



Luciano Benjamín Recalde Carballo

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: Recalde, L o Recalde, Luciano

Sexo: Masculino

Nacido el 18-08-1992 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ingeniería y Tecnología - Inactivo en el Programa/Sistema
Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022
Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022

Información de Contacto

Mail: lucianorecalde92@gmail.com
Mail: lucianorecalde@araitek.com
Dirección: San Lorenzo

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electrónica Médica
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Ingeniería Biomédica

Formación Académica/Titulación

2023-En Marcha	Especialización/Perfeccionamiento - Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación Facultad de Ingeniería-UBA, Argentina Título: Desarrollo de protocolo para determinación dosimétrica de emisiones y evaluación de funcionamiento de equipos de tomografía Tutor: César Yegros Becario de: International Atomic Energy Agency, Austria Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Ingeniería Médica, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;
2017-En Marcha	Maestría - Máster en Ingeniería Biomédica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Ingeniería Médica, Ingeniería Biomédica;
2017-En Marcha	Maestría - Master en Ingeniería Biomédica Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, España
2017-2018	Especialización/Perfeccionamiento - Curso de capacitación en didáctica de la Educación Superior Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2018 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
2011-2017	Grado - Ingeniería en Electrónica con énfasis en Electrónica Médica Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: DESARROLLO DE INTERFAZ POR COMANDO DE VOZ PARA PACIENTES CON DÉFICIT MOTOR SEVERO, Año de Obtención: 2017 Tutor: César J. Yegros Acevedo y José Antonio Núñez Presentado Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electrónica Médica;

Formación Complementaria

2018	Congresos "Experiencias de trabajo del proyecto de investigación 'Modernización de Gammacámaras (14-INV-329 Proyecto financiado por el CONACYT)' en la IVº Jornada de Estudiantes de Radiología e Imagenología "IMAGENOLOGIA SIGLO XXI" Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes, Electromedicina;
------	--

2018	Congresos XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay
2017	Congresos XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM) Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
2017	Congresos XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay
2016	Congresos X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay
2016	Congresos Apertura del ciclo de conferencias científicas de CERENIF 2016 y I Jornada de neurociencias CERENIF, Paraguay
2010	Congresos V Congreso Nacional de Bachilleres Técnicos en Informática Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Informática;
2009	Congresos IV Congreso Nacional de Bachilleres Técnicos en Informática Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Informática;
2021-2021	Cursos de corta duración Gestión21, Paraguay Título: Curso de Project Management Horas totales: 60 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Gestión de Proyectos;
2017-2017	Cursos de corta duración Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Curso de Instrumentación Nuclear, como parte del proyecto CONACYT 14-INV-329 Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes, Instrumentación Nuclear;
2017	Encuentros "Sistema Alternativo de comunicación para pacientes con Cuadriplejia". II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay.
2017	Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay Encuentros "Modernización de Gamma cámaras". II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay.
2024	Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay Otros Estancia de Investigación en Proyecto Prinose EUSAT-RCS 823890 RadboudUMC, Holanda Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Análisis de datos;
2016	Otros Jornada de actualización sobre "Normas básicas de protección radiológica con radiación ionizante" y "Buenas Prácticas en adquisición y procesamiento de imágenes en gamma cámara" Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes, Medicina Nuclear;
2015	Otros Curso de idioma alemán dictado por el Centro Cultural Paraguayo Europeo Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
2015	Otros VIII Concurso de Diseño y Montaje de Proyectos Electrónicos de Aplicación Práctica. Categoría "Ingeniería Electrónica". XIV EXPOSICIÓN TECNOLÓGICA Y CIENTÍFICA - ETyC 2015 AÑO INTERNACIONAL DE LA LUZ Y DE LAS TECNOLOGÍAS BASADAS EN LA LUZ. Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;
2014	Otros Conferencias y charlas de carácter científico y tecnológico, cursos y talleres de especialización y actualización de carácter técnico. XIII EXPOSICIÓN TECNOLÓGICA Y CIENTÍFICA "Homenaje a la Mujer Paraguaya" Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
2014	Otros VII Concurso de Diseño y Montaje de Proyectos Electrónicos de Aplicación Práctica, Categoría "Electrónica Digital". XIII EXPOSICIÓN TECNOLÓGICA Y CIENTÍFICA "Homenaje a la Mujer Paraguaya" Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

2018	Seminarios Seminario de Ingeniería Médica y Biología (SIMEBI) IEEE Engineering in Medicine and Biology (EMB) rama estudiantil en conjunto con el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Paraguayo Alemana (CEFIUPA), Paraguay			
2016	Simpósios Simposio "Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación" Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Ministerio de Educación y Cultura - Itaipu - Organización de Estados Iberoamericanos , Paraguay			
2022	Talleres Grabar Sesiones de Google Meet con OBS Studio y extensiones de Chrome Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;			

Idiomas

Alemán	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Francés	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: regular
Guaraní	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Eter Ingeniería SRL - ATK

Actuación Profesional

Araitek - Araitek

Vínculos con la Institución

2017 - 2017	Representante en evento	C. Horaria: 3
Actividades		
11/2017 - 11/2017	Otra actividad técnico-científico relevante, Colegio Nacional Pablo Patricio Bogarín, Ñemby Actividad realizada: Jurado en "XI Edición de la Expo-Tecnia del Colegio Nacional Pablo Patricio Bogarín"	
10/2017 - 10/2017	Otra actividad técnico-científico relevante, Colegio Privado José Meza, Ñemby Actividad realizada: Jurado en Expotecnia 2017 del Colegio Privado José Meza	

2016 - 2019	Gestor de Proyectos	C. Horaria: 10
Actividades		
8/2018 - 12/2018	Otra actividad técnico-científico relevante, Araitek Actividad realizada: Desarrollo de aplicación android e iOS para consulta y gestión de actividades de socio (Aso Exa CTN), Disponible en: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.exactn_react_native	
9/2018 - 10/2018	Otra actividad técnico-científico relevante, Araitek Actividad realizada: Desarrollo de aplicación piloto para android e iOS, para control de saldos ejecutados en programas (BID), Disponible en: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.araitek.tinformo	
3/2018 - 9/2018	Otra actividad técnico-científico relevante, Araitek Actividad realizada: Desarrollo de aplicación android para control de asistencia y cálculo de notas universitarias (CEFFUNA), Disponible en: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.filonotas	
11/2017 - 3/2018	Otra actividad técnico-científico relevante, Araitek Actividad realizada: Desarrollo de aplicación android para las elecciones generales 2018 "Javotapy", Disponible en: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.araitech.javotapy	
3/2018 - 3/2017	Otra actividad técnico-científico relevante, Araitek Actividad realizada: Desarrollo de aplicación android para instituto de enseñanza privado "ARANDU FFUNA", Disponible en: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.bitworld.aranduffuna	

Eter Ingeniería SRL - ATK

Vínculos con la Institución

2019 - Actual	Gestor de Proyectos	C. Horaria: 10
Actividades		
12/2019 - 6/2020	Otra actividad técnico-científico relevante, Araitek Actividad realizada: Desarrollo de aplicación android para Control de flota de vehículos	

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2018 - 2018	Encargado de Cátedra
-------------	-----------------------------

Actividades

3/2018 - 7/2018	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Radiología e Imagenología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Física Computacional
-----------------	---

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA
Vínculos con la Institución

 2009 - 2009 **Personal técnico**

 C. Horaria: **6**
Actividades

3/2018 - 10/2009	Pasantía Pasantía realizada: Servicio técnico en departamento de informática
------------------	---

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA
Vínculos con la Institución

 2021 - Actual **Docente Investigador**

 C. Horaria: **10**

 2018 - 2018 **Personal Técnico**

 C. Horaria: **35**
Actividades

3/2018 - 3/2018	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Grupo de Investigación en Ingeniería Biomédica, Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción. Evaluación de funcionamiento de mamógrafos Participación: Integrante del Equipo Descripción: PINV15-192 El proyecto consiste en evaluar el estado de los mamógrafos utilizados en hospitales de referencia. Integrantes: Yegros, C; NÚÑEZ, J; Recalde, L; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
3/2017 - 12/2017	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Grupo de Investigación en Ingeniería Biomédica, Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción. 14-INV-329 Modernización de Gammacamaras Participación: Integrante del Equipo Descripción: En este proyecto se busca reactivar servicios de medicina nuclear, a traves del desarrollo de un sistema que permita modernizar las Gammacamaras instaladas en areas de salud en el Paraguay Integrantes: Recalde, L;Yegros, C; NÚÑEZ, J; Bordas, M; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
3/2017 - 12/2017	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Grupo de Investigación en Ingeniería Biomédica, Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción. 14-INV-396 Desarrollo de sistema alternativo de comunicación para pacientes con cuadriplejia o biplejia de miembros superiores Participación: Integrante del Equipo Descripción: El proyecto consiste en el desarrollo de un sofware que permita a los pacientes con cuadriplejia o biplejia de miembros superiores comandar la computadora Integrantes: NÚÑEZ, J; Yegros, C; Fernández, F; Recalde, L; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Ingeniería Biomédica, tecnologías asistivas;
3/2016 - 2/2017	Pasantía, Grupo de Investigación en Ingeniería Biomédica, Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción. Pasantía realizada: Apoyo en desarrollos varios

Hospital de Clínicas, Universidad Nacional de Asuncion - HC UNA
Vínculos con la Institución

 2017 - 2018 **Técnico**

 C. Horaria: **5**

Actividades

- 12/2017 - 2/2018 Pasantía, Departamento de Electromedicina, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Asunción
Pasantía realizada: Servicio técnico de equipamiento médico y gestión de mantenimiento

Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA - IICS**Vínculos con la Institución**2018 - 2021 **Docente Investigador**C. Horaria: **30****RadboudUMC - RadboudUMC****Vínculos con la Institución**2024 - 2024 **Analista de datos**C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

La necesidad de aplicar soluciones tecnológicas a los problemas relacionados al área de la salud crece cada día más. Es momento de encaminar los aportes del conocimiento a la obtención de mejores índices de calidad de vida.

En un país en donde el sistema de salud muchas veces queda saturado, se hace necesario buscar alternativas tecnológicas que sirvan a un mejoramiento sistemático de la problemática actual, es decir, hacer uso de los conocimientos que comprenden la Ingeniería Biomédica para lograr avances que puedan trascender en el tiempo.

El mecanismo más eficaz para suplir este problema es la investigación, de esta manera podemos mantener al país actualizado en cuanto a descubrimientos y aportes que puedan ser empleados en planes sanitarios futuros para el bien de la sociedad.

Todo esto a modo de generar soluciones qué puedan ser aplicadas en nuestro sistema de salud y crear líneas sólidas de investigación que abarquen áreas de interés como la inclusión, el mejoramiento de la calidad de vida dentro del país, el uso de tecnología de vanguardia aplicada a la resolución de problemas recurrentes en la sociedad y documentar los hallazgos realizados de forma que se encuentren disponibles para trabajos posteriores y hacer difusión de los descubrimientos y aportes obtenidos.

Producción Técnica**Productos tecnológicos**

- 1 Recalde, L; Villegas, Carolina; DESARROLLO DE INTERFAZ POR COMANDO DE VOZ PARA PACIENTES CON DÉFICIT MOTOR SEVERO, 2017.**

Palabras Clave: rastreo ocular; discapacidad;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electrónica Médica;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Tesis de grado. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion.

Observaciones: Se desarrolló un programa ejecutado por un microcomputador, el cuál permite reconocer el habla del usuario utilizando una librería que usa cadena oculta de Markov. Estos comandos de voz permiten al usuario controlar diversas funciones dentro de un ordenador, dándole la posibilidad de acceder a la información y comunicarse a distancia con facilidad. El trabajo apunta a servir como herramienta a personas que posean discapacidades motoras que le dificulten desenvolverse normalmente en su entorno.

Cursos de corta duración dictados

- 1 Recalde, L Taller de soldadura básica, 2016. (Otro)**

Palabras Clave: soldadura; iek;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Laboratorios del departamento de Electricidad - Electronica. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Taller de soldadura organizado por la Delegación de la carrera Ingeniería en Electrónica en conjunto con el Centro de Estudiantes de la Facultad Politécnica

Producción Bibliográfica**Trabajos en eventos****Trabajos completos en anales de eventos**

- 1 Recalde, L; Villegas, Carolina; Yegros, C; NÚÑEZ, J; Evaluación de funcionamiento de dispositivos de rastreo ocular para pacientes con déficit motor severo. In: XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM), 2017 Encarnación 2017.**

C. Horaria: **6**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978-9996

Palabras Clave: augm; rastreo ocular; evaluacion; discapacidad;

Observaciones: Se crean herramientas para medir la precisión y exactitud de un rastreador ocular disponible en el mercado. Se realizan varias pruebas sobre el mismo y se obtienen varios datos de interés.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Yegros, C; Quintana E; Recalde, L; Development of evaluation and quality control protocols for mammography. In: International Conference on Hybrid Imaging (IPET 2024), 2024 Viena 2024.**

Medio: Internet.

Palabras Clave: iaea; mamografia;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Recalde, L; Galvan P; Fusilo J; González F; Vukujevic O; Rivas R; Ortellado J; Portillo J; Hilario E; Mazzoleni J; (RELEVANTE) Rapid screening for COVID-19 by applying artificial intelligence to chest computed tomography images: A feasibility study, Medicine Access @ Point of Care, v. 5, p. 1-10, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes, Diagnóstico a través de aplicación de Inteligencia Artificial por telemedicina; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Tecnología de Laboratorios Médicos , Aplicación de una plataforma de inteligencia artificial para diagnóstico de COVID-19;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2399-2026

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Recalde, L EVALUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE EQUIPOS DE MAMOGRAFÍA, Journal of Engineering Research, v. 2, 2022.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2764-1317

Palabras Clave: mamografia; rayos x; evaluacion;

- 2 **Recalde, L Design of a Referential Geolocation System and Evaluation of Its Integration to the Distance Diagnostic Coverage in Patients With Specific Pathologies, International Multi-Conference on Complexity, Informatics and Cybernetics, v. 1, p. 187-188, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Ingeniería Médica, Telemedicina; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2771-5914

Observaciones:

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Galvan P; Fusilo J; González F; Vukujevic O; Recalde, L; Rivas R; Ortellado J; Portillo J; Borba J; Hilario E; (RELEVANTE) Factibilidad de la utilización de la inteligencia artificial para el cribado de pacientes con COVID-19 en Paraguay, Rev Panam Salud Publica., 2022.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-5348

- 2 **Recalde, L; Galvan P; Fusilo J; Ortellado J; Portillo J; Vukujevic O; González F; Rivas R; Hilario E; Mazzoleni J; (RELEVANTE) PP119 Innovative Screening System For COVID-19 Using Application Of Artificial Intelligence For Telemedicine, International Journal of Technology Assessment in Health Care, v. 37 f: S1, p. 20-20, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Tecnología de Laboratorios Médicos , Aplicación de inteligencia artificial para el diagnóstico por telemedicina; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes, Diagnóstico por inteligencia artificial;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0266-4623

Observaciones:

link

del

articulo:

www.cambridge.org/core/journals/international-journal-of-technology-assessment-in-health-care/article/abs/pp119-innovative-screening-system-for-covid19-using-application-of-artificial-intelligence-for-telemedicine/49CFD55B1F3312128583629C2EB3C274

- 3 **Recalde, L (RELEVANTE) PP165 Bridging The Gap Of Health Services During The COVID-19 Pandemic Through Telemedicine, International Journal of Technology Assessment in Health Care, v. 37 f: S1, p. 23-24, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Tecnología de Laboratorios Médicos , Diagnóstico de patologías crónicas por telemedicina;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0266-4623

Observaciones:

Link

del

articulo:

<https://www.cambridge.org/core/journals/international-journal-of-technology-assessment-in-health-care/article/abs/pp165-bridging-the-gap-of-health-services-during-the-covid19-pandemic-through-telemedicine/99851376BAAD4D3C1692F26B17214EFE>

- 4 **Recalde, L Using Artificial Intelligence for COVID-19 diagnosis, Global Clinical Engineering Journal , v. 4 f: S4, p. 40-40, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Tecnología de Laboratorios Médicos , Aplicación de inteligencia artificial por telemedicina para diagnóstico remoto; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes, Aplicación de inteligencia artificial para el diagnóstico de COVID-19;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2578-2762

- 5 **Recalde, L; Yegros, C; NÚÑEZ, J; Villegas, Carolina; Performance Evaluation Of Eye-Tracking Devices, International Journal of Technology Assessment in Health Care, v. 33 f: S1, p. 245, 2017.**

ISSN/ISBN: 0266-4623

Observaciones: Volume 33, Special Issue S1 (Conference Theme: Towards an HTA Ecosystem: From Local Needs to Global Opportunities)

6 Recalde, L Evaluación de funcionamiento de dispositivos de rastreo ocular para pacientes con déficit motor severo, XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores. ISBN: 978-99967-884-0-6. Octubre/2017., p. 656-656, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Ingeniería Médica, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

1 2024 Premio SBEB-Boston Scientific de Innovación en Ingeniería Biomédica Latinoamérica 2024 (internacional), Sociedade Brasileira de Engenharia Biomédica

Premio a la Innovación en Ingeniería Biomédica para el SUS y América Latina, resultado de la colaboración entre la Sociedad Brasileña de Ingeniería Biomédica y Boston Scientific.

Titulo del trabajo: Protótipo de Silla de Ruedas Con Regulación de Altura, Para Transporte y Traspaso de Pacientes Con Movilidad Reducida

2 2022 Premio SBEB-Boston Scientific de Innovación en Ingeniería Biomédica Latinoamérica 2022 (internacional), Sociedade Brasileira de Engenharia Biomédica

El Premio a la Innovación en Ingeniería Biomédica para el SUS y América Latina, resultado de la colaboración entre la Sociedad Brasileña de Ingeniería Biomédica y Boston Scientific. Trabajo titulado: Factibilidad de la utilización de la inteligencia artificial para el cribado de pacientes con COVID-19 en Paraguay

3 2021 Segunda Mención de Honor (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Por la participación en el 6to Gran encuentro de investigadores.

por la presentación del trabajo

"Evaluación de funcionamiento de equipos de mamografía"

4 2018 Tercer Puesto (internacional), Universidad de Concepción

Premio recibido en la participación del XI Congreso Anual de Ingeniería Biomédica. Organizada por la Carrera de Ingeniería Civil Biomédica de la Universidad de Concepción, Chile.

Presentaciones en eventos

1 Encuentro - PINV15-192 EVALUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE EQUIPOS DE MAMOGRAFÍA, 2021, Paraguay

Nombre: VI Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

2 Encuentro - Diseño de un dispositivo controlado para esterilización de endoscopios flexibles basado en la utilización de gases peróxido de hidrógeno (H2O2) más ozono (O3), 2021, Paraguay

Nombre: VI Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Recalde, L Participación en comités de Ulises Blanco. Tesis/Monografía de grado Sistema de apoyo para la aplicación del Test de Bender para psicodiagnóstico y evaluación de la coordinación visomotriz, 2024, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería en Electrónica con énfasis en Electrónica Médica), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Información adicional:

Desde 2016 hasta la actualidad: Miembro del Grupo de Investigación en Ingeniería Biomédica (GIIB) de la Facultad Politécnica - UNA.

Indicadores

Producción Técnica

2

Productos tecnológicos	1
Prototipo	1
Cursos de corta duración dictados	1
Otro	1

Producción Bibliográfica 11

Trabajos en eventos	2
Resumen	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	9
Resumen	6
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	2

Otras Referencias 7

Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	2
Jurado/Integrante	1