

INDAGATIO es un boletín virtual en el cual los miembros de la Comunidad Académica de la Universidad Femenina del Sagrado Corazón, UNIFÉ, comparten información relacionada con las investigaciones y publicaciones de la institución, locales, nacionales e internacionales, desarrolladas por investigadores, docentes especialistas y estudiantes.

Es un boletín trimestral editado por el Centro de Investigación.

“Los problemas significativos que enfrentamos no pueden resolverse al mismo nivel de pensamiento en que estábamos cuando los creamos” ... (Albert Einstein, citado por Thorpe, 2009, p. 28)

Thorpe, S. (2009). *Cómo pensar como Einstein*. Barcelona: Planeta.

UNIFÉ PARTICIPA I ENCUENTRO DE UNIVERSIDADES TURNITIN EN LIMA

El miércoles 10 de abril de 2019, de 8:00 am a 11:00 am se llevó a cabo el evento I Encuentro de Universidades TURNITIN en Lima, con el tema “Tecnología al servicio de la Innovación”, en el Country Club Lima.

El objetivo de este evento fue:

- Intercambiar buenas prácticas para el desarrollo de la innovación y la excelencia académica.
- Conocer cómo implementar los procesos de calidad para mejorar la perspectiva global de la institución.

Participaron en dicho evento la Vicerrectora de Investigación, Dra. Victoria García García; la Vicerrectora Académica, Dra. Rosario Alarcón Alarcón y la Directora del Centro de Investigación, Dra. Hilda Figueroa Pozo.



La Vicerrectora de Investigación Dra. Victoria García García y la directora del Centro de Investigación, Dra. Hilda Figueroa Pozo.



La Vicerrectora de Investigación, Dra. Victoria García García; la Vicerrectora Académica, Dra. Rosario Alarcón Alarcón y la Directora del Centro de Investigación, Dra. Hilda Figueroa Pozo, junto a Carlos Serra, Gerente Territorial - Perú y Chile de Turnitin.

UNIFÉ PARTICIPA**DRA. VICTORIA GARCÍA G. EN FORO DE INNOVACIÓN UNIVERSITARIA EN SAO PAULO (BRASIL)**

La Dra. Victoria García García, Vicerrectora de Investigación participó como ponente invitada en el **1er. Foro de Innovación Universitaria**, que se llevó a cabo en São Paulo (Brasil) el 29 y 30 de Abril del presente año, en la Universi-



dad Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (UNESP), organizado por la Agencia Universitaria de la Francofonía (AUF), de la cual, UNIFÉ es miembro.

Dicho evento contó con la asistencia de 60 participantes de las diversas Instituciones de Educación Superior, miembros de la AUF, situadas en América y el Caribe.

La Dra. García expuso el tema: “La Investigación Formativa, una experiencia Institucional en Educación Superior”. El Objetivo de este Foro fue que cada universidad miembro de la AUF, a través de sus investigadores presenten una innovación que resuelva un desafío Institucional.

Asimismo la doctora moderó el Taller sobre “Innovación Digital”.



Las Direcciones Regionales de las Américas de la AUF, a través de este Foro, fomentan el establecimiento de un sistema que promueva la solidaridad activa en el campo de la investigación - innovación.

<https://www.foruminnovation2019.auf.org/>

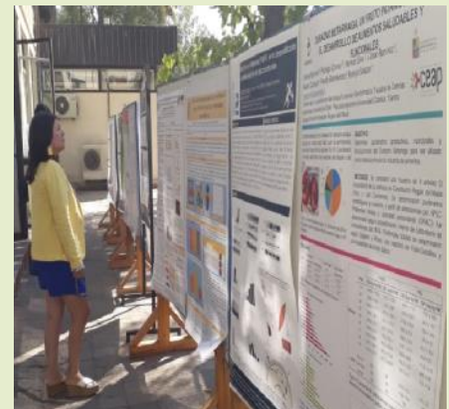
UNIFÉ PARTICIPA DOCENTES DE UNIFÉ EN EVENTOS INTERNACIONALES

EVENTO DE INVESTIGACIÓN INTERNACIONAL—UNIVERSIDAD DE CHILE

La docente Mag. Roxana Fernández Condori, adscrita al departamento de Ciencias y Administración, y a la Escuela de Nutrición y Dietética, actual presidenta de la Sociedad Peruana de Nutrición, SOPENUT, participó en el evento Internacional “**First International Symposium on Food, Nutrition, Physical Fitness and Health**”, que se desarrolló del 27 al 29 de marzo en el Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos **INTA** adscrita a la Universidad de Chile.



La Mag. Fernández C. fue invitada por la Sociedad Chilena de Nutrición SOCHINUT, en calidad de presidente de mesa de calificación de los trabajos de investigación y posters que fueron presentados en las diferentes disciplinas establecidas por el comité científico.



Evaluación de Posters

Asimismo, nuestra docente asociada ha sido invitada como miembro del Comité Científico de la Conferencia de la **Fundación Iberoamericana de Nutrición FINUT 2020** sobre alimentación y nutrición (www.finut2020.com) que se celebrará en la ciudad de México, del 26 al 28 de abril, bajo el lema “trabajando todos unidos por una nutrición mejor”.



Presentación de los finalistas de los trabajos de Investigación y posters.



Dr. Miguel Arredondo, director adjunto INTA - Universidad de Chile.

También, ha sido elegida presidenta organizadora del **I Congreso Regional de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición SLAN**, que se celebrará en la ciudad de Lima, del 24 al 26 de junio de 2020.

UNIFÉ PARTICIPA DOCENTES DE UNIFÉ EN PROYECTOS NACIONALES



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN NACIONAL

El docente Mag. Ing. Milner David Liendo Arévalo, adscrito al Departamento de Ciencias y Administración, y director de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Gestión de Tecnologías de la Información, realizó un Proyecto de Investigación de nuevas tecnologías (Inteligencia Artificial, Internet de la Cosas, Bigdata y Machine Learning) y cómo estas se interrelacionan entre

sí para lograr una ciudad inteligente y un gobierno digital para la ciudad de Tacna.

Esta iniciativa surge desde la comunidad académica, en su búsqueda por resolver los retos de la ciudad. El equipo y los primeros prototipos ya están listos.

El proyecto se llama **Heroica Smart**, en alusión a la tenacidad que se requiere para alcanzar este gran desafío.

Desde el año 2015 el Ing. Milner David Liendo Arévalo y un grupo de jóvenes talentos en Ingeniería de Sistemas decidieron pasar a la acción.

Su estrategia plantea un trabajo por bloques, empezando por los siguientes aspectos:

- El contacto entre el turista y la ciudad
- La limpieza de la ciudad
- La participación ciudadana
- Seguridad ciudadana
- La movilidad urbana

El Diario Correo realizó una entrevista al Ing. Liendo en la cual explica los beneficios que generará a los ciudadanos la implementación de estas tecnologías.



<https://smart-cities.pe/proyecto-smart-city-tacna/>



El equipo de trabajo del Ing. Milner Liendo

UNIFÉ EN ALICIA - REPOSITORIO UNIFÉ (ACCESO LIBRE A INFORMACIÓN CIENTÍFICA PARA LA INNOVACIÓN)

Entrevista a **Rosa Elena Gutiérrez**,
Responsable del Repositorio Institucional UNIFÉ



¿Qué es el Repositorio UNIFÉ?

Es un espacio virtual en el que se gestiona, recopila, registra, almacena, difunde y permite el acceso libre a la producción científica de la UNIFÉ.

¿Por qué es importante el Repositorio Institucional (RI) UNIFÉ?

Porque permite visualizar la producción científica de la UNIFÉ a nivel nacional, regional e internacional, a través de **Renati** (de SUNEDU) y **Alicia** (de Concytec) y la red de Repositorios **La Referencia**.

¿Qué tipo de información se publica en el RI UNIFÉ?

Se publican tesis, y/o trabajos de investigación de pregrado, posgrado y segunda especialidad, proyectos de investigación institucionales y artículos de revistas institucionales y de especialidad.

¿Quién registra la información en el RI UNIFÉ?

- La biblioteca central registra las tesis y/o trabajos de investigación.
- Las unidades de investigación publican los proyectos de investigación financiados por la universidad.
- Los editores de las revistas institucionales y especializados registran los artículos de las revistas que están bajo su responsabilidad.

¿Es obligatorio registrar las tesis y/o trabajos de investigación en el RI UNIFÉ?

Si, por Resolución del Consejo Directivo 033-2016-SUNEDU-CD toda tesis, trabajo de investigación, trabajo de suficiencia profesional, tesis de segunda especialidad y trabajo académico que permita obtener un Grado Académico (Bachiller, Maestro, Doctor) o el título profesional debe registrarse en el Repositorio.

¿Qué requisitos debe cumplir para registrar la tesis y/o trabajo de investigación en el RI UNIFÉ?

La tesis en versión impresa y en digital, en formato pdf, acompañada del Formulario de Cesión de Derechos de autoría para la publicación Digital de UNIFÉ firmado.

¿En qué circunstancias se anula o retira un registro del RI UNIFÉ?

En los casos de presunto plagio, sometiéndola a las investigaciones pertinentes, indicando las acciones y resultados a la SUNEDU. De comprobarse el plagio, se procederá al retiro del RI y a la anulación del grado académico y título profesional según corresponda, mediante Resolución Rectoral.

Mag. Ing. Gladys García V.



PROYECTO AGUAVIDA UNIFÉ—NOTRE DAME

ENTREVISTA A ESTUDIANTE A. BELLIDO — MIEMBRO DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

Entrevista a Alejandra Bellido Tagle Basurto

1. ¿Podrías comentarme sobre el Proyecto de Agua/Water = Vida/Life?

Cuando se habla acerca de la situación del agua en el Perú, es imprescindible tener en cuenta el informe Stern, el IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), entre otros, donde señalan que nuestro país presenta altos riesgos de verse afectado por el cambio climático. Si bien contamos con grandes fuentes y reservas de agua, este recurso es limitado para toda la población y sus condiciones no son las óptimas, ya que en su mayoría se encuentran contaminadas.



Bahía de Chesapeake: 6/5/18

Agua/Water= Vida/Life, es un proyecto de dos universidades, Notre Dame de Maryland en Baltimore (NDMU) y la Universidad Femenina del Sagrado Corazón en Lima (UNIFÉ), que se encuentra financiado por el gobierno de Estados Unidos, el cual nació bajo el gobierno de Barack Obama en el año 2014, cuyo fin es incrementar los intercambios entre universidades de América para crear conciencia en los estudiantes sobre la situación actual del medio ambiente e impulsar la industria energética en el siglo XXI.

El fondo de innovación 100 000 Strong in the Americas, ya se encuentra en 25 países, 288 instituciones de educación superior y ha alcanzado nueve millones de dólares en inversión tanto del sector público como privado.

2. ¿Cuál fue tu nivel de participación en el equipo de trabajo?

Desde que fui invitada a participar en este proyecto, tomé conciencia de la importancia que tiene el cuidado del agua, ya que sin este no podríamos vivir.

La primera etapa se dio con el viaje, donde las actividades iniciaron con nuestra llegada a NDMU, donde participamos de diferentes conversatorios como el Sierra Club Talk, donde conocimos la realidad de la ciudad de Baltimore en relación a la basura y a la contaminación que esta presenta.



Caminata por Lake Roland: 07/05/18

PROYECTO AGUAVIDA UNIFÉ—NOTRE DAME

ENTREVISTA A ESTUDIANTE A. BELLIDO — MIEMBRO DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

Entrevista a Alejandra Bellido Tagle Basurto

Una segunda charla fue dada por Blue Water Baltimore, quien se encarga de restaurar la calidad del agua de los ríos, arroyos y puertos en Baltimore.

Una tercera charla, fue dada por una ingeniera de CitySpace Engineering, donde nos mostró la variedad de posibilidades que hay hoy en día para tener una ciudad bonita a la vista pero práctica y eficiente para el medio ambiente.

Visitamos la Bahía de Chesapeake, donde pudimos ver in situ la contaminación que presenta el agua de Annapolis. Así como las posibles similitudes que puede presentar en Lima, el puerto del Callao. Realizamos actividades de servicio social, en las cuales pintamos tapas de drenaje para poder crear conciencia ambiental en la universidad.

La segunda etapa se dio con la visita de las estudiantes de NDMU a UNIFÉ, donde participamos de diferentes actividades, charlas y visitas relacionadas a la situación del agua en el Perú. De igual manera, tuvimos la visita a la comunidad de Westfalia donde posteriormente se dio la construcción del humedal.

¿Qué experiencias has obtenido a partir de esta investigación?

Luego de observar el documental “Before the Flood”, donde apreciamos cómo es que el cambio climático afecta cada vez más a nuestro planeta, y conocer qué islas como Groenlandia se van derritiendo, creando momentos críticos para el ambiente y para los animales que habitan en ella, nos hace tomar conciencia de la implicancia que tenemos en el cuidado y permanencia de nuestro ecosistema. Como ciudadanos activos, debemos empezar por realizar pequeñas acciones como reciclar, reutilizar, reducir nuestro consumo de productos que afecten nuestro planeta.

El poder tener la oportunidad de participar y conocer la realidad en la que vivimos me da una visión más amplia de cómo es que se encuentra nuestro planeta y que solo una pequeña porción de la población toma acción para mejorar y ser parte activa del cambio que se busca. En lo personal, me ha servido para reflexionar y entender que todo cambio se encuentra en nuestras manos y que de nosotros depende el futuro de nuestro planeta.



ELI Classes: 02/05/18 Alumnos de Perú, Arabia Saudita, Vietnam, Colombia y el Congo.

PROYECTO AGUAVIDA UNIFÉ—NOTRE DAME

ENTREVISTA A ESTUDIANTE A. BELLIDO — MIEMBRO DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

Entrevista a Alejandra Bellido Tagle Basurto

En esta sección se puede apreciar algunas vistas de la visita de las estudiantes de NDMU a UNIFÉ, participando en algunas actividades como charlas, cena y reunión de despedida.



Cena de Bienvenida a grupo de alumnas de NDMU en Lima-Perú. 23/05/18



Presentación: Prevención y conservación del Agua 30/05/18.



Cena de despedida alumnas NDMU 03/06/18



Mag. Gladys García Vilcapoma

EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA - ESCUELA DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA

ENTREVISTA A INVESTIGADORA DE UNIFÉ— MIEMBRO DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

Entrevista a la investigadora Bióloga Dra. Mirtha Yarlequé Chocas

Como es conocido, la UNIFÉ participó en la Expedición Científica Antártica ANTAR XXVI. Las expedicionarias que representaron a la UNIFÉ fueron la Dra. Mirtha Yarlequé Chocas y Lic. Giannina La Torre Gallardo, las cuales viajaron el 24 de enero y retornaron el 19 de febrero.

¿Cuál es el nivel de participación de la UNIFÉ en esta expedición?

La UNIFÉ participó con el Proyecto Equilibrio Nutricional en la Antártida: Impacto de la dieta en las concentraciones de micronutrientes de los expedicionarios del ANTAR XXVI y evaluación de hierro y polifenoles en macroalgas de la Bahía Almirantazgo en la isla Rey Jorge. A diferencia de otros años se ha incluido el estudio de las macroalgas recolectadas a los alrededores de la Estación Científica Antártica Machu Picchu (ECAMP).

¿Qué actividades realizaron en la Antártida?

En nuestra estadía en el ECAMP se realizó la recolección y secado de las macroalgas, así como la evaluación nutricional utilizando los indicadores antropométricos de los expedicionarios científicos y la evaluación de los alimentos consumidos por ellos, para cumplir con los objetivos del proyecto.

El estudio pendiente de las macroalgas se realizará en los laboratorios de química de la Escuela de Nutrición y Dietética de la UNIFÉ, bajo mi dirección, con la participación de la Mag. Yadira Jiménez, la Dra. Marinalva Santos Bandy y la Lic. Giannina La Torre.



La Dra. Yarlequé en los laboratorios de ECAMP



La Dra. Yarlequé y la Lic. La Torre recolectando macroalgas

EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA - ESCUELA DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA

ENTREVISTA A INVESTIGADORA DE UNIFÉ— MIEMBRO DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

(Cont.) Entrevista a la investigadora Bióloga Dra. Mirtha Yarlequé Chocas

¿Podría indicarme alguna otra actividad importante?

Si, efectivamente, el 15 de marzo, fue el arribo del BAP Carrasco, en el cual tuvimos la oportunidad de viajar. Fuimos invitadas a la ceremonia de arribo donde nos encontramos con las más altas autoridades del país, como el Sr. Presidente de la República Martín Vizcarra.



La comitiva que dio el saludo protocolar estuvo conformada por el Coronel EP Ulises Cabanillas, Comandante Rafael Benavente y como científicos el Ing. Ricardo Alarcón Vélez (IMARPE) y quien les habla, Mirtha Yarlequé representando a la UNIFÉ. Realmente fue una ceremonia muy emotiva.



El presidente de la República La comitiva protocolar en la que se encuentra la Dra. Mirtha Yarlequé Chocas representando a la UNIFÉ.

Video de esta actividad: <https://www.youtube.com/watch?v=avPn0kunaWk>

Mag. Gladys García V.

UNIFÉ DIFUNDE TALLER

“LOS DERECHOS DE AUTOR EN LA PRODUCCIÓN DE OBRAS CIENTÍFICAS Y LITERARIAS”

El jueves 25 de abril de 2019 se llevó a cabo en el Pabellón Cubero de nuestra Universidad, el taller sobre *Los Derechos de Autor en la producción de obras científicas y literarias*, realizado por José Diez Quintana, Abogado, Ejecutivo 1 en la Dirección de Derecho de Autor del INDECOPI, egresado de la Pontificia Universidad Católica del Perú, con estudios en la Maestría de Derecho de la Propiedad Intelectual y de la Competencia en dicha casa de estudios, y en el Diplomado de Derecho de Autor y Derechos Conexos dictado por CERLALC y la Universidad EAFIT de Colombia.

La organización de dicho taller estuvo a cargo del Vicerrectorado de Investigación y el Comité de Propiedad Intelectual.

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
COMITÉ DE PROPIEDAD INTELECTUAL

UNIFÉ Universidad Femenina del Sagrado Corazón

CONFERENCIA

“LOS DERECHOS DE AUTOR EN LA PRODUCCIÓN DE OBRAS CIENTÍFICAS Y LITERARIAS”

Dirigido a Docentes y Estudiantes

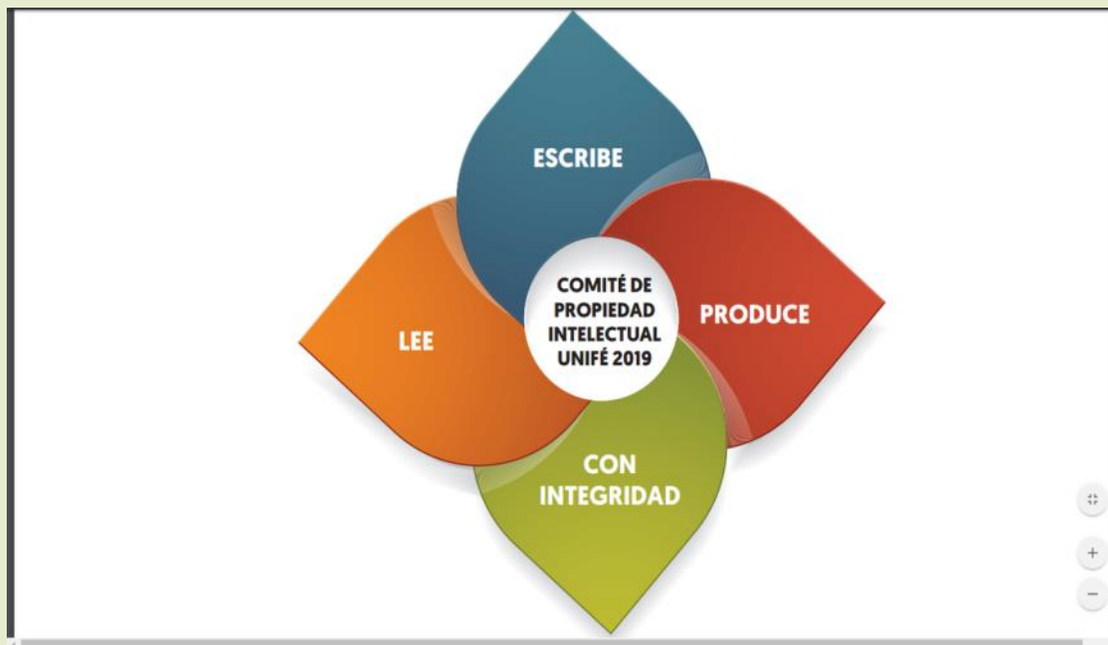
25 ABRIL 2019
11.00 – 12.00 horas

Lugar: Pabellón Cubero
Salón de Actos
Av. Los Frutales 954 - La Molina

Expositor:
Abog. José Diez Quintana
Ejecutivo 1 de la Comisión de
Derecho de Autor - INDECOPI

CERTIFICACIÓN:
Se otorgará constancia digital
a los participantes.

INSCRIPCIONES:
cpi@unife.edu.pe



En dicho evento la Dra. Victoria García García, Vicerrectora de Investigación, lanzó la campaña **Lee, escribe y produce con integridad**, a la comunidad universitaria.

UNIFÉ DIFUNDE REGLAMENTO RENACYT

Reglamento de Calificación, Clasificación, y Registro de los investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación tecnológica - Reglamento RENACYT*

SINACYT: Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica en el Perú

RENACYT: Reglamento de Calificación, clasificación y registro de los investigadores del SINACYT

FINALIDAD:

Fortalecer la plena y permanente dedicación de los investigadores de SINACYT a la labor científica, tecnológica y social.

Estimular todas las áreas científicas, tecnológicas y sociales que sean de interés nacional.

Fortalecer la investigación científica, tecnológica y la innovación tecnológica.

Fomentar la transparencia de conocimientos y tecnologías en beneficio de la sociedad.

ALCANCE:

El Reglamento es aplicable a:

Las personas naturales que realizan actividades de investigación en el Perú y que soliciten su calificación, clasificación y registro como investigadores en el SINACYT.

Los investigadores peruanos que realizan actividades de investigación en el extranjero y que soliciten su calificación, clasificación y registro como investigadores en el SINACYT.

Los investigadores registrados por el CONCYTEC.

DEFINICIONES:

Investigador.

Persona natural que con su quehacer contribuye a lograr nuevos conocimientos científicos en sus distintos niveles, así como aquel dedicado al mejoramiento y generación de tecnologías y procesos. Realiza investigación científica, humanística, social o actividades de desarrollo tecnológico.

Investigación y desarrollo experimental (I+D)

Trabajos creativos llevados a cabo de manera sistemática para incrementar el volumen de conocimientos, incluido el conocimiento del hombre, la cultura y la sociedad, y el uso de estos conocimientos para crear nuevas aplicaciones. El término I+D engloba tres actividades: investigación básica, investigación aplicada y desarrollo experimental.



* http://portal.concytec.gob.pe/images/renacyt/reglamento_renacyt_version_final.pdf

UNIFÉ DIFUNDE REGLAMENTO RENACYT

(Cont.)

Investigación básica.

Está dirigida a un conocimiento más completo a través de la comprensión de los aspectos fundamentales de los fenómenos, de los hechos observables o de las relaciones que establecen los entes.

Investigación aplicada.

Dirigida a determinar a través del conocimiento científico, los medios (metodologías, protocolos y tecnologías) por los cuales se puede cubrir una necesidad reconocida y específica.

Desarrollo experimental.

Consiste en trabajos sistemáticos que aprovechan los conocimientos existentes obtenidos de la investigación y/o experiencia práctica, y está dirigida a la producción de nuevos materiales, productos y dispositivos; a la puesta en marcha de nuevos productos; sistemas y servicios, o a la mejora sustancial de las ya existentes.

Desarrollo tecnológico.

Es la aplicación de los resultados de la investigación o de cualquier otro tipo de conocimiento, a un plan o diseño particular, para la elaboración de materiales, productos, métodos, procesos o sistemas nuevos o sustancialmente mejorados, antes del comienzo de su producción o utilización comercial.

Integridad científica.

Deber como requisito ético-legal del investigador en el desarrollo de todas sus actividades basada en un comportamiento honesto en el compromiso de la verdad, independiente en la preservación de la libertad de acción en relación con presiones exteriores a la profesión, e imparcial en la neutralidad de la práctica de la profesión en relación con los intereses particulares ajenos a la investigación.

Artículo científico

Es un trabajo de investigación publicado en una revista especializada del conocimiento científico, tecnológico y/o innovador. El objetivo es difundir de manera clara, objetiva y precisa los resultados de una investigación realizada sobre una determinada área del conocimiento, científico, tecnológico y/o innovador. En su proceso de publicación el manuscrito es evaluado por revisores pares externos. Por su naturaleza pueden ser artículos de investigación original, completo, corta comunicación o de revisión. Un artículo de corta comunicación o de revisión se caracteriza por presentar: resultados inéditos, opiniones controversiales, resultados negativos y, adicionalmente, su estructura obedece a la de un artículo completo.

UNIFÉ DIFUNDE REGLAMENTO RENACYT

(Cont.)

CLASIFICACIÓN DE LOS INVESTIGADORES

Niveles de clasificación.

La clasificación de los investigadores en el RENACYT está compuesta por los siguientes grupos de investigadores: María Rostworoski y Carlos Monge Medrano. Se da por niveles en función de los grados académicos obtenidos, la generación y relevancia del conocimiento científico y/o tecnológico producido, el desarrollo de proyectos de investigación, la formación de recursos humanos.

Grupo de investigadores María Rostworoski

- | | |
|------------------|---|
| Nivel I | Investigador con grado de maestro o doctor que se dedica a la generación de conocimiento original e innovación a través de la investigación científica, tecnológica o social, así como también a la formación de recursos humanos y liderazgo en el desarrollo de proyectos de investigación. |
| Nivel II | Investigador con grado de maestro o doctor que se dedica a la generación de conocimiento original e innovación a través de la investigación, así como también a la formación de recursos humanos y colabora eficientemente en grupos de investigación. |
| Nivel III | Investigador con título profesional que dentro de sus actividades profesionales, genera conocimiento mediante el desarrollo de trabajos de investigación o labor tecnológica creativa, muestra aptitudes para ejecutarlas y posee la suficiente preparación técnica para desarrollar un tema por sí mismo o bajo supervisión. |

Grupo de investigadores Carlos Monge Medrano

- | | |
|------------------|--|
| Nivel I | Investigador científico con grado de doctor, a quien se le reconoce por haber realizado una extensa labor de investigación y/o desarrollo tecnológico de originalidad y alta jerarquía. Que lo situó en el núcleo de los especialistas reconocidos en el ámbito nacional e internacional. |
| Nivel II | Investigador científico con grado de doctor, quien se caracteriza por haber alcanzado la capacidad y habilidad de planear y ejecutar proyectos de investigación científica, social y/o desarrollo tecnológico. Se distingue también por sus publicaciones y por la influencia de sus trabajos en el adelanto de su especialidad en el campo de la ciencia y/o tecnología, así también por su colaboración eficiente en grupos de investigación. |
| Nivel III | Investigador científico con grado de doctor, quien se caracteriza por haber realizado una labor individual en un proyecto de investigación científica, y/o desarrollo tecnológico, demostrando aptitudes para ejecutarlas bajo la guía y supervisión de otros, así como poseer la preparación necesaria para desarrollar líneas de investigación. Se distingue por su producción científica-tecnológica, y por la influencia de sus trabajos en el adelanto de su especialidad en el campo de la ciencia y/o de la tecnología. |
| Nivel IV | Profesional con grado de doctor, que inicia su labor de investigación científica y/o tecnológica, habiendo obtenido dicho grado con una antigüedad no mayor de 7 años. Se caracteriza por haber realizado una labor individual en un proyecto de tesis de doctorado, demostrando aptitudes para ejecutarlas bajo la guía o supervisión de otros. |

UNIFÉ PARTICIPA DE CAPACITACIONES Y EVENTOS DE CONCYTEC - 2019

A través de este Link, <http://bvcyt.concytec.gob.pe/index.php/acerca-de-la-bv> puede tener acceso a la Biblioteca Virtual de CONCYTEC



CONCYTEC, ofrece bases de datos referenciales y de análisis de la producción científica mundial. Asimismo, a través de la plataforma, los usuarios podrán consultar las colecciones de acceso abierto: SciELO Perú y el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación (ALICIA).

Para los usuarios ex DINA (ahora CTI Vitae) se encuentran disponibles las siguientes colecciones: Academic Search ULTIMATE, Applied Science & Technology Source ULTIMATE, Biological & Agricultural Index Plus, Communication Source, Environment Complete, Food Science Source, Fuente Académica Plus, Sociological Source ULTIMATE.

Los usuarios que pertenecen al Registro Nacional de Investigadores en Ciencia y Tecnología tienen adicionalmente acceso a las colecciones de IEEE, IOP, Sage, Scopus, Taylor & Francis y Willey.

Se cuenta también con Jornadas de capacitación presencial y virtual programadas para todo el año. Acceder al siguiente link <https://bvcyt.concytec.gob.pe/index.php/capacitaciones>

Asimismo en la sección novedades se cuenta con Novedades Bibliográficas de la Biblioteca Virtual del Concytec. Abril 2019, para usuarios CTI Vitae (ex Dina) y Renacyt (ex Regina). <https://bvcyt.concytec.gob.pe/index.php/novedades>

UNIFÉ PARTICIPA DE CAPACITACIONES Y EVENTOS DE CONCYTEC - 2019



Disponibles en la sección BIBLIOTECA VIRTUAL
<http://www.unife.edu.pe/biblioteca/biblioteca-virtual.html>

ScienceDirect



CONCYTEC ofrece acceso
abierto a 25 títulos.

IOPscience

Ofrece acceso abierto a
revistas de ciencia y tecnología.

www.unife.edu.pe
regutierrez@unife.edu.pe
 436 4641 anexo 284



 **UNIFÉ**

Universidad Femenina
del Sagrado Corazón

BIBLIOTECA UNIFÉ

Acceder a este link: <http://www.unife.edu.pe/biblioteca/biblioteca-virtual.html>

UNIFÉ

RESULTADOS CONVOCATORIA A CONCURSOS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Como resultado de la II Convocatoria presentada por el Vicerrectorado de Investigación a través de las Unidades de Investigación de las diversas Facultades de la UNIFÉ, fueron seleccionados los siguientes proyectos de investigación listados en la siguiente tabla:

Próximas convocatoria: julio a agosto del 2019.

UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN	PARTICIPANTES
Filosofía y Teología	Perspectiva Teológica de la violencia hacia la mujer en el Perú	Pérez Momba, Wualdo; Gómez Alarcón, Warner Stalin; Polo Medina, Paola
Ingeniería nutrición y Administración (FINA)	Evaluación de los índices aterogénicos en ratas albinas a partir de la ingesta de extracto de maracuyá (pasiflora edulis)	Berrocal Martínez, Isabel; Santos Bandy, Marinalva; Arispe María, Elena; Fernández Paredes, Jorge y Alumnas
FINA	Modelo teórico para el análisis de la transformación digital en las universidades y las tecnologías vigentes más eficientes.	García Vilcapoma, Gladys; Valdivia Camacho, Gloria; Liendo Arévalo, Milner
FINA	Factores determinantes que influyen en mujeres emprendedoras de negocios internacionales	Calvo Bustamante, Eulalia; Tang Tong, María; Valdivia Rivera, Enrique; Tres estudiantes
Idiomas y ciencias de la comunicación	La Neología Política Peruana en el nodo peruano UNIFÉ del observatorio de neología de la Universidad POMPEU FABRA (Periodo 2010-2019)	Luna García, Rosa
Posgrado	El youtube como herramienta de aprendizaje de los estudiantes en dos universidades de Lima Metropolitana.	Gonzáles Sarmiento, Olga; Caballero Montañez, Robert; Bardales Flores, Antonia
Posgrado	Investigación acción en el desarrollo del pensamiento crítico y del cambio de actitud hacia el saber. Una experiencia en la cátedra de Epistemología del doctorado en Educación.	Huarcaya Aliaga, Ruth; Benavides Vía, Gloria; Bulnes Bedón, Mario

El Vicerrectorado de Investigación, a través del Centro de Investigación presentó la convocatoria 2019 para la realización de investigaciones interdisciplinarias. El Cronograma de la Convocatoria fue el siguiente:

CONVOCATORIA 2019

Convocatoria	9 de enero del 2019
Postulación en el Centro de Investigación	28 de febrero de 2019
Elección	8 de marzo de 2019. Centro de Investigación
Inscripción en Centro de Investigación	11 y 12 de marzo de 2019

El proyecto multidisciplinario seleccionado fue el proyecto de Investigación presentado por los profesores Mario Romero Antola y Gloria Acosta Álvarez de Hoyle (ambos de la Facultad de Derecho), y Soledad Vizcardo (de la Facultad de Psicología) con el tema "Estudio del empoderamiento femenino y su implicancia en el ecosistema de corrupción en la región policial Lima de la Policía Nacional del Perú".

UNIFÉ CAPACITA

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN — CENTRO DE INVESTIGACIÓN

CONTINÚAN LAS CAPACITACIONES EN TURNITIN

Desde el mes de enero al mes de marzo se realizaron nueve (09) capacitaciones en Turnitin, promovidas por el Vicerrectorado de Investigación, dirigidas a las autoridades, asesores, docentes nombrados y contratados. Estas capacitaciones continuaran hasta el mes de junio, en los siguientes horarios:

Mes	Fecha	Hora	Laboratorio
Abril	Lunes 08	17:00 a 19:00	Laboratorio 110, Pab. SC
	Miércoles 10	12:00 a 14:00	Laboratorio 113, Pab. SC
	Viernes 12	10:00 a 12:00	Laboratorio 111, Pab. SC
	Sábado 27	10:00 a 12:00	Laboratorio SR 304, Lab. Educación

Mes	Fecha	Hora	Laboratorio
Mayo	Jueves 02	10:00 a 12:00	Laboratorio 110, Pab. SC
	Lunes 06	17:00 a 19:00	Laboratorio 110, Pab. SC
	Martes 07	10:00 a 12:00	Laboratorio 111, Pab. SC
	Viernes 17	18:00 a 20:00	Laboratorio SR 304 Lab. Educación (Promel)
	Sábado 25	10:00 a 12:00	Laboratorio SR 304 Lab. Educación (Posgrado)
	Viernes 31	10:00 a 12:00	Laboratorio 111, Pab. SC

Mes	Fechas	Horas	Laboratorio
Junio	Jueves 06	10:00 a 12:00	Laboratorio 110, Pab. SC
	Lunes 10	10:00 a 12:00	Laboratorio 113, Pab. SC
	Miércoles 12	17:00 a 19:00	Laboratorio 113, Pab. SC
	Miércoles 19	12:00 a 14:00	Laboratorio 113, Pab. SC
	Jueves 20	17:00 a 19:00	Laboratorio SR 304, Lab. Educación (Promel)
	Sábado 22	10:00 a 12:00	Laboratorio 111, Pab. SC (Posgrado)

Los docentes que no tengan acceso a Turnitin con la cuenta UNIFÉ, deben escribir al correo enrique@unife.edu.pe para que les cree su cuenta (previa a la capacitación). Es indispensable contar con su clave.

Inscripciones en el Centro de Investigación: cinv@unife.edu.pe

Para más informes sírvase llamar al teléfono 4364641 - 248.

UNIFÉ CAPACITA

VICERRECTORADO ACADÉMICO - CENTRO DE INVESTIGACIÓN

CURSO TALLER DE: PRODUCCIÓN DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO

Como parte de la capacitación que el Vicerrectorado de Investigación promueve semestre a semestre, en febrero se capacitó a 22 docentes nombrados y contratados de la UNIFÉ, en el tema Producción de un Artículo Científico. Este curso taller se llevó a cabo en el siguiente horario:

Mes	Fechas	Horas	Laboratorio
Febrero	Jueves 14	10:00 a 13:00	Laboratorio 113 SC
Febrero	Martes 19	10:00 a 13:00	Laboratorio 113 SC
Febrero	Jueves 21	10:00 a 13:00	Laboratorio 113 SC

La capacitación estuvo a cargo de la Licenciada en Marketing y egresada de la Maestría en Economía con mención en Gestión y Políticas Públicas, Farita Huamán Delgado, profesional con un amplio conocimiento del tema, expositora en Congresos, experiencia en investigaciones cualitativas y cuantitativas, trabajo de modelamiento de datos, entre otras actividades.



CENTRO DE INVESTIGACIÓN RENUEVA DIRECTORIO

El directorio del Centro de Investigación se renueva:

Directora del Centro de investigación	Dra. Hilda Figueroa Pozo
Equipo de área de Evaluación de Investigación	Mariela Dejo Vásquez
Comité de Integridad Académica	Hilda Figueroa Pozo Elena Cristina Límaco Cárdenas Isabel Flores Portal
Área Publicaciones	Jenny Quezada Zevallos Bruno Zanoló Martinuzzi
Área Proyectos de Investigación	Mariella Mendoza Carrasco Isabel Flores Portal Mariela Dejo Vásquez
Transferencia Tecnológica	Gladys Kuniyoshi Guevara
ORCID: Coordinadora de afiliaciones UNIFÉ ante CONCYTEC	Hilda Figueroa Pozo



UNIFÉ CONVOCA A PUBLICAR ARTÍCULOS EN LAS REVISTAS DE UNIFÉ

Revista Institucional UNIFÉ, *Consensus*: <http://revistas.unife.edu.pe/index.php/consensus/article/view/995/907>

Doctorado y Maestría en Psicología

Temática Psicológica. Bases para la publicación de artículos: <http://revistas.unife.edu.pe/index.php/tematicapsicologica/article/view/1308/1268>

Facultad de Derecho

- *Lumen*. Bases para la publicación de artículos: <http://revistas.unife.edu.pe/index.php/lumen/article/view/581/496>
- Revista del Instituto de la Familia: *Persona y Familia*. Bases para la publicación de artículos: <http://revistas.unife.edu.pe/index.php/personayfamilia/article/view/480/305>

Facultad de Arquitectura

- *Revista de Arquitectura*. Bases para la publicación de artículos: <http://revistas.unife.edu.pe/index.php/arquitectura/article/view/1081/993>

Facultad de Ciencias de la Educación

- *Educación*. Bases para la publicación de artículos: <http://revistas.unife.edu.pe/index.php/educacion/article/view/1057/970>

Facultad de Psicología:

- *Avances en Psicología*. Bases para la publicación de artículos: http://www.unife.edu.pe/publicaciones/revistas/psicologia/2017_2/INFORMACI%C3%93N%20PARA%20LOS%20AUTORES.pdf

Departamento de Filosofía y Teología:

- *Phainomenon*. Bases para la publicación de artículos: <http://www.unife.edu.pe/publicaciones/revistas/filosofia/Phainomenon/2017/Bases%20para%20la%20publicaci%C3%B3n%20de%20art%C3%ADculos.pdf>

Facultad de Ingeniería, Nutrición y Administración:

En proceso:

- *Sistémica; Gestión del Cambio; Prospectiva en Nutrición.*

CENTRO DE INVESTIGACIÓN — UNIDADES DE INVESTIGACIÓN COORDINADORES DE LAS UNIDADES DE INVESTIGACIÓN

Las Unidades de Investigación de las Facultades y de la Escuela de Posgrado serán parte del equipo de apoyo del Centro de Investigación, a través de sus coordinadores.

Los coordinadores de las diferentes Unidades de Investigación son:

UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LAS FACULTADES	COORDINADOR(A)
Psicología	Jenny Zarela Quezada Zevallos
Ciencias de la Educación	Mariella Mendoza Carrasco
Arquitectura	Carlos Enrique Cosme Mellarez
Filosofía y Teología	Wualdo Vicente Pérez Momba
Derecho	Manuel Ramírez Jefferson
Idiomas y Ciencias de la Comunicación	Sergio Orihuela Arredondo
Ciencias	Gladys H. García Vilcapoma
Nutrición	Mirta Yarlequé Chocas
Escuela de Posgrado	Mario Santiago Bulnes Bedón

FUNCIONES DE LAS UNIDADES DE INVESTIGACIÓN

- Promover, coordinar y hacer seguimiento a las investigaciones especializadas y reportarlas a los directores de Departamentos Académicos y al Decanato.
- Promover , coordinar las publicaciones respectivas con los Comités Editoriales.
- Formar los equipos de investigadores en función a las Líneas de Investigación especializada y los proyectos de investigación aprobados.
- Promover los semilleros de investigación conformado por estudiantes y un docente investigador.

EL ARTE EN UNIFÉ

En el mes de abril del presente año se presentó en la Galería de Arte el artista Gustavo-Puente Avellaneda, cuya exposición se tituló *Pintura Inmanente*.





GALERÍA DE ARTE
FUNDADA EN 1988

La Rectora de la Universidad Femenina del Sagrado Corazón, tiene el agrado de invitar a usted a la inauguración de la exposición en el Centro Cultural de UNIFÉ

PINTURA
INMANENTE

ARTISTA
Puente Avellaneda

♥

INAUGURACIÓN	ABRIL
EXPOSICIÓN	JUEVES 04 del 04 al 24
HORA Y LUGAR	6:30 p.m. Galería de Arte UNIFÉ








Visítanos de lunes a jueves : 10:00 a.m a 4:00 p.m
 Galería de Arte UNIFÉ / Av. Los Frutales N° 954 - La Molina (511) 437 7181
 Estacionamiento en el Campus: www.unife.edu.pe
<https://goo.gl/WZSkS4>





**Póngase en
contacto con
nosotros**

Los Frutales 954 Urb.
Santa Magdalena
Sofía - La Molina
Lima - Perú

4364641 anexo 248

cinv@unife.edu.pe

Consulte nuestra Web:
www.unife.edu.pe/

EDITORA:

Mag. Gladys García
Vilcapoma

**DIRECTORA DEL
CENTRO DE INVESTI-
GACIÓN:**

Dra. Hilda Figueroa
Pozo

**VICERRECTORA DE
INVESTIGACIÓN:**

Dra. Victoria García
García



Centro de Investigación — Pabellón Cubero