

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 061-2018-R-UPA

Lima, 24 de abril de 2018

**Reglamentos, Manuales,
Líneas de Investigación,
Proyectos y Código de Ética
para la Investigación.**

VISTO:

El acuerdo de la Junta General de Accionistas de la Universidad Peruana de las Américas, adoptado en sesión de fecha 15 de febrero de 2018, y;

CONSIDERANDO:

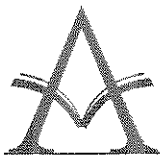
Que, la Universidad Peruana de las Américas es una institución educativa que imparte servicios educativos de nivel universitario que se rige por la Constitución Política, la Ley N° 30220, nueva Ley Universitaria y su Estatuto.

Que, de acuerdo con lo dispuesto por el artículo 8° de la nueva Ley Universitaria, ley N° 30220: “El Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la ley y demás normativa aplicable. Esta autonomía se manifiesta en los regímenes: Normativo, de gobierno, Académico, Administrativo y Económico...”.

Que, en conformidad con los principios de la Universidad Peruana de las Américas y con la legislación universitaria, la investigación se realiza como una labor inherente a la actividad académica. Para facilitarla, así como para ordenar su desarrollo, la Universidad cuenta con un Instituto de Investigación que promueve y articula las líneas, grupos y proyectos de investigación que son desarrollados por docentes, estudiantes y graduados, a partir de las iniciativas de las Facultades y de otros ámbitos académicos.

Que, de conformidad con lo regulado por el inciso 20) del artículo 21° del Estatuto de la Universidad, le compete a la Junta General de Accionistas resolver todo asunto de interés de la sociedad.

Que, de conformidad con lo regulado por el inciso 8, del artículo 21° del Estatuto de la Universidad, le compete a la Junta General de Accionistas aprobar el Reglamento General y otros reglamentos internos especiales de la Universidad.



RESOLUCIÓN RECTORAL N° 061-2018-R-UPA

Lima, 24 de abril de 2018

En la sesión del visto, la Junta General de Accionistas aprobó el nuevo Reglamento General de Investigación, el nuevo Manual de Evaluación para Proyectos de Investigación, el nuevo Código de Ética para la Investigación y el nuevo Reglamento de Propiedad Intelectual de la Universidad. Asimismo, en la sesión del visto, la junta aprobó los proyectos de investigación cuya ejecución en el año 2018, será financiada con recursos propios de la Universidad, conforme al presupuesto aprobado para el Instituto de investigación y precisó cuáles son las líneas de investigación de los programas de pregrado y posgrado de la Universidad y el Reglamento para la elaboración, sustentación y aprobación de tesis, para la obtención del Grado de Maestro o Doctor.

Que, en la sesión del visto la Junta General de accionistas le otorgó al Rector, amplias facultades para ejecutar los acuerdos adoptados por la Junta General de Accionistas, el Directorio y el Consejo Universitario, emitiendo las resoluciones y suscribiendo los documentos que resulten necesarios.

Que, es competencia de la Junta General de Accionistas adoptar los acuerdos antes aludidos y competencia del Rector, expedir la resolución rectoral para ejecutar dichos acuerdos.

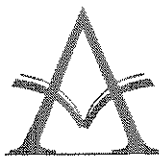
Que, en cumplimiento de lo acordado por la Junta General de Accionistas y a las facultades conferidas al Rector por el Estatuto, en el Art. 65°, inciso 7 y en el Reglamento General de la Universidad, Art. 24°, inciso 8.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- CÚMPLASE el acuerdo de la Junta General de Accionistas que APRUEBA el nuevo Reglamento General de Investigación de la Universidad Peruana de las Américas, cuyo texto deberá publicarse en la página web de la Universidad.

ARTÍCULO SEGUNDO.- CÚMPLASE el acuerdo de la Junta General de Accionistas que APRUEBA el nuevo Manual de Evaluación para Proyectos de Investigación de la Universidad Peruana de las Américas, cuyo texto deberá publicarse en la página web de la Universidad.

ARTÍCULO TERCERO.- CÚMPLASE el acuerdo de la Junta General de Accionistas que APRUEBA el nuevo Código de Ética para la Investigación de la Universidad Peruana de las Américas, cuyo texto deberá publicarse en la página web de la Universidad.



RESOLUCIÓN RECTORAL N° 061-2018-R-UPA

Lima, 24 de abril de 2018

ARTÍCULO CUARTO.- CÚMPLASE el acuerdo de la Junta General de Accionistas que APRUEBA el nuevo Reglamento de Propiedad Intelectual de la Universidad Peruana de las Américas, cuyo texto deberá publicarse en la página web de la Universidad.

ARTÍCULO QUINTO.- CÚMPLASE el acuerdo de la Junta General de Accionistas que APRUEBA las Líneas y sub-líneas de Investigación actualizadas de los programas de pregrado y posgrado de la Universidad y publicar las mismas en la página web de la Universidad.

ARTÍCULO SEXTO.- CÚMPLASE el acuerdo de la Junta General de Accionistas que APRUEBA los proyectos de investigación cuya ejecución en el año 2018, será financiada con recursos propios de la Universidad, conforme al presupuesto aprobado para el Instituto de investigación.

ARTÍCULO SÉPTIMO.- CÚMPLASE el acuerdo de la Junta General de Accionistas que APRUEBA el Reglamento para la elaboración, sustentación y aprobación de tesis, para la obtención del Grado de Maestro o Doctor.

ARTÍCULO OCTAVO.- Dejar sin efecto, a partir de la fecha, la Resolución Rectoral N° 021-2018-R-UPA.

ARTÍCULO NOVENO.- Comunicar la presente resolución a los órganos Académicos y administrativos de la UPA, para los fines de su competencia, debiendo publicarse en la página web de la Universidad.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Dr. Luis Efraín Hurtado Valencia
RECTOR



Mg. José Luis Zagarra Escalante
SECRETARIO GENERAL

Distribución:

Vicerrectorado
Decanos de Facultad
Directores de Escuela
Archivo
JZE/drp

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD PERUANA DE LAS AMÉRICAS

N.º	Programa académico al que se vincula	Investigador principal	Integrantes del equipo de investigación	Título	Línea y sublínea de investigación asociada	Tipo de Investigación	Objetivo general	Objetivos específicos	Fecha de inicio	Fecha de fin	Duración	Entidad que financia
1	Ingeniería Industrial	Mg. Juan José Guillermo Navarro	Estudiantes: Eder Paulo Calvo Araucano; Priscilla Maldonado Zorrilla	Diseño de un disipador de energía mediante el método de volúmenes finitos para la optimización de transporte de relaves orientado a la reducción de costos de las empresas mineras del Perú	investigación: Gestión de operaciones, producción industrial y de servicios SubLínea: Diseño de plantas y equipos industriales	Cuasi Experimental Transversal - Descriptivo	Determinar si el diseño de un disipador de energía mediante el método de volúmenes finitos permite optimizar el transporte de relaves y generar la reducción de costos en las empresas mineras del Perú.	a) Identificar cuáles son los problemas que se presentan en el transporte de relaves en las empresas mineras del Perú. b) Identificar, analizar y comparar los principales métodos implementados para el transporte de relaves. c) Diseñar, aplicar y determinar los beneficios que produce la aplicación del método de volúmenes finitos en la optimización del transporte de relaves.	jul-17	jul-18	1 año	Universidad Peruana de Las Américas- Lima
2	Ingeniería Industrial	Mg. Victor Dionisio Luna Botello		Control Físicoquímico de aceites usados para la reducción de efluentes ambientales en la Universidad Peruana de Las Américas, Lima, 2017	Línea de investigación: Gestión de operaciones, producción industrial y de servicios SubLínea: Tratamiento y aprovechamiento de aguas y residuos	Descriptivo, Experimental Cuantitativa	Medir, analizar y proponer la reducción de los aceites usados, a través de la transformación a otros productos industriales para reducir el efecto de los efluentes ambientales en la Universidad Peruana de Las Américas ubicado en la ciudad de Lima- Perú	a) Monitorear y muestrear para determinar los contenidos químicos de los aceites usados. b) Determinar la proporción de componentes básicos extraíble o transformable, proveniente de los aceites usados para obtener un producto industrial . c) Determinar el nivel de la reducción de los efluentes ambientales.	nov-17	may-18	6 meses	Universidad Peruana de Las Américas- Lima
3	Ingeniería Industrial	Mg. César Antonio Porras Ramírez		Desarrollo de organizaciones industriales inteligentes de la ciudad de Lima	Línea de Investigación: Sistemas corporativos de gestión Sublínea: Liderazgo y competitividad	Descriptivo - Explicativo	Diseñar un modelo básico de Organización Inteligente para modernizar y transformar el sector industrial de la ciudad de Lima.	a) Determinar cómo influye el tipo de liderazgo en el desarrollo de una organización industrial inteligente. b) Determinar hasta qué grado contribuye la práctica del pensamiento sistémico en el desarrollo de una organización industrial inteligente. d) Establecer las características relevantes del aprendizaje organizacional para el desarrollo de una organización industrial inteligente.	jul-17	abr-18	10 meses	Universidad Peruana de Las Américas- Lima
4	Ingeniería de Computación y Sistemas	Mg. Luis A. Rivera Echegaray	Estudiante: Carlos Pedro Encalada Castillo	Modelos evolutivos complejos en la toma de decisiones	Línea de investigación: Inteligencia Artificial Sublínea: Algoritmos de programación	Cuasi experimental	Determinar los modelos matemáticos en los sistemas evolutivos para determinar el comportamiento social en los patrones de conducta en la toma de decisiones en la población estudiantil de la Facultad de Ingeniería computación y sistemas.	a) Comprender los modelos matemáticos en los sistemas evolutivos asociados con los patrones de conducta a través de los sistemas expertos en la búsqueda heurística. b) Identificar diferentes modelos matemáticos. c) Diseñar un modelo matemático que determine los patrones de conducta, para una toma de decisiones acertada.	jul-17	jun-18	11 meses	Universidad Peruana de Las Américas- Lima

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD PERUANA DE LAS AMÉRICAS

N.º	Programa académico al que se vincula	Investigador principal	Integrantes del equipo de investigación	Título	Línea y sublínea de investigación asociada	Tipo de Investigación	Objetivo general	Objetivos específicos	Fecha de inicio	Fecha de fin	Duración	Entidad que financia
5	Ingeniería de Computación y Sistemas	Mg. María Elizabeth Puelles Bulnes		Diseño de un Sistema DataSciencia para mejorar la Gestión del Conocimiento científico en la Universidad Peruana de las Americas	Línea de investigación: Sistemas de gestión de información y conocimientos Sublínea: Automatización de procesos	Descriptivo - Explicativo - Tecnológico	Realizar el Diseño de un Sistema DataSciencia para mejorar la Gestión del Conocimiento de la Universidad Peruana de las Americas	a) Estudio y Análisis del Diseño un Sistema DataSciencia. b) Estudio del mapa concpetual ideal para la Gestión del Conocimiento. c) Promover y monitorear los conocimientos de alta calidad en estrecha colaboración a nivel nacional e internacional con todos los agentes implicados que influyan en el Sistema. d) Organizar y proveer el acceso del conocimiento y la transferencia del conocimiento que influyan en el Sistema DataSciencia.	jul-17	jul-18	12 meses	Universidad Peruana de Las Américas- Lima
6	Derecho	Mg. Dolores Bujanda Gómez		Principio del interés superior del niño y el control postadoptivo, Lima 2017.	Línea de investigación: Derecho civil Sublínea: Derecho de la familia	Descriptivo - Explicativo	Analizar el Principio del interés Superior del Niño y el control postadoptivo - Lima 2017.	a) Determinar el nivel de aplicación del Principio del interés superior del niño y el control postadoptivo. b) Comprobar el nivel de control postadoptivo en Lima 2017. c) Relacionar el principio del interés superior del niño con el nivel de control postadoptivo Lima 2017.	jul-17	jul-18	12 meses	Universidad Peruana de Las Américas- Lima
7	Derecho	Dr. Luis Concepción Pastor	Colaborador: Dra. Helmer Angélica Carbonell Paredes	Importancia de plazos ampliatorios en la investigación preparatoria del delito de lavado de activos en el distrito judicial de Lima, 2017	Línea de investigación: Derecho penal y procesal penal Sublínea: Lavado de activos	Inductiva - Deductiva - Exploratoria - Descriptiva	Determinar la importancia del plazo ampliatorio en la investigación preparatoria de los delitos de lavado de activos en el distrito judicial de Lima, 2017	a) Describir los criterios que toma en cuenta el operador jurídico para fijar plazos supletorios en la investigación preparatoria de los delitos de lavado de activos, en el distrito judicial de Lima, año 2017. b) Precisar las consecuencias jurídicas que se generan al fijar un plazo suplementario incongruente en la investigación preparatoria de los delitos de lavado de activos, en el distrito de Lima, año 2017.	jul-17	dic-17	6 meses	Universidad Peruana de Las Américas- Lima
8	Administración y Gestión de Empresas	Mg. María Elena Arana Arenas		Método Estructurado de los Procedimientos para el Aseguramiento de la Calidad en la Universidad Peruana de las Américas	Línea de investigación: Planeamiento estratégicos y desarrollo Institucional. Sublínea: Herramienta de calidad y acreditación	Aplicativo	Establecer un modelo estructurado de procedimiento para asegurar la calidad de los servicios que ofrece la Universidad Peruana de Las Américas (UPA), en los aspectos académicos y administrativos, logrando medir con indicadores y asertividad la puesta en marcha de los mismos y la satisfacción de la comunidad académica y sociedad.	a) procedimiento en el área académica para contribuir a la mejora continua de los procesos y afianzar la calidad de enseñanza y la satisfacción de los estudiantes. b) Plantear un método integral de procedimientos basado en proceso de planificación, auditoría, ejecución, coordinación y medición del producto que permite mejorar la calidad del servicio que ofrece la UPA a la comunidad académica y a la sociedad. c) Establecer un sistema de indicadores medibles en lo académico y administrativo para lograr la mejora continua, asegurando la cultura de la calidad en la UPA.	jul-17	nov-17	4 meses	Universidad Peruana de Las Américas- Lima

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD PERUANA DE LAS AMÉRICAS

N.º	Programa académico al que se vincula	Investigador principal	Integrantes del equipo de investigación	Título	Línea y sublínea de investigación asociada	Tipo de Investigación	Objetivo general	Objetivos específicos	Fecha de inicio	Fecha de fin	Duración	Entidad que financia
9	Administración y Servicios Turísticos	Mg. Rafael Flores Goycochea	Estudiantes: Arturo Chevi; Jazmín Rivero	El impacto del turismo religioso en Lima histórico: caso de la Procesión del Sr. de los Milagros 2013-2016	Línea de Investigación: Nuevos servicios turísticos SubLíneas Turismo cultural	Descriptivo - Correlacional	Evaluar el impacto de la Procesión del Sr. de los Milagros en el turismo religioso en el Centro Histórico en el mes de octubre, en el periodo: 2013- 2016.	a) Determinar el flujo de turistas interno y externo en Lima Histórico por la procesión del Sr. de los Milagros en el mes de octubre, en el periodo: 2013- 2016. b) Evaluar en qué situación se encuentra el hospedaje en cuánto a su categorización en Lima histórica por la Procesión Sr. de los Milagros en el mes de octubre en el periodo: 2013- 2016. c) Analizar cómo ha evolucionado la gastronomía de Lima Histórica por la procesión Sr. de los Milagros en el mes de octubre, en el periodo: 2013- 2016.	jul-17	may-18	11 meses	Universidad Peruana de Las Américas- Lima
10	Administración y Servicios Turísticos	Mg. Óscar E. Fuchs Ángeles		El aprendizaje –Servicio (ApS) para la mejora de conocimientos sobre mitigación del calentamiento global en estudiantes de la Universidad Peruana de Las Américas	Línea de investigación: Valoración, reconocimiento, protección y gestión del patrimonio cultural y natural Sublínea: Gestión sostenible	Descriptivo y Explicativo Causal	Explicar de qué manera el aprendizaje - servicio (ApS) mejora los conocimientos sobre mitigación del calentamiento global en estudiantes de la Universidad Peruana de Las Américas	a) Explicar de qué manera el aprendizaje - servicio (ApS) mejora los conocimientos sobre mitigación del calentamiento global en referencia al manejo de residuos sólidos, en estudiantes de la Universidad Peruana de Las Américas. b) Explicar de qué manera el aprendizaje - servicio (ApS) mejora los conocimientos sobre mitigación del calentamiento global en referencia al manejo eficiente de energía, en estudiantes de la Universidad Peruana de Las Américas. c) Explicar de qué manera el aprendizaje - servicio (ApS) mejora los conocimientos sobre mitigación del calentamiento global en referencia al cuidado del aire, en estudiantes de la Universidad Peruana de Las Américas. e) Explicar de qué manera el aprendizaje - servicio (ApS) mejora los conocimientos sobre mitigación del calentamiento global en referencia al aporte de áreas verdes, en estudiantes de la Universidad Peruana de Las Américas.	jul-17	jul-18	12 meses	Universidad Peruana de Las Américas- Lima

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD PERUANA DE LAS AMÉRICAS

N.º	Programa académico al que se vincula	Investigador principal	Integrantes del equipo de investigación	Título	Línea y sublínea de investigación asociada	Tipo de Investigación	Objetivo general	Objetivos específicos	Fecha de inicio	Fecha de fin	Duración	Entidad que financia
11	Contabilidad y Finanzas	Mg. Roberto Javier Castillo Pebes		Administración de la gestión de riesgos y su relación con el cumplimiento de los objetivos estratégicos en la mediana y pequeña empresa.	Línea de investigación: Planeamiento estratégico y desarrollo institucional Sublínea: Objetivos estratégicos de las empresas	Descriptivo	Determinar si la implementación de un sistema de administración de la gestión de riesgos en la mediana y pequeña empresa optimizará que logran sus objetivos estratégicos.	a) Identificar cuáles son las dificultades para que las medianas y pequeñas empresas implementen un sistema de administración de la gestión de riesgos. b) Identificar y analizar de qué manera las medianas y pequeñas empresas hacen frente a los riesgos de negocio. c) Determinar la utilidad de implementar un sistema de administración en la gestión de riesgos en las medianas y pequeñas empresas con la finalidad de que puedan alcanzar sus objetivos estratégicos.	jul-17	jul-18	1 año	Universidad Peruana de Las Américas-Lima
12	Contabilidad y Finanzas	Mg. César Loli Bonilla		Programa de control interno del proceso de segregación en fuente de residuos sólidos de municipalidades	Línea de investigación: Tributación y auditoría Sublínea: Auditorías especializadas, ambiental, social y de sistemas	Descriptivo - Correlacional	Formular un programa de control interno para examinar el proceso de segregación en fuente de residuos sólidos de las municipalidades para optimizar la gestión municipal.	a) Formular un programa de control interno para examinar el proceso de recolección de residuos sólidos de las municipalidades. b) Formular un programa de control interno para examinar el proceso de clasificación de residuos sólidos de las municipalidades. c) Formular un programa de control interno para examinar el canje de residuos sólidos de las municipalidades con las empresas.	jul-17	mar-18	9 meses	Universidad Peruana de Las Américas-Lima
13	Marketing	Lic. Arturo Valdivia Ramos	Colaborador: Mg. Manuel Villanueva De La Cruz	Nueva clasificación mundial de tipos / modelos de franquicias (todos los que actualmente existen en el mundo)	Línea de investigación: Nuevas herramientas y marketing sectorial Sublínea: Diseño e implementación de estructuras de marketing	Descriptivo	Realizar una clasificación de tipos y modelos de franquicia que cubra todo el espectro a nivel mundial.	a) Clasificar los tipos y modelos de franquicias, según Donald Borayan. b) Clasificar los tipos y modelos de franquicias, según Aaron Olmos. c) Comparar los tipos y modelos de franquicias propuestos por los autores a fin de que sirvan como base para una nueva clasificación.	jul-17	jun-17	11 meses	Universidad Peruana de Las Américas-Lima
14	Ciencias de la comunicación	Mg. Orlando Menéndez Gallegos	Colaborador: Rubén Mejía Maguiña.	La producción radial comunitaria y su influencia en los desastres naturales de las zonas sub urbanas, Lima	Línea de investigación: comunicación en situaciones en crisis Sublínea: En desastres, incendios, actos terroristas, casos de guerra y conflictos	Descriptivo - Correlacional	Dar a conocer el uso de prácticas informativas naturales de comunicación local popular en caso de desastres naturales en los mercados de SJL en el departamento de Lima.	a) Señalar la contribución de las emisoras a la integración cultural - social de su audiencia en caso de desastres naturales . b) Estudiar el grado de aceptación y preferencia de estos medios de comunicación local en caso de desastres naturales. c) Proponer estrategias de comunicación de radio comunitaria en caso de desastres naturales en los mercados del Distrito de SJL como medio potencial de comunicación popular.	jul-17	jun-18	11 meses	Universidad Peruana de Las Américas-Lima

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD PERUANA DE LAS AMÉRICAS

N.º	Programa académico al que se vincula	Investigador principal	Integrantes del equipo de investigación	Título	Línea y sublínea de investigación asociada	Tipo de Investigación	Objetivo general	Objetivos específicos	Fecha de inicio	Fecha de fin	Duración	Entidad que financia
15	Psicología	Dra. Doris Alicia Vila Gómez		desarrollo moral y desempeño académico de los estudiantes de Psicología de la Universidad Peruana de las Americas.	Línea de investigación: Medición y evaluación Psicológica Sublínea: Problemática juvenil	Descriptivo - Correlacional	Determinar la relación que existe entre Desarrollo Moral y el Desempeño Académico en los estudiantes de la Escuela Profesional de Psicología de la Universidad Peruana Las Américas.	a) Establecer las diferencias significativas del Desarrollo Moral, según género, en los estudiantes de la Escuela Profesional de Psicología de la Universidad Peruana de Las Américas. b) Establecer las diferencias significativas del Desempeño Académico, según género, en los estudiantes de la Escuela Profesional de Psicología de la Universidad Peruana de Las Américas. c) Identificar las etapas globales de juicio moral en estudiantes de la Escuela Profesional de Psicología de la Universidad de Las Américas.	jul-17	jul-18	12 meses	Universidad Peruana de Las Américas-Lima
16	Psicología	Dr. Francisco Celso Villanueva Chávez		Propuesta de neurociencia para el aprendizaje en la Universidad Peruana de Las Américas, Lima	Línea de investigación: Psicopatología Sublínea: Neuropsicología	Crítico - Propositivo	Elaborar una propuesta de neurociencia para mejorar el aprendizaje en la Universidad Peruana de Las Américas, Lima, 2017.	a) Acopiar información sobre la neurociencia y el aprendizaje b) Diagnosticar en nivel de conocimiento sobre neurociencia y aprendizaje en la Universidad Peruana de Las Américas. c) Diseñar y una propuesta de neurociencia y aprendizaje en la universidad Peruana de Las Américas, Lima. d) Validar propuesta de neurociencia para mejorar el aprendizaje en la Universidad Peruana de Las Américas, Lima.	jun-17	jul-18	12 meses	Universidad Peruana de Las Américas-Lima