

"Documento aprobado mediante sesión del Consejo Universitario de fecha 13 de enero de 2025.
Última fecha de actualización: 13 de enero de 2025."

INDICE

1. Introducción	3
2. Definición, Enfoque y Tipos de Investigación	4
3. Objetivos, Misión, Visión del Centro de Investigación de la Creatividad	5
4. Actores Involucrados en la Universidad de Ciencias y Artes de América Latina	11
5. Estrategias y Lineamientos	13
6. Fomento de la Investigación	18

1. Introducción

Universidad de Ciencias y Artes de América Latina (UCAL)

La Universidad de Ciencias y Artes de América Latina (UCAL) es una institución de educación superior que tiene como objetivo la producción de conocimientos, tecnologías e innovaciones por parte de los docentes investigadores, los docentes que realizan investigaciones y los miembros de la comunidad académica. UCAL busca dirigir investigaciones en ciencias sociales, ciencias exactas y humanidades para fomentar la creación intelectual, artística, científica, industrial y tecnológica, formando profesionales de alta calidad académica.

Centro de Investigación de la Creatividad (CIC)

Mediante resolución No. 007-2015-CO-UCAL se creó el Centro de Investigación de la Creatividad (CIC) conformado por profesionales que desarrollan investigación creativa e innovadora, busca posicionarse en los rankings de investigación publicados por la SUNEDU y demostrando excelencia académica.

Alcance

Esta política se aplicará a toda la clase de docentes (ordinarios, contratados, extraordinarios) de cualquier modalidad de la prestación del servicio (programas presenciales, semipresenciales o a distancia), de las distintas áreas (pregrado y posgrado); y bajo cualquier régimen de dedicación (Tiempo Completo y Tiempo Parcial). Asimismo, aplica también a los estudiantes, asistentes de cátedra, ayudante de cátedra o cualquier colaborador de la Universidad (Comunidad académica de la UCAL). También afecta a las autoridades universitarias e involucrados en la gestión, realización, supervisión y evaluación de las actividades de investigación; de manera directa al CIC.

2. Definición, Enfoque y Tipos de Investigación

Definición

Se definen en esta política principios y objetivos claros que guíen todas las actividades de investigación. La política de investigación de UCAL está orientada a fomentar la producción de conocimientos, tecnologías e innovaciones, alineándose con las áreas de interés de la universidad: ciencias sociales, ciencias exactas y humanidades. Esta política promueve la creación intelectual, artística, científica, industrial y tecnológica, con un énfasis en el desarrollo de investigaciones creativas e innovadoras que contribuyan significativamente al avance académico y profesional. Además, incluye lineamientos claros sobre la ética en la investigación, la gestión de fondos, la publicación de resultados y la colaboración tanto interna como con otras instituciones.

Enfoque

UCAL debe promover investigaciones que no sólo se adhieren a las disciplinas tradicionales, sino que también alienten la fusión de distintas áreas del saber. Este enfoque interdisciplinario y transdisciplinario es crucial para abordar problemáticas complejas y contemporáneas, permitiendo una comprensión más integral y soluciones más innovadoras. Además, incentivar colaboraciones entre diferentes departamentos dentro de la universidad, así como con instituciones externas, incluyendo universidades, centros de investigación, y sectores industriales y gubernamentales. Estas colaboraciones enriquecen la investigación al aportar diversas perspectivas y recursos, lo cual es especialmente valioso en campos como las ciencias sociales, exactas y humanidades.

El enfoque de UCAL está fuertemente orientado hacia la investigación aplicada e innovadora, sin perder de vista la importancia de la investigación básica. Esta política incentiva proyectos que busquen aplicaciones prácticas y soluciones concretas a problemas reales, fomentando así la transferencia de conocimientos y tecnologías al sector industrial y la sociedad en general. Al mismo tiempo, UCAL mantiene una inversión en la investigación básica, que es la base para el desarrollo de nuevas teorías y conocimientos, asegurando así un equilibrio entre la generación de conocimiento fundamental y su aplicación práctica.

Tipos de Investigación

Primero, la investigación básica, que se centra en la generación de nuevos conocimientos y teorías sin un objetivo aplicado inmediato, es fundamental en áreas como las ciencias exactas y las humanidades. Segundo, la investigación aplicada, orientada a resolver problemas específicos o a desarrollar nuevas tecnologías e innovaciones, especialmente relevante en ciencias sociales y aplicaciones industriales y tecnológicas. Estas pueden llevarse desde las miradas interdisciplinaria y transdisciplinaria, que cruzan las fronteras tradicionales de las disciplinas para abordar problemas complejos desde múltiples perspectivas, lo que la hace particularmente valiosa en un entorno que valora la creatividad y la innovación como UCAL y su Centro de Investigación de la Creatividad. A continuación, se enumeran las actividades de investigación:

- Proyectos de investigación con financiamiento Institucional.
- Participación en proyectos de investigación como autores corresponsales.
- Participación en proyectos de investigación tanto nacionales como internacionales con o sin financiamiento externo.
- Participación en asesorías de trabajos de investigación, trabajos académicos y proyectos de equipos de investigadores en formación.
- Publicación de artículos científicos en revistas indizadas en Scopus y activas en el *Scimago Journal Ranking* (SJR).
- Publicación de artículos científicos indexados en Scielo y Latindex 2.0 (en equipos con integrantes noveles en formación).
- Publicaciones de libros, boletines u otros productos de investigación que hayan pasado por proceso de arbitraje.
- Participación como ponentes en talleres, cursos de investigación, congresos, seminarios, simposios, reconocimientos.
- Conformar grupos de investigación interinstitucionales y con otros miembros de UCAL.
- Otras actividades de investigación promovidas por la UCAL y el CIC.

3. Objetivos, Misión, Visión del Centro de Investigación de la Creatividad

Objetivos generales para el desarrollo de la política

Fomentar la Innovación y la Creatividad: Promover una cultura de investigación que priorice la creatividad y la innovación en todas las disciplinas,

- ✚ incentivando proyectos que desafíen los límites convencionales del conocimiento y exploren nuevas fronteras en ciencias sociales, exactas y humanidades.
- ✚ **Interdisciplinariedad, transdisciplinariedad y Colaboración:** Estimular la colaboración interdisciplinaria dentro de UCAL y con otras instituciones, tanto académicas como industriales, para abordar problemas complejos desde múltiples perspectivas y desarrollar soluciones integrales e innovadoras.
- ✚ **Impacto Social y Aplicación Práctica:** Orientar la investigación hacia la solución de problemas sociales, económicos y ambientales, buscando un impacto directo en la comunidad y contribuyendo al desarrollo sostenible. Esto incluye la transferencia de tecnología y conocimientos a la industria y otros sectores de la sociedad.
- ✚ **Excelencia Académica y Reconocimiento Internacional:** Alcanzar y mantener altos estándares de calidad en la investigación para posicionar al CIC y a UCAL en los rankings de investigación nacionales e internacionales, demostrando así su compromiso con la excelencia académica.
- ✚ **Desarrollo Profesional de Investigadores:** Ofrecer oportunidades de desarrollo profesional continuo para los docentes investigadores y todos los actores involucrados en UCAL, incluyendo formación en metodologías de investigación avanzadas, ética en la investigación, y habilidades de comunicación y divulgación científica.
- ✚ **Sostenibilidad Financiera y Gestión de Recursos:** Asegurar la sostenibilidad financiera de las actividades de investigación a través de la gestión eficiente de recursos, la búsqueda activa de financiamiento y la creación de alianzas estratégicas con el sector privado y público.
- ✚ **Promoción de la Ética en la Investigación:** Garantizar que todas las investigaciones se realicen de acuerdo con los más altos estándares éticos, respetando la integridad académica y los derechos de todos los participantes y sujetos de estudio.

Misión del Centro de Investigación de la Creatividad

“Liderar y fomentar la investigación innovadora y transdisciplinaria en las áreas de ciencias sociales, ciencias exactas y humanidades. Nos dedicamos a la generación de conocimientos, tecnologías e innovaciones que impulsen la creatividad y la solución de desafíos contemporáneos, contribuyendo al desarrollo sostenible y al bienestar social. A través de una colaboración activa con diversos sectores, tanto académicos como industriales, nos comprometemos a ser un motor de cambio y progreso, formando

profesionales altamente capacitados y éticos, capaces de liderar y transformar su entorno. El CIC se esfuerza por ser un referente nacional e internacional en investigación, destacándose por su excelencia académica, su enfoque innovador y su impacto significativo en la sociedad”.

Visión del Centro de Investigación de la Creatividad

“Ser un líder innovador y un referente global en el campo de la investigación interdisciplinaria, reconocido por su capacidad única de integrar creatividad, ciencias sociales, ciencias exactas y humanidades en la búsqueda de soluciones avanzadas para los retos del siglo XXI. Aspiramos a ser un catalizador de cambio y progreso, impulsando avances significativos en conocimientos, tecnologías e innovaciones que no sólo respondan a los desafíos actuales, sino que también anticipen las necesidades futuras de la sociedad. Nuestro objetivo es inspirar y formar a la próxima generación de investigadores, pensadores y líderes, equipados con las habilidades y la ética necesarias para contribuir de manera significativa al desarrollo sostenible y al bienestar de las comunidades a nivel local, nacional e internacional. En este sentido, el CIC busca establecer estándares de excelencia y creatividad en investigación, estableciendo puentes entre la academia y la industria para lograr un impacto tangible y duradero en la sociedad”.

Estructura Orgánica del CIC

El Centro de Investigación de la Creatividad de UCAL tiene la siguiente estructura.

UNIDADES DE ORGANIZACIÓN	CARGOS	NIVEL ORGANIZACIONAL
Dirección	Director de Investigación	Primer Nivel
Ejecución	Docente del CIC	Segundo Nivel
Comité de ética	Miembros del comité	Unidad de Apoyo

Estructura Orgánica del Primer Nivel Organizacional

Con base en las unidades de organización para el primer nivel organizacional, se establece el siguiente organigrama:

Dirección

El objetivo del primer nivel organizacional es dirigir las acciones y programas académicos de Investigación de acuerdo a los estándares UCAL para garantizar el desarrollo del perfil del estudiante a lo largo de su carrera y lograr la diferenciación de la marca.

Adicionalmente se encarga de gestionar y dirigir toda la producción científica de la Universidad.

Las funciones del primer nivel organizacional son:

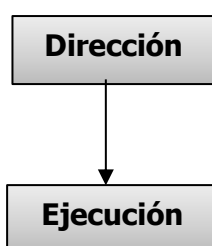
- ✚ Dirigir la línea de cursos de investigación; para garantizar el desarrollo de habilidades y competencias investigativas en los alumnos UCAL.
- ✚ Diseñar actividades extracurriculares vinculadas a la línea de cursos de investigación para garantizar la calidad en la educación y diferenciación de la marca.
- ✚ Dirigir la Academia de Investigación Científica para generar una cultura de investigación en la Universidad.
- Dirigir la gestión de la revista RCA, verificando que cumpla con los estándares de calidad y transparencia necesarios para el logro de los objetivos.
- ✚ Diseñar el plan de área anual para garantizar el desarrollo de proyectos de investigación según las líneas vigentes.
- ✚ Controlar los gastos financieros del Centro de Investigación de la Creatividad y asegurar los objetivos planteados.
- ✚ Establecer actividades con diferentes áreas de la organización para contribuir con la presencia de marca en el contexto educativo y empresarial.
- ✚ Establecer vínculos con organizaciones externas para contribuir con la mejora continua de la excelencia académica y la presencia de la marca.
- ✚ Evaluar y establecer prioridades de los recursos humanos, tecnológicos y económicos del área para garantizar la ejecución de las actividades planificadas.
- ✚ Coordinar las distintas actividades académicas con las Facultades de UCAL.
- Coordinar las gestiones administrativas del CIC relacionadas con el personal

docente (programación y seguimiento).

- Coordinar las gestiones relacionadas con la calidad del servicio educativo en los cursos que derivan del CIC (revisión de sílabos, elaboración de materiales, y afines)

Estructura Orgánica del Segundo Nivel Organizacional

Con base en las unidades de organización para el segundo nivel organizacional, se establece el siguiente organigrama:

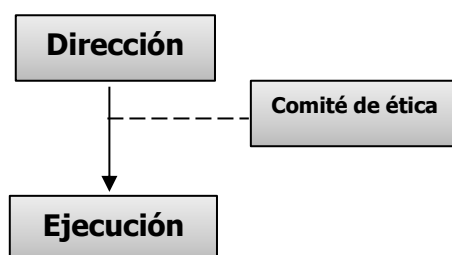


El objetivo del segundo nivel organizacional es contribuir al cumplimiento del plan estratégico de la Universidad, así como al posicionamiento de la misma a través de la producción científica de alto impacto y del aseguramiento de la calidad académica en la línea de los cursos de investigación.

Las funciones del tercer nivel organizacional son:

- ✚ Desarrollar investigación para publicar artículos científicos en revistas indexadas, preferiblemente en revistas incluidas en el SJR.
- ✚ Participar en proyectos de investigación mediante grupos multidisciplinarios nacionales e internacionales.
- ✚ Apoyar en la ejecución de proyectos del área garantizando el cumplimiento de los objetivos planteados, incluyendo búsqueda de financiamiento para proyectos de investigación y registro de patentes.
- ✚ Dictar y realizar el seguimiento del proceso de enseñanza y aprendizaje de los cursos de investigación del área para garantizar su correcta ejecución.
- ✚ Apoyar en las tareas administrativas para garantizar el correcto servicio a áreas internas y externas a UCAL.

Estructura Orgánica de unidad de apoyo (Comité de ética)



El objetivo de esta unidad de apoyo es velar por el cumplimiento de las normativas éticas aplicables a los proyectos de investigación realizados y publicados con afiliación UCAL, contribuyendo a una gestión transparente de la producción y divulgación científica.

Las funciones de este nivel de apoyo son:

- Evaluar propuestas de investigación para garantizar que cumplan con principios éticos como respeto, justicia, confidencialidad, transparencia y demás contemplados en las normativas de la UCAL en materia de investigación.
- Brindar orientación sobre conflictos éticos específicos que puedan surgir durante las investigaciones.
- Verificar que los métodos de recopilación, almacenamiento y manejo de datos en las investigaciones cumplan con normativas éticas y legales.
- Revisar que los proyectos que se propongan y que impliquen recolección de datos/información dentro de UCAL se ajusten a las líneas de investigación y no se incurra en acciones que perjudiquen la institución y sus miembros. El recojo de información dentro de UCAL, así como el uso de esta como afiliación debe ser de conocimiento previo del comité de ética.
- Promover y verificar el cumplimiento de buenas prácticas de investigación, como evitar el plagio, garantizar el rigor científico y divulgación en revistas de prestigio y transparencia incuestionables.
- Colaborar en la elaboración de informes semestrales sobre producción y publicación científica, verificando que las investigaciones cumplan con los estándares éticos.
- Apoyar a la Academia de Investigación científica en la organización de talleres o seminarios para investigadores sobre ética en ciencias sociales.
- Emitir las constancias de certificación éticas de los proyectos de investigación que sean de su conocimiento cuando estas certificaciones le sean requeridas a los

autores por las revistas científicas para su publicación.

- Revisar las solicitudes de bonificación por publicación y verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en esta política para su respectiva aprobación.

4. Actores Involucrados en la Universidad de Ciencias y Artes de América Latina

Docente Investigador

Son los docentes que lideran la investigación científica y la generación de conocimiento en UCAL, contando con excelencia académica. Se les otorga los recursos para gestionar y llevar a cabo proyectos de investigación con todos los docentes de la Universidad. Tienen una carga lectiva de mínimo un curso por año, con un mínimo de tres horas y un máximo seis horas semanales. Tienen registro en el RENACYT (Registro Nacional Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica), y sus investigaciones científicas están publicadas en revistas indizadas en Scopus y Web of Science, encontrándose visibles en el CTI Vitae de CONCYTEC. Cuentan con código ORCID y perfil en Google Scholar. Estos docentes seguirán los lineamientos estipulados por el "Perfil del Docente Investigador" de UCAL. Además:

- ✚ Lideran y son responsables de las líneas de investigación y los grupos de investigación de UCAL.
- ✚ La calidad de sus investigaciones científicas se refleja en los altos estándares de las revistas en las que publican.
- ✚ Sus investigaciones son transversales a compromisos sociales, económicos, educativos, ambientales y éticos del Perú.
- ✚ Proporcionan formación, tutoría y asesoramiento profesional a la Comunidad académica de UCAL, y sus aliados nacionales e internacionales a través de los programas planteados desde la Academia de CIC.
- ✚ Guían el proceso de desarrollo de otros docentes para convertirse en Docente Investigador.
- ✚ Están sujetos a permanente evaluación de su producción científica y rendimiento, mediante reportes de sus actividades a la Dirección del CIC.
- ✚ Contribuyen con la formación de nuevos talentos en investigación sirviendo como mentores de al menos un nuevo proyecto de semillero por semestre académico.

Desde su contratación, disponen de dos años para contar con un índice h activo

- ✚ en Scopus y con publicaciones en revistas que pertenecen al cuartil 2 en el ranking Scimago.
- ✚ Producen anualmente, un mínimo de tres artículos científicos publicados en revistas indizadas en Scopus y activas en el ranking SJR.

Docente que realiza investigación

Son todos los docentes que realizan investigación (ordinarios, contratados, extraordinarios) de cualquier modalidad de la prestación del servicio (programas presenciales, semipresenciales o a distancia), de las distintas áreas (pregrado y posgrado), bajo cualquier régimen de dedicación (Tiempo Completo [40 horas semanales] y Tiempo Parcial [23 horas semanales]). Su producción académica no necesariamente está publicada en revistas indizadas en Scopus y activas en el SJR. No están registrados en el RENACYT. Los docentes de esta categoría tienen una carga lectiva establecida según el Reglamento Docente (RD) de la Universidad.

Miembro de la Comunidad Académica UCAL

Son todos los integrantes de la Comunidad Universitaria que realizan investigación, incluyendo estudiantes y administrativos. Su producción académica no necesariamente está publicada en revistas indizadas en Scopus y activas en el SJR. No están registrados en el RENACYT.

Atracción, apoyo y retención de docentes investigadores

- ✚ Para atraer a docentes investigadores de alto calibre a UCAL, se aplican estrategias de difusión que resaltan la visión innovadora y el compromiso con la excelencia académica de la universidad. Esto incluye ofrecer un entorno académico estimulante, con acceso a recursos de investigación de vanguardia, un ambiente virtual equipado con varias herramientas y oportunidades de colaboración tanto a nivel nacional como internacional. La UCAL promueve un ambiente inclusivo y de apoyo que valora la diversidad de perspectivas y experiencias. UCAL destaca su compromiso con el desarrollo profesional continuo y ofrece incentivos atractivos detallados en el apartado "Políticas de Bonificaciones". UCAL ofrece a sus docentes investigadores un lugar donde puedan prosperar y contribuir significativamente al cuerpo de conocimientos en sus respectivos campos.

- ✚ El apoyo a los docentes investigadores en UCAL es un pilar clave para el desarrollo y la retención de talento. Este apoyo incluye tanto el respaldo financiero para sus proyectos de investigación como el acceso a programas de mentoría y desarrollo profesional en la Academia de Investigación Científica. La UCAL asegura que los docentes investigadores tengan suficiente tiempo y recursos para dedicarse a sus proyectos de investigación, equilibrando adecuadamente sus responsabilidades de enseñanza y sus actividades de investigación. La universidad también facilita el acceso a redes académicas y profesionales, lo cual es esencial para la colaboración y el intercambio de ideas.
- ✚ Para retener a los docentes investigadores, UCAL mantiene un entorno que reconoce y recompensa sus logros académicos y también fomenta su crecimiento y desarrollo continuos. Esto incluye ofrecer claras trayectorias de carrera, oportunidades de ascenso y reconocimientos por logros significativos en investigación y enseñanza. La evaluación regular y el feedback constructivo son cruciales para asegurar que los docentes se sientan valorados y entendidos en sus aspiraciones y necesidades profesionales.

Además, UCAL promueve un equilibrio saludable entre el trabajo y la vida personal, reconociendo que un ambiente de trabajo sostenible es esencial para mantener la motivación y la productividad a largo plazo. Al implementar estas estrategias, la UCAL no solo retiene a sus talentosos docentes investigadores, sino que también fortalece su reputación como un lugar deseable y enriquecedor para los académicos comprometidos con la investigación de vanguardia.

5. Estrategias y Lineamientos

Producción Científica

En UCAL la producción científica se centra principalmente en el desarrollo de proyectos de investigación que deriven en artículos de alta calidad académica con el objetivo de ser publicados en revistas indizadas de renombre e investigaciones que puedan ser presentados en congresos científicos nacionales e internacionales. Esta estrategia se alinea con la misión de fomentar la investigación avanzada y contribuir al cuerpo global de conocimiento en diversas disciplinas. Para lograrlo, UCAL proporciona un entorno de apoyo que incluye acceso a recursos de investigación actualizados, bases de datos académicas y

- ✚ entornos virtuales. Además, se fomenta la colaboración interdisciplinaria y transversal entre los docentes y la comunidad académica, lo que enriquece la investigación y aumenta las oportunidades de producir resultados innovadores y publicables.
- ✚ La publicación en revistas indizadas es un componente clave de la estrategia de producción científica de UCAL. Estas publicaciones no solo sirven como un indicador de la calidad y el impacto de la investigación realizada, sino que también aumentan la visibilidad y el reconocimiento internacional de la universidad y sus investigadores. Para facilitar este proceso, UCAL ofrece soporte especializado en la identificación de revistas adecuadas para la publicación, asesoramiento en el proceso de presentación y revisión, y apoyo en la gestión de derechos de autor y acceso abierto. Además, se incentiva a los investigadores a participar en conferencias y redes académicas internacionales, lo cual puede aumentar la visibilidad de sus trabajos y abrir oportunidades para colaboraciones que resulten en publicaciones conjuntas.
- ✚ La producción científica de UCAL no solo busca alcanzar los estándares académicos más altos, sino también generar un impacto significativo en la sociedad. La publicación en revistas indizadas asegura que los hallazgos de investigación lleguen a una audiencia global, contribuyendo al avance del conocimiento en sus respectivos campos. Además, UCAL alienta a sus investigadores a enfocar sus estudios en temas que aborden problemas sociales, económicos, educativos, ambientales y éticos relevantes para Perú y el mundo, esa es la razón por la que las líneas de investigación se enlazan con los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) de la ONU. Esto no solo aumenta la relevancia y aplicabilidad de la investigación, sino que también subraya el compromiso de la universidad con la responsabilidad social y el desarrollo sostenible. Al lograr que sus investigaciones sean publicadas en revistas indizadas, UCAL fortalece su posición para ser una institución líder en investigación, que no solo contribuya al mundo académico, sino que también tenga un impacto real y positivo en la comunidad global.
- Para alcanzar altos estándares en producción científica, en UCAL trabajamos en la formación de nuevos talentos en investigación. Por tal razón, a la par del desarrollo de proyectos orientados a publicación en revistas científicas se impulsa la calidad de la investigación en los escenarios de investigación formativa y de trabajos de fin de carrera. Adicionalmente, se promueve la divulgación de las investigaciones de calidad en Congresos científicos tanto nacionales como

internacionales.

Investigación de fin de carrera

- ✚ La investigación para finalizar la carrera corresponde al desarrollo de la investigación en las experiencias curriculares de Taller de investigación I y Taller de investigación II en el IX y X ciclo respectivamente, así como en los Talleres de tesis optativos y Asesoría de tesis dirigidos a los egresados.
- ✚ Las experiencias curriculares de Taller de investigación I y Taller de investigación que se ejecutan en los últimos ciclos (IX y X) están dirigidos a desarrollar un proyecto de investigación que se presenta como tesis. Este es un trabajo de investigación que conduce al grado de Bachiller. Tiene rigurosidad metodológica y constituye una investigación que dará soporte a la futura tesis de titulación profesional. Esta tesis puede constituir como la etapa preliminar que busca que el graduando se vuelva experto en el tema elegido, preparándolo para la tesis de Licenciatura.
- ✚ Todos los egresados de UCAL deberán sustentar una tesis para optar por el título profesional.
- ✚ Todo el procedimiento para el egreso y el proceso de titulación se encuentran contemplados en el Reglamento de Grados y Títulos.

Investigación Formativa

- ✚ El CIC formulará las exigencias académicas para la investigación por cada curso eje de investigación como son: Metodología de la investigación y Técnicas de investigación (investigación formativa); Taller de investigación I y Taller de investigación II (investigación de fin de carrera). Los cursos ejes son los responsables del desarrollo y ejecución de los proyectos de investigación e informes finales de investigación que formulen los estudiantes como evidencias de la investigación formativa y de carrera respectivamente.
- ✚ Los docentes que son designados para el dictado del curso de la asignatura de Metodología de la investigación, Técnicas de investigación, Taller de investigación I y Taller de investigación II contará con el apoyo del Centro de Investigación de la Creatividad en materia de capacitaciones pertinentes a los cursos que dictan. El CIC promoverá estrategias de monitoreo e implementación para la mejora de la calidad del desarrollo de los cursos.
Los estudiantes de Técnicas y Metodología de la investigación deberán elaborar un trabajo de investigación durante el curso el cual se presenta en formato de

- ✚ artículo científico y con la calidad suficiente para ser susceptible de envío a una revista indizada.

Aspectos Complementarios

- ✚ Debe disponerse el registro de proyectos de investigación que conducen a grado de Bachiller, de Licenciatura o Título profesional, así de las Tesinas y Tesis de investigación en el Centro de Investigación como en el padrón del área de Servicios Universitarios para efectos de trámites administrativos de graduación y titulación. Las Tesis profesionales deberán ser alojadas en el Repositorio institucional que se encuentra enlazado al Repositorio.
- ✚ Toda investigación debe seguir los parámetros de redacción científica establecida por las normas APA vigentes. En caso de investigaciones destinadas a revistas que exijan otro sistema de referencia, deberán justificar dicho uso.
- ✚ Todo aspecto específico respecto al desarrollo de la investigación en UCAL que no esté contemplado en estas políticas será resuelto por la Dirección del Centro de Investigación o una comisión AdHoc designada por esta.
- ✚ Toda investigación deberá estar orientada bajo las líneas de investigación planteadas por la Universidad y contribuir al logro de las metas de los ODS de la agenda 2030. De igual forma, deben vincularse con las políticas de Responsabilidad Social Universitaria de la UCAL.

Financiamiento de la Investigación

El presupuesto anual de CIC gira alrededor de los siguientes rubros:

Remuneración del personal del CIC: Corresponden a los haberes del personal que forma parte de la estructura orgánica del CIC

Gastos en Servicios de Investigación: Corresponden dos grandes herramientas pilares para la realización de los proyectos de investigación alineados a la "Política y Propuesta de Investigación" Estas herramientas son:

- a) Acceso a la plataforma de Web of Science
- b) Acceso a la interfaz raíz y al plug-in del Moodle del software Turnitin

Bonificaciones e Incentivos por Investigación: Corresponden a las bonificaciones estipuladas en el apartado "Políticas de Bonificaciones" del presente documento. Se

incluyen también las bonificaciones a los docentes investigadores Renacyt establecidas en el reglamento docente de la UCAL.

Gastos en Publicaciones y Difusión: Corresponden a los egresos necesarios para la correcta ejecución, desarrollo y difusión de los proyectos de investigación, estos rubros son:

- a) Pago por procesamiento de artículos en revistas de acceso abierto (Article Processing Charges o APC, en el original en inglés).
- b) Software Open Journal System y suscripción Crossref de la Revista de Ciencias y Artes (RCA).
- c) Congreso Internacional de Investigación e Innovación.
- d) Fondos para patentes.

Otros gastos: Corresponden a todo el soporte de literatura para la realización de los proyectos de investigación, incluyendo suscripciones a bases de datos y material bibliográfico.

Medición del impacto social de las investigaciones

Las líneas de investigación en UCAL están estrechamente alineadas con varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) establecidos por las Naciones Unidas, reforzando el compromiso de la universidad con la búsqueda de soluciones a los desafíos globales más apremiantes. Esta alineación no solo guía la dirección de las investigaciones, sino que también proporciona un marco para evaluar su impacto social y ambiental. UCAL busca que sus investigaciones contribuyan significativamente a estos objetivos globales. Además, esta orientación hacia los ODS facilita la colaboración con organizaciones internacionales, gobiernos y otras instituciones que trabajan hacia metas similares, permitiendo a la UCAL ampliar el alcance y la relevancia de su investigación, y fortalecer su papel como un actor clave en la promoción del desarrollo sostenible a nivel local e internacional.

En lo concerniente a las investigaciones aplicadas, la medición del impacto social se realiza mediante la identificación de cómo estos proyectos contribuyen a la solución de problemas sociales relevantes, la mejora en la calidad de vida de las comunidades, o el avance hacia un desarrollo sostenible. Se realiza un análisis de citas y referencias para determinar la influencia académica de sus publicaciones y se evalúa si los proyectos contribuyen a políticas públicas, innovación industrial o desafíos sociales locales y globales.

Adicionalmente, el impacto de las publicaciones en la comunidad científica se mide a través de las métricas internacionalmente establecidas, especialmente el índice h en indexadores abiertos como el AD Scientific Index y en bases de datos de alto prestigio como Scopus y Publons.

6. Fomento de la Investigación

Formación de investigadores

UCAL ha creado el programa Academia de Investigación Científica como un incentivo al aumento de producción científica, enfocándose en la obtención de programas de enseñanza y aprendizaje a docentes y alumnos de la comunidad UCAL con la finalidad de generar documentos que contribuyan a la investigación formativa, investigación científica e investigación aplicada. Este programa se encuentra detallado y normado en la "Propuesta de Investigación de UCAL"

Políticas de Bonificaciones

En honor de incentivar y fomentar la producción científica de UCAL, se han considerado los siguientes criterios y lineamientos para garantizar la transparencia en la bonificación por producción científica:

- ✚ El proyecto debe ser de conocimiento del CIC previamente, por medio de su inscripción a través de los medios y plazos ofrecidos por el CIC y contar con la aprobación del Comité de Ética.
- En caso de publicación de trabajos ejecutados en equipos con investigadores de UCAL o equipos interinstitucionales, el investigador debe aparecer como el primer autor y/o corresponsal de la publicación, usando de manera obligatoria la afiliación institucional de la "Universidad de Ciencias y Artes de América Latina (UCAL), Perú".
- ✚ Los artículos científicos producidos deben estar publicados en revistas indizadas que tengan un cuartil asignado dentro del indicador de *Scimago Journal Ranking* (SJR) y deben estar activas la fecha de publicación del artículo a bonificar.
- ✚ La investigación deberá estar encuadrada en las líneas de investigación de UCAL en estrecha vinculación con sus carreras y facultades.

Se puede solicitar la bonificación una vez publicado el artículo. Excepcionalmente

- ✚ se revisarán solicitudes con carta o correo de aceptación en la cual se especifique orden de autoría que ocupa el solicitante y el volumen y número en que aparecerá este, junto a declaración jurada del autor sobre la veracidad de la información suministrada.
- No se bonificará artículos publicados en revistas cuya transparencia sea cuestionable (revistas depredadoras) o artículos en los se evidencian malas prácticas.
- ✚ Respecto al número de artículos aceptados, dependerá el rol de los actores involucrados en UCAL, a continuación, se presentan las tablas que norman cada rol.

Tabla: Bonificación de artículos aceptados para el docente investigador.

Número de artículos publicados	Número de artículos bonificados
3	0
4	1
5	2
6	3
7	4
De 8 a más	5

Tabla: Bonificación de artículos aceptados para el docente que realiza investigación y para el miembro de la comunidad académica UCAL.

Número de artículos publicados	Número de artículos bonificados
1	1
2	2
3	3
4	4
De 5 a más	5

Tabla: Bonificación según cuartil de la revista científica en SJR y conformación de autoría

Cuartil	Contribución individual con afiliación	Contribución con afiliación UCAL en coautoría con autores de otras instituciones de educación superior del Perú	Contribución en coautoría docente UCAL-estudiante UCAL	Contribución con afiliación UCAL en coautoría con investigadores extranjeros
Q1	S/. 5700	S/. 6200	S/. 6700	S/. 7200
Q2	S/. 5200	S/. 5700	S/. 6200	S/. 6700
Q3	S/. 4700	S/. 5200	S/. 5700	S/. 6200
Q4	S/. 4500	S/. 5000	S/. 5500	S/. 6000

- ✚ La bonificación se realizará en la siguiente boleta de la fecha de su aprobación.
- ✚ Para optar a evaluación para el apoyo económico para cubrir gastos por "Article Processing Charges" APC, debe haberse declarado el monto que la revista pide por APC cuando se inscriba el proyecto. De haber un cambio en la elección de la revista en relación con lo declarado al momento de inscribir el proyecto, deberá notificarse por correo electrónico para actualizar su proyecto y proceder nuevamente a evaluar la solicitud. La declaración y evaluación no presuponen la aprobación del pago por concepto de APC. De aprobarse la solicitud, el desembolso se visualizará en la siguiente boleta de pago. Este acápite se circunscribe a revistas que cuentan con prestigio y respeto en la comunidad académica.

Para solicitar la bonificación por publicación el autor UCAL deberá enviar a la Dirección de Investigación un correo con el Anexo "Formulario para el registro de publicaciones indizadas en el Scimago Journal Ranking" debidamente diligenciado. La Dirección lo elevará al comité de ética para la debida revisión en los términos establecidos en esta política.

Congreso Internacional de Investigación e Innovación

UCAL desde el CIC, en el proceso de consolidar una cultura científica vanguardista, planteó el Congreso Internacional de Investigación e Innovación (CINIIN), cada temática se alinea con ejes de desarrollo sostenible e incremento del conocimiento.

Este evento cuya periodicidad es anual, se concibió con el objetivo de generar un espacio para la discusión de experiencias y propuestas para la formación y el ejercicio profesional, trascendiendo las disciplinas con una mirada prospectiva y una aproximación epistemológica desde la complejidad, la vanguardia y la transdisciplinariedad en busca de soluciones creativas a problemas teóricos y prácticos en un enfoque sostenible, integrador e inclusivo.

La realización del CINIIN cuenta con el apoyo académico de importantes centros de educación superior de varios países latinoamericanos. Además, en cada edición diversifica y busca aumentar sus aliados académicos.

El evento es de naturaleza virtual y comprende un despliegue de actividades académicas. Estas incluyen actividades precongreso que inician una semana antes del evento central. Dentro de las actividades precongreso se desarrolla la Jornada Internacional de Investigación Estudiantil (JINIEST) en la que confluyen estudiantes de pregrado de UCAL y otras instituciones nacionales e internacionales para presentar los resultados de sus investigaciones.

Se utiliza una plataforma digital administradora de eventos para gestionar las inscripciones de los participantes, transmisión en vivo de las ponencias y conferencias, entrega de certificados y manejo de métricas. Este evento garantiza que la comunidad académica comparta de primera mano los resultados de los proyectos de investigación de UCAL y de importantes instituciones de educación superior y grupos de investigación de diferentes países.

Alianzas Estratégicas

UCAL se enorgullece de su participación activa en una red de alianzas estratégicas con instituciones académicas de renombre, tanto a nivel nacional como internacional. Estas alianzas están enfocadas en fortalecer la investigación a través de programas de pasantías y estancias académicas. Como parte de este esfuerzo colaborativo, cada semestre, UCAL invita a estudiantes de universidades aliadas a unirse a nuestros diversos grupos de investigación. Esta iniciativa permite no solo el intercambio de conocimientos

y experiencias entre estudiantes de diferentes instituciones, sino también fomenta un ambiente de investigación más diverso y enriquecedor. La inclusión de estos estudiantes en nuestros grupos de investigación amplía las perspectivas y enfoques en proyectos en curso, contribuyendo así al avance de la ciencia y la innovación. Este programa representa un pilar fundamental en nuestro compromiso con la colaboración académica internacional y la excelencia en la investigación.

Anexo: Formulario para el registro de publicaciones indizadas en el Scimago Journal Ranking

Este formulario tiene como objetivo registrar la información vinculada al artículo científico aceptado en una revista en el ranking de Scimago, para solicitar bonificación.

Nombre de la revista				
Número		Volumen		Año
ISSN de la revista			Cuartil (SJR)	
Título del artículo				
Nombre de autor principal				
Nombre de coautores (si aplica)				
Nombre del autor de correspondencia				
Institución del autor principal				
Institución (es) de los coautores (si aplica)				
DOI del Artículo				
Línea de investigación				

Como autor de correspondencia, declaro que:

- Conozco y acepto los requisitos indicados en las "Políticas de Bonificación".
- Respondo por la total veracidad de todos los datos expresados en este Formulario y en los documentos que se adjuntan.
- Juro que el contenido de este artículo científico sujeto al beneficio de bonificación no ha sido publicado de forma simultánea, anterior, ni será publicado posteriormente bajo ninguna identificación, igual o diferente.

Adjunto:

- Carta, correo electrónico, artículo en PDF u otro tipo de evidencia de aceptación/publicación del artículo científico en la revista Scopus.

Como constancia de todo lo anterior firmo la presente.

Lima, _____ de _____ de 20__.

Nombres y apellidos _____

Firma _____