



RESOLUCIÓN N° 035-2022-R-UPNW

1/2

Lima, 04 de marzo de 2022

VISTO:

El Comunicado N° 57-03-003/22-VRI, de fecha 03 de marzo de 2022, presentado por la Vicerrectora de Investigación Dra. Oriana Rivera Lozada, mediante el cual solicita la creación del Centro de Investigación en Transformación Digital, y;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 3° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, define a la universidad como una comunidad académica orientada a la investigación y a la docencia, que brinda una formación humanista, científica y tecnológica con una clara conciencia de nuestro país como realidad multicultural.

Que, el artículo 8° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220 concede a las Universidades autonomía, de gobierno, académica, administrativa y económica dentro de la Ley.

Que, el artículo 11° del Reglamento de Investigación de la Universidad Privada Norbert Wiener señala que la Dirección de Centros de Investigación es una instancia de gestión que contribuye con el cumplimiento de las funciones y responsabilidades del Vicerrectorado de Investigación. A su vez, el artículo 14° del citado Reglamento establece que los Centros de Investigación son órganos especializados que desarrollan estudios en una o varias líneas de investigación, y son dependientes de la Dirección de Centros de Investigación; su creación es aprobada por el Rector a propuesta del Vicerrectorado de Investigación.

Que, conforme se advierte del documento del visto, la señora Vicerrectora de Investigación de la Universidad Privada Norbert Wiener solicita la creación del Centro de Investigación en Transformación Digital y propone al profesional responsable de su coordinación, en atención a la aprobación de su Plan de Trabajo aprobado por el órgano de gobierno administrativo competente en asuntos administrativos y presupuestales. En tal sentido, corresponde atender lo solicitado y oficializar la creación del referido centro de investigación, así como la designación de su coordinador responsable.

Estando de conformidad con lo dispuesto en el artículo 60° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, y artículo 18° del Reglamento General de la Universidad Privada Norbert Wiener, y en mérito a las atribuciones del Rector conferidas por la Ley.





SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: DECLARAR la **CREACIÓN**, a partir de la fecha de la presente resolución, del **Centro de Investigación en Transformación Digital**, como órgano dependiente de la Dirección de Centros de Investigación del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Privada Norbert Wiener.

ARTÍCULO SEGUNDO: DESIGNAR al señor **Dr. Rodrigo Ernesto Salazar Gamarra** como responsable Coordinador del Centro de Investigación en Transformación Digital; precisándose que su designación no modifica el vínculo contractual y/o laboral que mantienen con la institución, ni desnaturaliza su labor como Docente Investigador.

ARTÍCULO TERCERO: DISPONER que el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Privada Norbert Wiener realice las acciones que sean necesarias, de acuerdo con sus competencias, para la materialización y ejecución de la presente resolución.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Dr. Andrés René José Velarde Taleri
Rector

Marcos David Isique Morales
Secretario General



A : Dr. Andrés Velarde Talleri
Rector

De : Dra. Oriana Rivera Lozada
Vicerrectora de Investigación (e)

Asunto : Solicito emisión de resolución para creación de los Centros de Investigación en Biodiversidad para la Salud y Transformación Digital.

Fecha: jueves 03 de marzo de 2022

De mi especial consideración.

Tengo el agrado de dirigirme a usted con la finalidad de solicitar por favor la emisión de resolución para la creación de los nuevos Centros de Investigación, el detalle a continuación:

Nº	Nombre del Centro de Investigación	Coordinador
1	Centro de Investigación en Biodiversidad para la Salud	Dr. Omar Santiago Pillaca Pullo
2	Centro de Investigación en Transformación Digital	Dr. Rodrigo Ernesto Salazar Gamarra

Nota:

-Los coordinadores propuestos son Docentes Investigadores y cuentan con contrato laboral vigente.

-Adjunto hojas de vida de los coordinadores.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para expresarle los sentimientos de mi más alta consideración y estima.

Atentamente,

Dra. Oriana Rivera Lozada
Vicerrectora de Investigación



Dr. Rodrigo Ernesto Salazar Gamarra MSc, Ph.D.

Consultor en tecnologías para la salud

Rehabilitación Bucomaxilofacial

Cirujano Dentista

Rua Caio Prado 363 ap 2106 , São Paulo - Brasil

José Díez Canseco 111 Barranco, Lima - Perú

Teléfonos: +55(11)999911808 (Principal y WhatsApp)

+51997687721

DNI: 45038951 (Perú)

RNE:G127369T (Brasil)

CPF: 07091623169 (Brasil)

COP: 27555 (Perú)

CRO: 144424 (Brasil)

rodrigo@salazargamarra.com

Ciudad y fecha de nacimiento: Lima, 12 de mayo de 1988



Hoja de vida descriptiva

El Prof. Dr. Rodrigo Salazar Gamarra es Consultor de Innovación Tecnológica para la Salud premiado por el MIT Technology Review como Innovador Humanitario 2018 para América Latina por sus acciones como director e investigador del "Instituto Mais Identidade (+ID)" en Sao Paulo, Brasil, la cual es una organización sin fines de lucro que rehabilita a personas de escasos recursos con secuelas por cáncer en sus rostros. Es el presidente del Capítulo Peruano "Más Identidad Perú" y es voluntario en el Laboratorio de Transformación Digital de la Secretaría de Gobierno Digital de la Presidencia de Consejo de Ministros (PCM) del Perú.

Es Ph.D. y MSc. de la Universidad Paulista (UNIP). Investigador asociado del Centro Tecnológico del Instituto Renato Archer (CTI), que es una instancia pública del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovaciones de Brasil. Asesor en innovación tecnológica y Rehabilitación Maxilofacial para la Fundación OREMA en Santiago de Chile, aliada al Instituto Nacional del Cáncer de Chile. Se desempeña como Past-President de la Asociación Internacional de Anaplastología (IAA) 2020-2021 y como Vicepresidente de la Sociedad Latinoamericana de Rehabilitación Maxilofacial 2018-2020. Ha recibido la categoría de "Miembro Honorario 2020" del Colegio Mexicano de Prótesis Maxilofacial" y también "Mención Honrosa" por la Asamblea Legislativa del Estado de Paraná. Coordina el curso electivo de Planificación Digital en la "Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas" y tiene una Práctica Clínica Especializada en Lima y São Paulo.

Su investigación y trabajo, representando al equipo de "Mais Identidade (+ID)" y a la Universidade Paulista (UNIP) se presentó en exposiciones de museos itinerantes en Portland, San Francisco, Boston y Lima. Asimismo, publicaron artículos y capítulos de libros científicos, presentados en congresos en más de 150 ocasiones en 4 continentes diferentes y recibida cobertura de más de 400 medios traducidos a más de 37 países. Esto incluye Discovery Channel, BBC, National Geographic, Fox News, New York Post, Daily Mail y otros.

www.rodrigosalazar.org // @dr.rodrigosalazar

Grados académicos y especialidades

- Doctorado en Odontología Sub-área de Clínica Odontológica en Prótesis: Enfocado a Prótesis Bucomaxilofacial en la "Universidade Paulista" – Sao Paulo Brasil- 2017-2020.
- Maestría en Odontología Sub-área de Clínica Odontológica en Prótesis: Enfocado a Prótesis Bucomaxilofacial en la "Universidade Paulista" – Sao Paulo Brasil- 2015-2017.
- Especialista en Rehabilitación Oral de la Facultad de Estomatología *Roberto Beltrán* de la Universidad Peruana Cayetano Heredia – 2012-2014.
- Diplomado en Implantología de la Facultad de Estomatología *Roberto Beltrán* de la Universidad Peruana Cayetano Heredia 2011-2012.
- Cirujano Dentista de la Facultad de Estomatología *Roberto Beltrán* de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, graduado como segundo puesto en el orden de méritos general de la promoción 2010 de promedio acumulado de 17.86 escala vigesimal.

Experiencia Laboral

- Consultor de Innovación Tecnológica de la Secretaría de Gobierno Digital de la Presidencia de Consejo de Ministros (PCM) Perú.
- Investigador Asociado del "Centro de Tecnología da Informação Renato Archer", Unidad de Investigación del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovaciones de Brasil
- Directivo, investigador y rehabilitador bucomaxilofacial OSCIP "Instituto Mais Identidade" – Brasil – 2015 a la fecha.
- Presidente Capítulo peruano "Instituto Mais Identidade"
- Asesor de la Fundación OREMA, aliado del Instituto Nacional del cáncer de Santiago-Chile – 2014 en adelante.
- Asesor de la "Design Museum Foundation" en "Bespoke Bodies: The Design & Craft of Prosthetics" – Estados Unidos – 2017-2019.
- Profesor de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) desde el 2014 de marzo. Coordinador del Curso Electivo de Planeamiento Digital en Odontología.
- Coordinador de proyectos en la oficina del Decano de la Facultad de Odontología Roberto Beltrán de la Universidad Peruana Cayetano Heredia – 2011-2014.
- Práctica clínica odontológica en Lima y São Paulo.



Cargos institucionales y membresías internacionales

- Past-Presidente del Consejo Directivo "International Anaplastology Association" (IAA) 2021-2022, luego de portar cargo de presidente, vicepresidente, tesorero y secretario secuencialmente desde 2015.
- Vicepresidente del Consejo Directivo de la Sociedad Latinoamericana de Rehabilitación Bucomaxilofacial 2018-2020, luego de portar cargo de secretario en los periodos 2014-2016 y 2016-2018.
- Miembro Honorario 2020 del Colegio Mexicano de Prótesis Maxilofacial.
- Miembro de la "American Academy of Implant Prosthodontics" 2014.
- Miembro de la "International Society of Maxillofacial Prosthodontics -ISMR" desde noviembre 2013.
- Miembro del Comité Organizador de diversos congresos nacionales e internacionales y eventos (ALODYB 2011, IX Congreso Internacional de Rehabilitación Oral en Lima, 2012 para la Sociedad Peruana de Prótesis, Congreso Nacional de Rehabilitación Oral en Cusco, 2013 para la Sociedad Peruana de Prótesis, Congreso Nacional de Rehabilitación Oral en Ica, 2014 para la Sociedad Peruana de Prótesis. Congreso Nacional de Rehabilitación Oral en Chiclayo, 2015 para la Sociedad Peruana de Prótesis, 10º Congreso Internacional de Rehabilitación Oral en Lima, 2016 para la Sociedad Peruana de Prótesis, entre otros en Chile 2016 para la Sociedad Latinoamericana de Rehabilitación Bucomaxilofacial y Forth Worth 2016, Minneapolis 2017 y Quebec 2018 para la International Anaplastology Association.)
- Representante de los estudiantes en diferentes grupos de planificación de la Facultad de Odontología de Roberto Beltrán UPCH. 2008-2009 (Consejo de Facultad y Consejo de Acreditación Internacional).
- Ex presidente de la Asociación de Estudiantes de Estomatología 2007-2009.

Logros, Becas, Reconocimientos, Premios y otras Responsabilidades.

- Premiado por "MIT Technology Review" como "Innovador humanitario para América Latina 2018 por la democratización de tecnologías accesibles en favor del paciente con cáncer.
- Creador de la metodología (+ ID) para la fabricación de prótesis faciales 3D con herramientas accesibles. Conciencia global: (+ ID) ha atraído a la prensa internacional con la cobertura de más de 180 historias traducidas a 37 diferentes países en todo el mundo. Esto incluye cobertura por Discovery Channel (Body Bizarre), Fox News, New York Post, National Geographic, Daily Mail, y otros varios. <https://www.youtube.com/watch?v=leCJzpwk2TI&t=99s>
- Mención Honrosa por la Asamblea Legislativa del estado de Paraná.
- Registro internacional de patente de la metodología (+ ID) con el objetivo de mantener este método accesible. Número de proceso: BR 10 2017 017441 7

Becas, fondos para investigación y premios

- Premio "VOA – AMBEV" para nuestra organización "Mais Identidade".
- Fondo de investigación para desarrollo de patente para la "King Abdulaziz University" – Jeddah, Arabia Saudita.
- Beca gubernamental brasileña CAPES-PROSUP como una exención de matrícula completa y costos de vida para el Ph.D. en Odontología en la Universidad Paulista (UNIP)-Brasil. SN-1678116.
- Beca gubernamental brasileña CAPES-PROSUP como una exención de matrícula completa para la Maestría en Odontología en la Universidad Paulista (UNIP)-Brasil. SN-1551286.
- Beca para el programa de educación internacional en el Universitair Medisch Centrum Groningen, Universidad de Groningen en Holanda abril 2010.
- Beca del 25% en el pregrado en la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) durante los semestres académicos 2008-II y 2009-I por haber obtenido el segundo puesto en el orden de méritos en los semestres académicos inmediatos anteriores.
- Beca del 100% en el pregrado en la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) durante los semestres académicos 2009-II, 2010-I, 2010-II, 2010-III por haber obtenido promedio superior a 18 en los semestres académicos inmediatos anteriores.
- Fondo económico provisto por la Fundación Hipólito Unánue al proyecto "Estudio comparativo InVitro de la concentración de fluoruros en siete enjuagatorios bucales fluorados".
- Premio Talento Plata, entregado a los mejores profesores de la Facultad de Ciencias de la salud de la UPC. UPC 2014-II y 2020-II
- Premio a la mejor presentación del 2017, International Anaplastology Association (IAA), Minnesota, USA 2017.

Exposiciones en Museos

- Exposición del método (+ID) en "Bespoke Bodies: The Design & Craft of Prosthetics" – Estados Unidos. Es un importante programa itinerante de exposiciones y educación que explora la relación entre el arte, el diseño, materiales y el cuerpo humano. Ahora está en Portland hasta el 9 de mayo, entonces será en Boston en el otoño 2018 y San Francisco en la primavera 2019.
- Exposición del método (+ ID) en el Museo de impresión 3D "Imprimir el mundo" en "Espacio Fundación Telefónica" en Lima Perú, enero-abril 2018. "Fundación Telefónica" es la mayor empresa multinacional de comunicación de Europa y es la quinta más grande del mundo.

Producción científica

- Autor de artículos indexados internacionalmente y capítulos de libros en áreas de salud.
- Conferencista nacional e internacional y líder de opinión en salud y tecnologías aplicadas.
- Organización y/o participación en proyectos sociales y/o actividades de responsabilidad social de prevención, promoción, recuperación y mantenimiento de la salud oral y en cerca de 90 oportunidades en 25 distritos urbanos y principalmente urbano-marginales y rurales del Perú.



Reconocimientos locales

- "Participación destacada" durante el período de internado en el distrito de Chalaco, Morropón, Piura-Perú, recibiendo premios de "honor de mérito", "Excelencia", determinado por el Municipio Distrital, Director Ejecutivo de la red de salud del gobernador del distrito.
- Reconocimiento de la Facultad de Estomatología por las labores de Responsabilidad Social realizadas en Pre-grado.
- Honor al mérito resuelto por Municipalidad Distrital de Chalaco, Morropón – Piura, Resolución Municipal NO.100-2010/MDCH-A por las labores realizadas en calidad de Interno de Estomatología durante el periodo mayo – agosto 2010.
- Felicitación por parte del Director Ejecutivo de la Red de Salud Morropón – Chulucanas por las labores realizadas en calidad de interno de odontología en el EE.SS I-4 Chalaco, Morropón - Piura.
- Reconocimiento al mérito por parte del Colegio Odontológico de Lima tras haber ocupado el 2do puesto en la Escuela Académico Profesional de Odontología de la Universidad Peruana Cayetano Heredia – Octubre 2011.
- "Excelencia" en la labor de Promoción de la Salud considerada por el Jefe del Área de PROMSA y Salud Ambiental del EE.SS. I-4 Chalaco, Morropón - Piura.
- "Excelencia" en la labor de Interno de Estomatología considerada por el Gobernador del Distrito de Chalaco, Morropón - Piura-2010.
- "Excelencia" en la labor de Interno de Estomatología considerada por el Coordinador de la Red Educativa Local del Distrito de Chalaco, Morropón - Piura– 2010.
- Reconocimiento por la labor realizada en calidad de Interno de Estomatología en el Distrito de Chalaco, por parte del Club de Madres "Micaela Bastidas" del Distrito de Chalaco, Morropón – Piura.
- Reconocimiento por la labor realizada en calidad de Interno de Estomatología en el Distrito de Chalaco, por parte de la Organización Cuerpo de Paz – USA, asignada al Distrito de Chalaco, Morropón – Piura.
- Reconocimiento de excelencia en la labor realizada en calidad de Interno de Estomatología en el Distrito de Chalaco, por parte del Coordinador Local del PRONAA del Distrito de Chalaco, Morropón – Piura
- Reconocimiento en la labor realizada en calidad de Interno de Estomatología en el Distrito de Chalaco, por parte del Coordinador Local del PRONAA del Distrito de Chalaco, Morropón – Piura
- Reconocimiento por parte del Teniente Gobernador del caserío de Lanche, Distrito de Chalaco, Morropón – Piura.
- Agradecimientos y felicitaciones por parte de los directores(as) de los caseríos del Distrito de Chalaco, Morropón - Piura: PRONOEI: Lanche. Institución educativa de primaria Lanche y los Agentes Municipales de los caseríos del Distrito de Chalaco, Morropón - Piura: El Naranjo, Cabuyal, Lanche, Nueva Alianza, Silahua, Rinconada, San Lorenzo, Sauce.

Selección de Prensa PERUANA



Artículo biográfico escrito por Jossy Valdez:

<https://contextoindependiente.wordpress.com/2017/04/12/rodrigo-salazar-ver-sonreir-por-primera-vez-a-un-paciente-es-lo-que-nos-hace-dedicarnos-a-esto/>

Links a Prensa Peruana
https://diariocorreo.pe/edicion/arequipa/peruano-en-brasil-realiza-protesis-para-el-rostro-con-apoyo-de-impression-en-3d-718377/
https://contextoindependiente.wordpress.com/2017/04/12/rodrigo-salazar-ver-sonreir-por-primera-vez-a-un-paciente-es-lo-que-nos-hace-dedicarnos-a-esto/
http://larepublica.pe/domingo/1003409-tecnologia-3d-para-reconstruir-rostros
https://clustersalud.americaeconomia.com/peru-cirujano-propone-programa-rehabilitacion-maxilofacial
http://www.visiondental.pe/hemeroteca/febrero2017-p09.htm
https://www.diariolaprimeraperu.com/online/ciencia-y-salud/preocupado-tu-protesis-dental-144368/
http://andina.pe/agencia/noticia-cirujano-peruano-propone-programa-rehabilitacion-maxilofacial-647608.aspx
http://andina.pe/agencia/noticia-peruano-repara-malformaciones-faciales-protesis-hechas-3d-691626.aspx
https://peru21.pe/peru/peruano-crea-novedoso-procedimiento-reconstruccion-facial-impressiones-3d-video-386715
https://publimetro.pe/actualidad/noticia-peruano-lanza-revolucionario-procedimiento-reconstruccion-facial-protesis-3d-68099
https://www.youtube.com/watch?v=08l63dwc6uw
https://www.youtube.com/watch?v=4kst6ol-da4&feature=youtu.be
https://www.youtube.com/watch?v=WEr70msdUk
http://arc-team-open-research.blogspot.pe/2016/12/low-cost-human-face-prosthesis-with-aid.html
https://elcomercio.pe/tecnologia/ciencias/peruano-crea-procedimiento-reconstruccion-facial-protesis-3d-noticia-478995
https://sketchfab.com/models/3511a064484346abb4073d06bbff8ff1
http://servicios.noticiasperu.pe/medios/Recortes2/2017/01/01/OCRecortePDF/2017-01-0101018544685147149_1.pdf
https://www.uigv.edu.pe/wp/destacados-ponentes-internacionales-participaron-en-las-actividades-academicas-de-comtel-2017/
http://es.rodexo.com/2017/01/08/preocupado-por-el-costo-de-tu-protesis-dental/
https://peru.com/actualidad/mi-ciudad/cirujano-peruano-propone-crear-protesis-faciales-bajo-costo-noticia-492113
http://peruanosnews.com/noticias/odontologo-peruano-halla-como-crear-protesis-para-pacientes-de-bajos-recursos/
https://noticiapiura30.com/tema/rodrigo-salazar/
https://noticia.educacionenred.pe/2017/02/uni-imprimiran-3d-protesis-personas-discapacidad-fisica-universidad-nacional-116233.html
https://macronorte.pe/2017/12/03/peruano-crea-nuevo-proceso-de-reconstruccion-facial-con-impressiones-3d/
http://www.cayetano.edu.pe/cayetano/es/noticias/457-egresado-de-estomatologia-de-cayetano-crea-innovador-procedimiento-de-reconstruccion-facial-con-protesis-en-3d
https://panamericana.pe/buenosdiasperu/locales/216632-hazana-medico-peruano-innovador-procedimiento-protesis-beneficio-pacientes
http://servicios.noticiasperu.pe/medios/Recortes2/2017/01/01/OCRecortePDF/2017-01-0101018544685147149_2.pdf
http://www.andina.com.pe/agencia/noticia-uni-imprimira-3d-protesis-para-personas-discapacidad-fisica-655668.aspx
https://www.schoolandcollegelisting.com/XX/Unknown/661844593928876/Implantolog%C3%ADa-Oral-OCA
http://andina.pe/agencia/video-cirujano-peruano-propone-programa-rehabilitacion-maxilofacial-40902.aspx?Videoid=40902
http://lodicelagente.com/salud/cirujano-peruano-propone-programa-de-rehabilitacion-maxilofacial/
https://www.cdi-peru.com/2017/01/03/peruano-halla-c%C3%B3mo-crear-pr%C3%B3tesis-para-pacientes-de-bajos-recursos/