





DANEL MÉNDEZ BALADO Estudiante

danelmendez7@hotmail.co

m

Fecha de publicación: 14/12/2023 Última actualización: 14/12/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Núcleo de Ingeniería Biomédica de las Facultades de Medicina e Ingeniería / Facultad de Medicina / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Núcleo de Ingeniería Biomédica de las Facultades de Medicina e Ingeniería / Sector Educación Superior/Público

/ Facultad de Medicina

Dirección: Av Italia 11600, Hospital de Clinicas, Piso 15 / 11600

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (+598) 1953 / Ext. 4406

Correo electrónico/Sitio Web:nib@fmed.edu.uy http://www.nib.fmed.edu.uy

Formación

Formación académica

EN MARCHA

GRADO

Carrera Doctor en Medicina, UdelaR (2019)

Universidad de la República, Facultad de Medicina, Uruguay Título de la disertación/tesis/defensa: Doctor en Medicina

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Habilidades para un Enfoque Integral en el Cuidado de la Salud (12/2023 - 12/2023)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Salud Pública / Áreas y Programas de la Salud / URL de la credencial: https://campus.msp.gub.uy/mod/customcert/view.php?id=1988&downloadown=1, Uruguay

8 horas

Crea diagramas con Visme (11/2023 - 11/2023)

 $Sector\ Extranjero/Internacional/Otros\ /\ coursera\ /\ Universidad\ de\ Stanford,\ URL\ de\ la\ credencial:\ https://coursera.org/verify/RRJ6G72XTNM3\ ,\ Estados\ Unidos$

2 horas

Palabras Clave: INEFOP/Coursera project network/Coursera Learner/Proyecto en línea sin crédito académico

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee bien / Escribe bien B2 First, Cambridge English

Portugués

Información adicional

Experiencia laboral de atención al cliente, año 2020-2021.

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Investigación de equipos biomédicos y aplicaciones informáticas derivados de la clínica (2023)

Arámbulo C, Cossio O, González M, Méndez D, et al

Publicado Completo

Evento: Nacional

Descripción: Semana Académica del Hospital de Clínicas

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2023 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

https://www.semanacademica.hc.edu.uy/index.php/buscar-eposters2023

Physiological Signals to Evaluate Stress (2023)

Méndez D, Istrate D, Arámbulo C, Garay N, SIMINI F

Publicado Completo Evento: Nacional

Descripción: 46° Congreso Nacional de Medicina Interna y VII Congreso Nacional de

Enfermedades Infecciosas, Hotel Radisson Victoria Plaza

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2023 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

http://www.nib.fmed.edu.uy/sitio_nib/BibliotecaNIB/PublNIB418.pdf

Medical Informatics and Electrical Safety for Health Sciences Curricula: Fifteen Years of Teaching (2023)

Arámbulo C, Méndez D, Garay N, SIMINI F

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso Argentino de Bioingeniería y XIII Jornadas de Ingeniería Clínica

SABI2023, Buenos Aires, Argentina. 2023

Ciudad: Buenos Aires Año del evento: 2023 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Memorias de SABI 2023 / http://www.nib.fmed.edu.uy/sitio_nib/publicaciones.html

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	3
Trabajos en eventos	3

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina / Núcleo de Ingeniería Biomédica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2023 - a la fecha)

Ayudante Grado 1 20 horas semanales Escalafón: Docente Grado: Grado 1 Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas Carga horaria de investigación: 10 horas Carga horaria de formación RRHH: Sin horas Carga horaria de extensión: Sin horas Carga horaria de gestión: 2 horas