

Los Olivos, 29 de enero de 2019

## RESOLUCIÓN N° 013-2019-UCSS-FACSA/D

Visto lo solicitado por el jefe del Departamento de Investigación, quien requiere la actualización de las Líneas de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud.

### CONSIDERANDO:

Que, con Resolución N° 094-2017-UCSS-FACSA/CF de fecha 12 de diciembre de 2018, se aprueban 14 líneas de Investigación de Pregrado y 03 Líneas de Investigación de Postgrado, pertenecientes a la Facultad de Ciencias de la Salud.

Que, de acuerdo al análisis para el mejor funcionamiento de las mismas y en cuanto al grupo de docentes especialistas, laboratorios, proyectos en realización, interés y demanda de los estudiantes, se ha propuesto reducir tres Líneas de Investigación que permanecen inactivas.

### SE RESUELVE:

**Artículo Primero: APROBAR, LA ACTUALIZACIÓN de** las Líneas de Investigación de Pregrado y Postgrado, presentadas por el Departamento de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, las cuales serán 11 Líneas de Investigación de Pregrado y 03 Líneas de Investigación de Postgrado, según detallamos:

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO (11)

- 1.- Salud Pública
- 2.- Promoción de la Salud
- 3.- Geriatría
- 4.- Psicología
- 5.- Pediatría
- 6.- Medicina Ocupacional
- 7.- Rehabilitación
- 8.- Nutrición
- 9.- Desarrollo Profesional
- 10.- Cuidados del Paciente
- 11.- Estudios en Bioética

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE POSTGRADO (03):

- 1.- Filosofía y Ética
- 2.- Bioética
- 3.- Bioderecho

**Artículo Segundo: REGÍSTRESE,** comuníquese, tomen conocimiento: Rectorado, Vice Rectorado Académico, Secretaría General, Oficina de Imagen Institucional.

Luis Quiroz Avilés  
Decano  
Facultad de Ciencias de la Salud



Líneas de investigación vinculadas con las áreas OCDE – actualizadas al 28-01-2019  
 Facultad de Ciencias de la salud

N°	Línea de Investigación	Objetivo	REF. OCDE	Sub-líneas o campos de investigación	Programas de estudio	Posgrado
1	Salud pública	Contribuir a la promoción y prevención en salud promoviendo la salud plena de la población mediante la generación de conocimiento, la innovación en los sistemas de salud y la formación de recursos humanos.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	_Evaluación de servicios y políticas sanitarias _Salud comunitaria _Postergación de la maternidad _Salud materno infantil	_Enfermería _Psicología _Nutrición y dietética _Tecnología Médica - Terapia Física y Rehabilitación	-
2	Promoción de la salud	Desarrollar investigación en promoción de la salud mediante el diseño, implementación y evaluación de estrategias y modelos para favorecer prácticas saludables y mejores condiciones de vida en la población.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	_Educación para la salud _Participación comunitaria _Mujer y salud _Salud mental _Envejecimiento saludable:	_Enfermería _Psicología _Nutrición y dietética _Tecnología Médica - Terapia Física y Rehabilitación	-
	Geriatría	Desarrollar investigación en la fase del envejecimiento de los factores asociados a este fenómeno mediante el diseño, implementación y evaluación de estrategias y modelos para favorecer prácticas saludables y mejores condiciones de vida en la tercera edad.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	_Salud del adulto mayor	_Enfermería _Psicología _Nutrición y dietética _Tecnología Médica - Terapia Física y Rehabilitación	-
4	Psicología	Generar de nuevos conocimientos en el contexto de la Psicología clínica, comunitaria y organizacional mediante el diseño, implementación y evaluación de estrategias y modelos de investigación científica con un enfoque humanístico y social.	5. Ciencias sociales 5.1 Psicología	_Psicología de la salud _Psicología de las adicciones _Psicopatología _Modelos de intervención psicológica _Validación de instrumentos psicológicos _Adolescente y desarrollo socio-afectivo _Psicología educativa	_Psicología	-
5	Pediatría	Desarrollar investigación en la fase temprana de la existencia sobre factores que afectan el estado de salud físico y mental en el paciente pediátrico mediante el diseño, implementación y evaluación de estrategias y modelos para favorecer el tratamiento y la rehabilitación.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	_Pediatria hospitalaria y comunitaria _Enfermedades transmisibles y no transmisibles _Cuidados neonatales _Cuidados en niños	_Enfermería	-
6	Medicina ocupacional	Contribuir a la prevención y promoción de la salud en el lugar de trabajo a través de la producción de conocimiento de los factores generadores de patologías laborales y de otros contextos.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	_Terapia ocupacional	_Tecnología Médica - Terapia Física y Rehabilitación	-





7	Rehabilitación	Contribuir a la generación de conocimiento significativo para la rehabilitación integral de personas con retardo mental mediante la creación de proyectos de investigación y programas de intervención psicológica.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	_Discapacidad y rehabilitación _Prevención de trastornos musculoesqueléticos _Intervenciones fisioterapéuticas	_ Tecnología Médica - Terapia Física y Rehabilitación	-
8	Nutrición	Contribuir a la generación de conocimiento significativo mediante la realización de estudios para determinar el estado nutricional de personas en diferentes etapas de la vida, así como de la calidad y biología de los alimentos que los mismos consumen.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	_Evaluación nutricional _Biología de los alimentos _Validación de instrumentos en Nutrición _Nutrición y deportes	_Nutrición y dietética	-
9	Desarrollo profesional	Contribuir a la generación de conocimiento significativo mediante la realización de estudios en el área de las teorías y modelos de atención de las profesiones en salud, así como en la generación de recursos humanos en la misma.	5. Ciencias Sociales 5.3 Ciencias de la Educación	_Bases conceptuales de la profesión _Historia de la profesión _Gestión y formación de profesionales _Estrategia de desarrollo profesional	_Enfermería _Psicología _Nutrición y dietética _ Tecnología Médica - Terapia Física y Rehabilitación	-
10	Cuidados del paciente	Contribuir a la generación de conocimiento significativo mediante la realización de estudios en el área de la aplicación de conocimientos a la práctica profesional.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	_Investigación sobre las técnicas de intervención _Efectos de la investigación sanitaria en la calidad de vida de los individuos	_Enfermería _Psicología _Nutrición y dietética _ Tecnología Médica - Terapia Física y Rehabilitación	-
11	Estudios en Bioética	Contribuir a la generación de conocimiento significativo mediante la realización de estudios en el área antropológica y filosófica Bioética para profundizar en las problemáticas de las que se ocupa la Disciplina bioética con especial atención a las interrogantes de inicio y final de la existencia.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	_Inicio de la vida _Terapéutica y pacientes terminales _Biotecnología y Genética _Bioética del cuidado _Bioética y discapacidad	_Enfermería _Psicología _Nutrición y dietética _ Tecnología Médica - Terapia Física y Rehabilitación	-
12	Filosofía y Ética	Conocer los principales sistemas y corrientes de pensamiento ético y filosófico, así como concepciones antropológicas relacionadas con los temas de mayor importancia tratados en Bioética.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	_Corrientes filosóficas e ideológicas y su influencia en la defensa de la vida humana _La ética, el pensamiento y las culturas en su relación con la Persona, La Medicina y el Derecho	Maestría en Bioética y Bioderecho	Sí

13	Bioética	Conocer y comprender los tópicos principales de la Bioética General, la Bioética Clínica y el Bioderecho, con un enfoque Personalista, profundizando en el análisis crítico de aquellas circunstancias y situaciones problemáticas en atención e investigación clínica de las personas.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	_Dilemas bioéticos del inicio de la vida _Dilemas bioéticos del fin de la vida _Humanización de la atención sanitaria _Investigación clínica y experimentación en seres humanos	Maestría en Bioética y Bioderecho	Si
14	Bioderecho	Generar la capacidad para tener un enfoque comprensivo y un criterio de análisis biojurídico de los problemas y situaciones involucrados en la praxis biomédica, posterior aplicación a la resolución de dilemas éticos concernientes al ejercicio profesional sanitario	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	_Relación profesional de la salud-paciente _Derechos y deberes de los pacientes _El acto médico, negligencia y satisfacción de las personas usuarias de los servicios médicos _Praxis médica y Objeción de conciencia	Maestría en Bioética y Bioderecho	Si

