

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL RESOLUCIÓN Nº 3050-CU-2017

Huancayo, 2 9 NOV 2017

EL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ:

Visto el Oficio Nº 00532-VRI-UNCP-2017 de fecha 07 de noviembre de 2017 mediante el cual la Vicerrectora de Investigación eleva el Proyecto: Líneas de Investigación de la UNCP" para su aprobación.

CONSIDERANDO:

Que, el Artículo 180 de la Constitución Política del Perú, establece: Cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico. Las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes;

Que, conforme al Artículo 48° de la Ley No 30220 - Ley Universitaria, señala: La investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional. Los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora en su propia institución o en redes de investigación nacional o internacional, creadas por las instituciones universitarias públicas o privadas;

Que, la universidad cuya responsabilidad esencial es la investigación, está obligada y comprometida con el desarrollo de nuevos conocimientos y la innovación tecnológica, para enfrentar este reto, debe programar sus actividades de investigación, desarrollo, innovación y emprendimiento de manera priorizada; el desarrollo regional y nacional, requiere de la solución de problemas ambientales, de salud, de bienestar social, de dar valor agregado a la producción regional y hacer competitivo a las empresas;

Que, la Universidad Nacional del Centro del Perú declara que las Líneas de Investigación se sistematizan en función de las demandas y necesidades sociales, con sistemas problemáticos construidos a través de investigaciones exploratorias, la realización de investigaciones de diversos tipos y niveles y la publicación de artículos científicos en revistas indexadas (Art. 191º del Estatuto de la UNCP); el Instituto General de Investigación genera programas de investigación integrado por las líneas de investigación, donde se centran los trabajos de investigación y está conformado por investigadores y estudiantes de pre y pos grado (Art. 101, 126 y 127 Estatuto UNCP);

Que, las líneas de investigación, integran todas las investigaciones que se realizan en la universidad, la investigación de los docentes, los trabajos de fin de carrera de pregrado y las investigaciones de los estudiantes de posgrado; y

De conformidad a las disposiciones conferidas por los dispositivos legales vigentes y al acuerdo de Consejo Universitario del 14 de noviembre de 2017;

RESUELVE:

APROBAR el Proyecto "Líneas de Investigación de la UNCP" el mismo que en anexo sellado y firmado forma parte de la presente resolución; siendo el resumen por facultades el siguiente:

Instituto Especializado de Investigación	Líneas de investigación
IEI de Ciencias de la Administración	Gestión, Promoción y Desarrollo Empresarial. Gestión Pública y Gobernabilidad Gestión y Desarrollo del Talento Humano Doctrina de la Ciencias Administrativa Gestión Jurídica Administrativa
IEI de Agronomía	Biotecnología y Recursos Naturales Medio Ambiente sostenible Energías Renovables y No renovables Recursos Hídricos Mejoramiento Genético Vegetal Protección Vegetal Producción Vegetal



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN Nº 3050-CU-2017

-2-

IEI de Antropología	Antropología Cultural Antropología Aplicada
	Antropología Jurídica
IEI de Arquitectura	Diseño Arquitectónico
	Diseño Urbano.
	Tecnología Constructiva y Acondicionamiento
	Ambiental
	Artes Aplicadas y Medios de Expresión
IEI de Ciencias Agrarias	Manejo y conservación de bosques
	Desarrollo, optimización de procesos agroindustriales,
	seguridad alimentaria y estrategias de mercado
	Producción animal y biodiversidad tropical
	Manejo de cultivos tropicales
IEI de Ciencias Aplicadas	Producción y evaluación: Recursos naturales y productos
	agroindustriales
	Diseño y adaptación: Procesos y equipos en la
	agroindustria
	Gestión de la actividad turística
	Gestión y desarrollo organizacional
IEI de Ciencias de la Comunicación	Periodismo
	Comunicación organizacional
	Comunicación para el desarrollo
	Publicidad y marketing
IEI de Ciencias Forestales y del Ambiente	Biodiversidad y Manejo forestal
	Industrias y tecnología de la madera
	Gostión ambiental
	Gestión ambiental y cambio climático
	Auditoría y Control
IEI de Contabilidad	Contabilidad y Gestión
	Finanzas
	Tributación
IEI de Educación	Innovaciones educativas
	Educación y cultura
IEI de Economía	Economía del sector público y desarrollo.
	Economía de la empresa y finanzas.
	Teoría y política económica
	Salud pública
IEI de Enfermería	Gestión y administración en salud
	Ciencias clínicas
	Ciencias cinneas
	Ingeniería de construcción.
IEI de Ingeniería Civil	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural.
El de Ingeniería Civil	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte.
IEI de Ingeniería Civil	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica.
IEI de Ingeniería Civil	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción.
IEI de Ingeniería Civil	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible.
	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería.
	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería. Seguridad y medio ambiente.
	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería. Seguridad y medio ambiente. Tecnología minera.
	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería. Seguridad y medio ambiente. Tecnología minera. Ingeniería de software.
IEI de Ingeniería de Minas	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería. Seguridad y medio ambiente. Tecnología minera. Ingeniería de software. Gestión de sistemas e información.
IEI de Ingeniería de Minas	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería. Seguridad y medio ambiente. Tecnología minera. Ingeniería de software. Gestión de sistemas e información. Gestión de tecnologías de información y comunicación.
IEI de Ingeniería de Minas	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería. Seguridad y medio ambiente. Tecnología minera. Ingeniería de software. Gestión de sistemas e información. Gestión de tecnologías de información y comunicación. Inteligencia artificial y automatización.
IEI de Ingeniería de Minas	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería. Seguridad y medio ambiente. Tecnología minera. Ingeniería de software. Gestión de sistemas e información. Gestión de tecnologías de información y comunicación. Inteligencia artificial y automatización. Sistemas complejos y optimización de sistemas.
IEI de Ingeniería de Minas IEI de Ingeniería de Sistemas	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería. Seguridad y medio ambiente. Tecnología minera. Ingeniería de software. Gestión de sistemas e información. Gestión de tecnologías de información y comunicación. Inteligencia artificial y automatización. Sistemas complejos y optimización de sistemas. Sistemas eléctricos de potencia y energía eléctrica.
IEI de Ingeniería de Minas IEI de Ingeniería de Sistemas	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería. Seguridad y medio ambiente. Tecnología minera. Ingeniería de software. Gestión de sistemas e información. Gestión de tecnologías de información y comunicación. Inteligencia artificial y automatización. Sistemas complejos y optimización de sistemas. Sistemas eléctricos de potencia y energía eléctrica.
IEI de Ingeniería de Minas IEI de Ingeniería de Sistemas	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería. Seguridad y medio ambiente. Tecnología minera. Ingeniería de software. Gestión de sistemas e información. Gestión de tecnologías de información y comunicación. Inteligencia artificial y automatización. Sistemas complejos y optimización de sistemas. Sistemas eléctricos de potencia y energía eléctrica. Fuentes no convencionales de energía eléctrica.
IEI de Ingeniería de Minas IEI de Ingeniería de Sistemas IEI de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería. Seguridad y medio ambiente. Tecnología minera. Ingeniería de software. Gestión de sistemas e información. Gestión de tecnologías de información y comunicación. Inteligencia artificial y automatización. Sistemas complejos y optimización de sistemas. Sistemas eléctricos de potencia y energía eléctrica. Fuentes no convencionales de energía eléctrica. Control y automatización de máquinas eléctricas.
IEI de Ingeniería Civil IEI de Ingeniería de Minas IEI de Ingeniería de Sistemas IEI de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería. Seguridad y medio ambiente. Tecnología minera. Ingeniería de software. Gestión de sistemas e información. Gestión de tecnologías de información y comunicación. Inteligencia artificial y automatización. Sistemas complejos y optimización de sistemas. Sistemas eléctricos de potencia y energía eléctrica. Fuentes no convencionales de energía eléctrica. Control y automatización de máquinas eléctricas. Tecnología de los alimentos
IEI de Ingeniería de Minas IEI de Ingeniería de Sistemas	Ingeniería de construcción. Ingeniería estructural. Ingeniería de transporte. Ingeniería geotécnica. Diseño y gestión en la construcción. Infraestructura civil sostenible. Gestión integrada en minería. Seguridad y medio ambiente. Tecnología minera. Ingeniería de software. Gestión de sistemas e información. Gestión de tecnologías de información y comunicación. Inteligencia artificial y automatización. Sistemas complejos y optimización de sistemas. Sistemas eléctricos de potencia y energía eléctrica. Fuentes no convencionales de energía eléctrica. Control y automatización de máquinas eléctricas.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN Nº 3050-CU-2017

-3-

IEI de Ingeniería Mecánica	Energía Diseño y automatización Gestión de activos
IEI de Ingeniería Metalúrgica y de Materiales	Proyectos de ingeniería Minería, metalurgia y metalmecánica. Contaminación ambiental. Biodiversidad y calidad ambiental. Nuevos materiales y nanotecnología. Seguridad y salud en el trabajo Prevención de riesgos laborales.
IEI de Ingeniería Química	Ingeniería química de procesos Ingeniería Ambiental Nanotecnología Procesos industriales
IEI de Ingeniería y Ciencias Humanas	Desarrollo Agroindustrial Sostenible. Educación y Cultura.
IEI de Medicina Humana	Investigación clínica. Investigación epidemiológica. Didáctica, docencia e investigación médica.
IEI de Sociología	Cultura y sociedad Políticas públicas y sociales. Conflictividad social y violencia. Ciudadanía, democracia e institucionalidad.
IEI de Trabajo Social	Desarrollo humano y políticas sociales. Desarrollo socio ambiental. Trabajo social.
IEI de Zootecnia	Producción animal sostenible Ecosistemas y recursos naturales

2° ENCARGAR el cumplimiento de la presente resolución al Vicerrectorado de Investigación a través de las Oficinas Generales, oficinas y unidades correspondientes.

Registrese, comuniquese y cúmplase

Mg. HUGO RÓSULO LOZANO NÚÑEZ
SECRETARIO GENERAL

DAN MOISÉS RONALD VÁSQUEZ CAICEDO AYRAS

RECTOR

· . . .