados por los docentes de la universidad en todos los niveles (2)</p> <p>3.3 Generar una cultura de responsabilidad social en la comunidad universitaria y que se refleje en la actitud de los egresados frente a los problemas y oportunidades que se le presenten durante el ejercicio de su profesión, sea el lugar donde se encuentre, garantizando la existencia de ecosistemas saludables, viables y funcionales en el largo plazo; y el desarrollo sostenible del país, congruente con el respeto de los derechos fundamentales de la persona (3)</p> <p>(1) Aprobada mediante Resolución Rectoral N° 081 -2018-R-UPSJB del 30/01/2018 (2) Decreto Supremo N° 017-2012-ED Política Nacional de Educación Ambiental (3) Decreto Supremo N° 012-2009-MINAM Política Nacional Ambiental</p>	<p>2.Asimilación y producción de resultados de investigación científica relevante con la participación de docentes capacitados en enfoques pedagógicos integrales que se traduzcan en competencias de los estudiantes y egresados, en los que se tenga en cuenta el impacto social en la comunidad</p>	1. Asimilar los resultados de la investigación científica relevante producidas en otras universidades nacionales o internacionales en los planes curriculares de las diferentes carreras profesionales.	1a. Porcentaje del contenido de los sílabos actualizados en función a la asimilación del estado del arte y de la producción científica de la comunidad académica de la UPSJB.	90%
			1b. Extensión hacia la sociedad con la aplicación práctica de los resultados.	10 conferencias 1 boletín/Facultad con VRI	
			2. Formar profesionales competitivos con el apoyo de profesores actualizados en pedagogía universitaria, especializados en la asignatura que dictan, con experiencia en el ejercicio de su profesión, que realizan investigación científica y cuyos resultados son incorporados en los sílabos.	2a. % de docentes ordinarios investigadores que han asimilado e incorporado nuevos conocimientos científicos en los sílabos.	30%
				2b. Docentes que cumplen el perfil requerido por asignatura.	100%
			3. Generar competencias en los estudiantes que les permita su reconocimiento a nivel nacional e internacional.	3. Nº de docentes y/o estudiantes que: a. se encuentran realizando o hayan realizado movilidad académica	Mín 10 docentes y 50 estudiantes
				b. hayan participado en trabajos de investigación cuyos resultados han sido publicados en revistas u otros documentos académicos.	Mínimo 5 trabajo de Investig. por EP
			4. Emplear enfoques pedagógicos por modalidades y niveles académicos, con énfasis en indagación científica, aprendizajes significativos, pertinentes a la vocación regional y entornos nacional e internacional, flexible y que habiliten certificaciones progresivas para el desempeño laboral a través de estructuras curriculares modulares diseñadas para este fin.	4 a. Estrategias utilizadas en el proceso de enseñanza-aprendizaje. b. porcentaje promedio de estudiantes aprobados en el año c. porcentaje de deserción promedio semestral d. porcentaje de estudiantes con certificaciones para el desempeño laboral.	Asegurar 3 nueva estrategia 70% 20% 35%
			5. Llevar el conocimiento científico, vía tecnología y aplicaciones técnicas, al campo de la utilidad práctica, para beneficio de todos aquellos que pueden tener un interés en determinados procedimientos, servicios o productos.	5. Beneficiarios satisfechos con los aportes recibidos de docentes y estudiantes.	85%

CRITERIO	RATIO	DATOS	PROPORCIÓN	Responsable
Investigación	Producción Científica	Artículos publicados/ Proyectos Ejecutados	2:5	Escuela de Posgrado - Dirección de Investigación
Investigación	Impacto de la Producción Científica	Artículos referenciados/ Artículos publicados	2:5	Escuela de Posgrado - Dirección de Investigación
Investigación	Ejecución de proyectos	Proyectos culminados/ proyectos aprobados	7:10	Jefe de Programación y Seguimiento de Proyectos de Investigación
Investigación	Docentes que realizan investigación	Nº de docentes a TC que realizan investigación / Nº de docentes a TC	3:35	Directores de Escuelas Profesionales en Modalidad Presencial o Educación para Adultos Director de la Escuela de Posgrado
Investigación	Docentes investigadores	Docentes investigadores por Ley Universitaria / docentes ordinarios	1:1	Director de Investigación Director de la Escuela de Posgrado

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

ANEXO N°2: DESCRIPCIÓN DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO – 2019

2.1 Area del Conocimiento: Ciencias de la Salud

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios, cuadernos de trabajo, libros, etc.)
						inicio	fin			
Salud Mental	Estudio del efecto neurobiológico y social de plantas tradicionales del Perú en el comportamiento.	<p>Objetivo General: Evaluar el efecto neurobiológico de las plantas medicinales y no medicinales del Perú en modelos conductuales de ratones con depresión, ansiedad, esquizofrenia, 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. e) Analizar y comparar los conocimientos tradicionales recopilados al inicio de la investigación con los resultados obtenidos. f) 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>	Vegas Albino, Diana Pamela	<p><u>Alumnos asistentes:</u></p> <p>Pacheco Moreno, Juan Carlos</p> <p>Manrique Rojas, Hans Eddy</p> <p>Sagastegui Arrese, Diego José</p> <p>Arroyo Lora, César Alberto</p> <p>Bustillos Ccasa, Giovanni Heber</p> <p>Farfán Gonzáles, Lorena Mabel</p> <p>Choque Quispe, Elías Rodrigo</p> <p>Rodríguez Rondón, Sharon Elena</p>	San Borja	01.06.2018	01.06.2019	8,000	UPSJB SAC	<p>Artículo científico en revista indexada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
	2019	N° Página	21 de 36

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma (dd-mm-aa)		Presupuesto (en soles)	Entidad que financia	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios, cuadernos de trabajo, libros, etc.)
						inicio	fin			
Prevención de enfermedades	“INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL Y REDES SOCIALES ENTRE INMIGRANTES Y SUS ANFITRIONES EN LIMA, PERÚ”	<p>Objetivo General: Determinar la prevalencia de ITS (Clamidia, Gonorrea y Sífilis) y VIH, y factores de riesgo entre migrantes que arribaron al Perú recientemente y sus anfitriones.</p> <p>Objetivos Específicos</p> <p>a. Conocer cuál es la forma de interacción y formación de redes sociales entre migrantes y anfitriones en diferentes barrios en Lima.</p> <p>b. Determinar entre migrantes y anfitriones las conductas de riesgo que facilitan la transmisión de ITS y/o VIH</p> <p>c. Determinar los niveles de sexo compensado en las redes sociales formadas por migrantes y anfitriones en Lima.</p> <p>d. Realizar un análisis de métodos mixtos para entender la dinámica de riesgos de contraer o transmitir una ITS/VIH entre migrantes y anfitriones</p>	León Sandoval, Segundo Ramos	<p>Pérez Ledesma, Danny</p> <p>Sánchez Sarmiento, Hugo</p> <p>Galea Jerome, Thimoty</p>	Chorrillos	01.03.2019	01.03.2020	S/. 74,000.00	UPSJB	Artículo científico en revista indexada. Presentación del artículo en eventos científicos

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
2019	N° Página	22 de 36	

2.2 Area del Conocimiento: Ingenierías – Filial Ica

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios cuadernos de trabajo, libros, etc.)
						inicio	fin			
Desarrollo de nuevos productos	Ensayos de conservación del néctar de Granada (Punica Granatum L) utilizando envase de diferente composición y preservantes	<p>Objetivo General Determinar el método de conservación apropiado para la comercialización y consumo.</p> <p>Objetivos Específicos a) Determinar el tipo de preservante más adecuado para la conservación del néctar de granada b) Encontrar la dosis apropiada de preservantes para la conservación del néctar de granada con fines de comercialización</p>	José Castillo Navarro	Quispe Mejía Juan Aquiye Pasache Roberth Mendoza Rejas Janet	Ica	01.03.2018	31.05.2019	6,500	UPSJB SAC	<p>Artículo científico en revista indexada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>
Desarrollo de nuevos productos	Estudios de los componentes activos de la cáscara de la Granada (Punica Granatum L) y su uso	<p>Objetivo General: Determinar los componentes activos de la cáscara de granada</p> <p>Objetivo Específico: Evaluar el uso de la cáscara de la granada</p>	Vasquez Arce, Víctor	<p>García Pérez, Oscar</p> <p>Quispe Mejía, Juan</p> <p>Lujan Quijandría, Jaime</p> <p>Gavilán Figari, Isabel</p>	Ica	01.02.2018	30.06.2019	8,500	UPSJB SAC	<p>Artículo científico en revista indexada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		N° Página	23 de 36
	2019		

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios cuadernos de trabajo, libros, etc.)
						inicio	fin			
Desarrollo de nuevos productos	Ensayos de Deshidratación De Frutos de Mango Mangifera indica L. con Fines Comerciales	<p>Objetivos Generales</p> <p>a) Aumentar la vida útil para el consumo humano del mango por medio de la eliminación del agua.</p> <p>b) Ampliar la gama de derivados del mango que pueden ser comercializados.</p> <p>Objetivos Específicos</p> <p>a) Determinar la cantidad de magnesio y la disminución de la actividad enzimática en el mango deshidratado</p> <p>b) Determinar los cambios organolépticos en el mango deshidratado</p> <p>c) Determinar los subproductos de los deshidratados del mango susceptibles de comercialización</p>	García Pérez, Oscar	<p>Mendoza Escate Adrián</p> <p>Quispe Mejía, Juan</p> <p>Lujan Quijandría, Jaime</p>	Ica	01.03.2018	30.09.2019	4,000	UPSJB SAC	<p>Artículo científico en revista indexada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>
Desarrollo de nuevos productos	Estudios para determinar el valor alimenticio, agroindustrial de cáscara y fruto del la pecano - Carya Illinoensis (Wangenh)	<p>Objetivo General</p> <p>Determinar el valor alimenticio (nutricional) de la nuez y el valor agroindustrial de la cáscara del pecano.</p> <p>Objetivos Específicos</p> <p>a) Determinar la caracterización de la nuez por medio de pruebas químicas</p> <p>b) Determinar la vida útil de la nuez y sus productos en condiciones establecidas.</p> <p>c) Elaborar productos derivados que permitan medir la aceptación del consumidor</p>	Quispe Mejía, Juan	<p>Gavilán Figari Isabel</p> <p>Anaya Pajuelo Abilio</p> <p>García Pérez, Oscar</p>	Ica	01.06.2018	31.04.2019	6,500	UPSJB SAC	<p>Artículo científico en revista indexada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
2019	N° Página	24 de 36	

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios, cuadernos de trabajo, libros, etc.)
						inicio	fin			
Desarrollo de nuevos productos	Ensayos Deshidratación Frutos de Higo – carica L. con Comerciales de de Ficus fines	Objetivos Generales: a) Aumentar la vida útil para el consumo humano del deshidratado de higo por medio de la eliminación del agua. b) Ampliar la gama de derivados del higo y productos deshidratados que pueden ser comercializados Objetivos Específicos: a) Determinar los cambios organolépticos en el higo deshidratado b) Determinar los subproductos de los deshidratados del higo susceptibles de comercialización c) Determinar la cantidad de proteínas, carbohidratos, fibras, vitaminas y minerales y la disminución de la actividad enzimática en el higo deshidratado	Mendoza Escate Adrián	Aquije Pasache Roberth Palomino Gallegos Percy	Ica	01.06.2018	31.10.2019	6,000	UPSJB SAC	Artículo científico en revista indexada. Presentación del artículo en eventos científicos
Desarrollo de nuevos productos	Ensayos de Conservación del Néctar de Naranja – Citrus sinensis L.	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 - 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.	Castillo Navarro, José	Aquije Pasache, Robert	Ica	15.07.2018	31.05.2019	5,000	UPSJB	Artículo científico en revista indexada. Presentación del artículo en eventos científicos

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN 2019	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		N° Página	25 de 36

2.3 Área del Conocimiento: Ingenierías
En Convenio con la Universidad Juan Agustín Maza – Mendoza, Argentina

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios, cuadernos de trabajo, libros, etc.)
						inicio	fin			
Calidad de los derivados de la uva	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>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: a) Analizar la concentración de "ion cobre" en el vino base. b) Analizar los índices de concentración del "ión cobre" en los destilados obtenidos en alambiques que fueron fabricados con diferentes materiales.</p>	Vegas Perez, Carlos	Gómez, José Pedro Marianetti, Ignacio Funes Morán, Juan Vasquez Arce, Victor	Ica	01.10.2018	31.12.2019	12,000	UPSJB SAC	<p>Artículo científico en revista indexada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>
Calidad de los derivados de la uva	Determinación del perfil aromático de vinos tranquilos de variedad de uvas Torontel y Malbec.	<p>Objetivo General Determinar el perfil aromático de vinos tranquilos de variedad de uvas Torontel y Malbec</p> <p>Objetivos Específicos a) Realizar el análisis sensorial a través de un panel de cata entrenado b) Identificar los descriptores aromáticos característicos en cada variedad a través de cromatografía gaseosa.</p>	Hidalgo Garate, Delmir Juan Carlos. UPSJB Fanzone Martin - UMAZA	Vegas Perez, Carlos Salafia Recúpero, Amalia Vasquez Arce, Victor	Ica	01.04.2018	31.12.2019	10,000	UPSJB SAC	<p>Artículo científico en revista indexada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

2.4 Area del Conocimiento: Ingenierías – Filial Chinchá

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios, cuadernos de trabajo, libros, etc.)
						inicio	fin			
Ingeniería de Software	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>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: a) Motivar la innovación de los estudiantes y los docentes de la filial Chinchá b) Mejorar y reducir riesgos que producen la automedicación c) Demostrar la eficacia del diagnóstico primario en tiempo real como auxilio rápido. d) Demostrar la eficiencia del aplicativo frente a la emergencia médica o psicológica.</p>	Crisóstromo Almeyda, Javier Alejandro	<p>Fernández Zamora, José</p> <p>Cabrejos Arbola, Leandro</p> <p>Camones Mago, Luis</p> <p>Paz Monteza, Carlos</p> <p>Flores Felipa, Juan José</p> <p>Espinoza Mallqui, Azucena</p> <p>Estudiantes: Huamán Cabrera, Oscar Miguel</p> <p>Navarro Saravia, Luis</p> <p>Hernández Vilo, Cristian</p>	Chinchá	02.01.2018	01.07.2019	8,000	UPSJB SAC	<p>Artículo científico en revista indexada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

2.5 Area del Conocimiento: Administración

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma (dd-mm-aa)		Presupuesto (en soles)	Entidad que financia	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios cuadernos de trabajo, libros, etc.)
						inicio	fin			
Publicidad y marketing	Análisis de los métodos para conocer el comportamiento de compra del consumidor, factor de éxitos en el mercado de Lima.	<p>Objetivo General: Identificar los métodos que nos permita analizar el comportamiento de compra del consumidor como factor de éxito en el mercado de Lima.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <p>a) Determinar la metodología a aplicarse en el estudio de la preferencia por marcas de los productos</p> <p>b) Determinar la metodología para el análisis de los estudios de mercado para la creación, diseño, lanzamiento, relanzamiento de los distintos productos para el mercado de Lima</p>	Pennano Allison Guido	<p>Ahomed Chávez Yamal;</p> <p>Ross Antezana Alfredo;</p> <p>Jordan De Vivero Sergio</p>	San Borja	30.04.2019	31.12.2019	S/. 1,500.000	UPSJB	Artículo científico en revista indexada. Presentación del artículo en eventos científicos

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	<i>Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB</i>
		Fecha de Aprobación	<i>29 /01 /2019</i>
		<i>2019</i>	N° Página

2.6 Area del Conocimiento: Derecho

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma (dd-mm-aa)		Presupuesto (en soles)	Entidad que financia	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios cuadernos de trabajo, libros, etc.)
						inicio	fin			
Ciencias Penales	Análisis del perfil criminológico de adolescentes infractores para evaluar tasas de reincidencia delictiva que afecte la seguridad ciudadana.	<p>Objetivo General: Analizar los factores de reincidencia de los adolescentes infractores y los adultos de temprana edad que continúan en la actividad delictiva; y, que afecta la seguridad ciudadana.</p> <p>Objetivos específicos: Establecer, las causas que generan el alto índice en la reincidencia delictiva en adultos de temprana edad y que no han participado de programas de rehabilitación y justicia restaurativa, siendo adolescentes infractores.</p> <p>Analizar e identificar el impacto positivo de los programas de rehabilitación y justicia restaurativa en los adolescentes infractores que no continúan en la actividad delictiva cuando llegan a la mayoría de edad.</p>	Bermúdez Tapia, Manuel	Linares Espinoza Marcela; Rodriguez Flores Elmer; Diaz Mercado Andrea; Vargas Reyes Natalia	San Borja	30.04.2019	31.12.2019	S/. 7,000.000	UPSJB	Artículo científico en revista indexada. Presentación del artículo en eventos científicos

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

ANEXO N°3: DESCRIPCIÓN DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE POSGRADO – 2019

3.1 Area del Conocimiento: Salud

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios, cuadernos de trabajo, libros, etc.)
						inicio	fin			
Salud Pública	Caracterización Molecular de Microorganismos Asilados de 10 Especies de Uvas-Nativas en Ica, Perú: Un Estudio de Secuenciamiento de Siguiete-Generación Siguiete-Generación	<p>Objetivo General.: Caracterizar Mediante Técnicas de secuenciamiento de próxima- generación los microorganismos de 10 especies de uvas-nativas en Ica, Perú.</p> <p>Objetivos Específicos:a) Caracterizar por secuenciamiento de próxima- generación las levaduras de 10 especies de uvas-nativas en Ica, Perú. b) Caracterizar por secuenciamiento de próxima- generación las bacterias de 10 especies de uvas-nativas en Ica, Perú. c) Caracterizar por secuenciamiento de próxima- generación las eubacterias de 10 especies de uvas-nativas en Ica, Perú. d) Determinar la relación entre las 10 especies de uva evaluadas y la distribución de microorganismo secuenciados.</p>	Vegas Pérez, Carlos	Moya Salazar, Jeel; Ubidia Incio, Adolfo; Salvati, Caroline; Rojas Zumaran, Víctor Vasquez Arce, Víctor	Ica	01.07.2018	30.06.2019	20,040	UPSJB	<p>Artículo científico en revista indizada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
	2019	N° Página	30 de 36

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios cuadernos de trabajo, libros, etc.
						inicio	fin			
Salud Pública	Validación del Método de Hematoxilina Vinícola (Vitis Vinífera E Isabella Black) dentro del Análisis de Cromatina Sexual y la Coloración de Papanicolaou: un Estudio con Plantas Nativas de Perú y Argentina	<p>Objetivo General. Validar El Método De Hematoxilina Vinicola (Vitis Vinífera E Isabella Black) Dentro Del Análisis De Cromatina Sexual Y La Coloración De Papanicolaou.</p> <p>Objetivos Específicos a) Validar El Método De Hematoxilina Vinicola (Vitis Vinífera) Dentro Del Análisis De Cromatina Sexual. b) Validar El Método De Hematoxilina Vinicola (Vitis Vinífera) Dentro Del Análisis De La Coloración Papanicolaou. c) Validar El Método De Hematoxilina Vinicola (Isabella Black) Dentro Del Análisis De Cromatina Sexual. d) Validar El Método De Hematoxilina Vinicola (Isabella Black) Dentro Del Análisis De La Coloración De Papanicolaou. e) Determinar El Rendimiento Del Método De Hematoxilina Vinicola (Vitis Vinífera) Dentro Del Análisis De Cromatina Sexual. f) Determinar El Rendimiento Del Método De Hematoxilina Vinicola (Vitis Vinífera) Dentro De La Coloración De Papanicolaou. g) Determinar El Rendimiento Del Método De Hematoxilina Vinicola (Isabella Black) Dentro Del Análisis De Cromatina Sexual. h) Determinar El Rendimiento Del Método De Hematoxilina Vinicola (Isabella Black) Dentro De La Coloración De Papanicolaou. i) Evaluar Las Diferencias Entre El Método De Hematoxilina Vinicola Vitis Vinífera E Isabella Black Dentro Del Análisis De Cromatina Sexual. j) Evaluar Las Diferencias Entre El Método De Hematoxilina Vinicola Vitis Vinífera E Isabella Black Dentro Del Análisis De La Coloración De Papanicolaou. k) Evaluar Las Ventajas Y Desventajas De Del Método De Hematoxilina Vinicola (Vitis Vinífera) Dentro Del Análisis De Cromatina Sexual, Y La Coloración De Papanicolaou. l) Evaluar Las Ventajas Y Desventajas De Del Método De Hematoxilina Vinicola (Isabella Black) Dentro Del Análisis De Cromatina Sexual, Y La Coloración De Papanicolaou.</p>	Vegas Pérez, Carlos	<p>Moya Salazar, Jeel;</p> <p>Rojas Zumaran, Víctor;</p> <p>Portocarrero Espinoza, Kiara;</p> <p>Campos Siccha, Gerardo;</p> <p>Maia Evaristo, Simone</p> <p>Vasquez Arce, Víctor</p>	Ica	01.08.2018	30.09.2019	16,380	UPSJB	<p>Artículo científico en revista indexada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN 2019	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		N° Página	31 de 36

3.2 Area del Conocimiento: Gestión Empresarial

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios cuadernos de trabajo, libros, etc.
						inicio	fin			
Competitividad Y Productividad (Atc) En Call Center Técnico En Post Venta	Gestión Del Talento En Empleados (Gte) Mayor De 50 Años Y La Atención Al Cliente	<p>Objetivo General Demostrar de qué manera el aporte de la gte > 50 años influye en la atc del call center.</p> <p>Objetivos Específicos: a) Demostrar de qué manera la capacitación influye en atenciones efectivas de reclamos. b) Demostrar de qué manera la retención del talento influye en el índice de reclamos reiterados. c) Demostrar de qué manera el ausentismo influye en el índice del agendamiento de atenciones.</p>	Arias Montoya, Francisco	Chuquillanqui Salas, César Felipe	San Borja	15.07.2018	15.07.2019	6,000	UPSJB	<p>Artículo científico en revista indexada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
2019		N° Página	32 de 36

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios cuadernos de trabajo, libros, etc.
						inicio	fin			
Competitividad Y Productividad	Liderazgo De Gestión Generacional Y El Aseguramiento De La Producción, En Área De Operaciones De Servicios Telco	a) Demostrar de qué manera la gestión del liderazgo (generacional) influye en el aseguramiento de la producción. e) Demostrar de qué manera el nivel de capacitación (retención del talento) influye en el índice de disconformidad. b) Demostrar de qué manera el nivel de autonomía y confianza influye en el índice de operatividad. d) Demostrar de qué manera el nivel de flexibilidad influye en el volumen de producción.	Arias Montoya, Francisco	-	San Borja	15.07.2018	15.07.2019	6,000	UPSJB	Artículo científico en revista indexada. Presentación del artículo en eventos científicos

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29/01/2019
		2019	N° Página

3.4. Area del Copnocimiento: Educación y Docencia Universitaria

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Especificos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios cuadernos de trabajo, libros, etc.
						inicio	fin			
Gestión de la Calidad en el Proceso de Enseñanza Aprendizaje.	El Ciclo De Deming en el Proceso de Enseñanza - Aprendizaje de Nivel Universitario	<p>Objetivo General: Tener un Desarrollo sostenible en base a la mejora continua de los procesos de enseñanza aprendizaje</p> <p>Objetivos Especificos: a) Asegurar que el proceso de enseñanza aprendizaje se gestione planificando todas las actividades académicas para luego medir su eficacia. b) Minimizar desviaciones en base a un análisis de riesgos.</p>	Urrelo Guerra, Rafael	<p>Elías Avalos, José Luis</p> <p>Carrera Vincés, Gloria</p> <p>Dávila Moncloa, Gina</p> <p>Castillo Rodríguez, Juan</p> <p>Zapata Echegaray, Jorge</p> <p>Cumpa Guzmán, Pamela</p> <p>Palomino Huamán, Rosa Mercedes</p> <p>Huerta Fernandez, Pablo</p> <p>Vásquez Arce, Víctor</p>	Chorrillos	30.05.2018	20.11.2019	7,500	UPSJB	<p>Artículo científico en revista indexada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
2019		N° Página	34 de 36

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios, cuadernos de trabajo, libros, etc.)
						inicio	fin			
Gestión de la Calidad en el Proceso de Enseñanza Aprendizaje.	Evaluación 360° del Desempeño Docente en la UPSJB	<p>Objetivo General: Analizar el desempeño del docente universitario con criterios objetivos.</p> <p>Objetivos Específicos: a) Propiciar la reflexión crítica y autocrítica de los docentes universitarios sobre su desempeño. b) Generar planes de mejora por parte de los docentes</p>	Carrera Vinces, Gloria	<p>Urrelo Guerra, Rafael</p> <p>Elías Avalos, José Luis</p> <p>Dávila Moncloa, Gina</p> <p>Castillo Rodríguez, Juan</p> <p>Zapata Echeagaray, Jorge</p> <p>Cumpa Guzmán, Pamela</p>	Chorrillos	30.04.2018	20.11.2019	7,500	UPSJB	<p>Artículo científico en revista indexada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
		2019	N° Página

3.5. Area del Conocimiento:Salud En Convenio con la Universidad UNICAMP - Brasil

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios cuadernos de trabajo, libros, etc.
						inicio	fin			
Salud Pública	Prospección del Cannabis para Uso Medicinal, Respuesta Citológica en la Terapia Del Cancer.	<p>Objetivo General Determinar el efecto terapéutico y la seguridad terapéutica, del uso del cannabis para uso terapéutico del cáncer.</p> <p>Objetivos Específicos a) Proponer los márgenes terapéuticos del uso medicinal de cannabis en la terapéutica del cancer. b) Identificar los efectos terapéuticos y reacciones adversas del cannabis en la terapia de cáncer. c) Mesurar los efectos citológicos del cannabis en la terapia del cáncer.</p>	Chuquillanqui Salas, César Felipe	Vegas Pérez, Carlos; Rodríguez De Oliveira, Alexandre Leite	San Borja	15.05.2018	28.12.2019	14,820	UPSJB SAC	<p>Artículo científico en revista indizada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>

	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Código	VRI-PR-01
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	Resolución N° 017 -2019-CU-UPSJB
		Fecha de Aprobación	29 /01 /2019
2019		N° Página	36 de 36

3.6 Area del Conocimiento: Salud En Convenio con la Universidad UNINOVE-Brasil

Línea de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales y Específicos	Nombre del Investigador principal	Recursos Humanos (equipo de investigación)	Sede o filial Asociada	Cronograma		Presupuesto (en soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados (revista indexada, simposios cuadernos de trabajo, libros, etc.
						inicio	fin			
Salud Pública	Terapia Laser en el tratamiento de lesiones incipientes de caries y desmineralizadas en dientes permanentes	<p>Objetivo General</p> <p>Determinar la efectividad en el tratamiento de lesiones incipientes de caries y desmineralizadas en dientes permanentes.</p> <p>Objetivos Específicos</p> <p>a) Determinar La Efectividad En El Tratamiento De Lesiones Incipientes De Caries En Dientes Permanentes.</p> <p>b) Determinar La Efectividad En El Tratamiento De Lesiones Desmineralizadas En Dientes Permanentes.</p>	Chuquillanqui Salas, César Felipe	Vegas Pérez, Carlos; Porta Santos, Kristianne; García, Eugenio	San Borja	15.07.2018	20.12.2019	13,825	UPSJB SAC	<p>Artículo científico en revista indexada.</p> <p>Presentación del artículo en eventos científicos</p>