



URQUIAGA RIOS JAVIER FRANCISCO



Fecha de última actualización: 13-04-2025

<p>Calificado como INVESTIGADOR RENACYT</p> <p>Código de Registro: P0028248 Ver: Ficha Renacyt</p>	<p>Identificadores de Autor</p> <p>Scopus Author Identifier: 58582947700</p>	<p>ORCID</p> <p>0000-0003-1463-0890</p>	<p>Conducta Responsable en Investigación</p> <p>Fecha: 29/05/2020</p>
---	---	--	--

DATOS PERSONALES

		Fuente
Apellidos :	URQUIAGA RIOS	
Nombres:	JAVIER FRANCISCO	
Género:	MASCULINO	
Nacionalidad:	PERÚ	

DATOS ACTUALES

Página web personal:	http://
País de residencia:	Perú

EXPERIENCIA LABORAL

Institución	Cargo	Descripción del cargo	Cargo en I+D+i	Fecha Inicio	Fecha Fin
-------------	-------	-----------------------	----------------	--------------	-----------

EXPERIENCIA LABORAL COMO DOCENTE

Institución	Tipo Institución	Tipo Docente	Descripción del cargo	Fecha Inicio	Fecha Fin
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	Universidad	Extraordinario(emerito, honorario y similares)	AYUDANTÍA DE CATEDRA	Enero 2022	Enero 2023

EXPERIENCIA COMO ASESOR DE TESIS

Universidad	Tesis	Tesista(s)	Repositorio	Fecha Aceptación de Tesis
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	Licenciado / Título	Sevillano Haro, Hiraídi Yamile Terrones Torres, Alexandra Selene		Diciembre 2022
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	Licenciado / Título	Gomez Perez, Jefferson Smith Nolly Loyaga, Kimberley Yacqueline		Diciembre 2022
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	Licenciado / Título	Diaz Lopez, Brigit Nativel León Alvarado, Laura Medall		Octubre 2024
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	Licenciado / Título	Avila Saavedra, Daria Isabel		Diciembre 2024

EXPERIENCIA COMO EVALUADOR Y/O FORMULADOR DE PROYECTOS

Tipo de experiencia	Año	Tipo de proyecto	Entidad financiadora	Nombre del concurso	Metodología de evaluación	Monto proyecto (USD)
---------------------	-----	------------------	----------------------	---------------------	---------------------------	----------------------

FORMACIÓN ACADÉMICA (FUENTE: SUNEDU)

Grado	Título	Centro de Estudios	País de Estudios	Fuente
LICENCIADO / TÍTULO	INGENIERO AMBIENTAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	PERÚ	
BACHILLER	BACHILLER EN INGENIERÍA AMBIENTAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	PERÚ	

FORMACIÓN ACADÉMICA (FUENTE: MANUAL)

Grado	Título	Centro de Estudios	País de Estudios	Fecha de Inicio	Fecha fin	Fuente
-------	--------	--------------------	------------------	-----------------	-----------	--------

ESTUDIOS TÉCNICOS

Centro de estudios	Carrera	Fecha de Inicio	Fecha de fin
--------------------	---------	-----------------	--------------

ESTUDIOS ACADÉMICOS Y/O TÉCNICOS SUPERIORES EN CURSO

Centro de estudios	Carrera	Tipo de estudios	Fecha de inicio
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	Ingeniería Química Ambiental	Maestro	Abril 2022

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Centro de estudios	Capacitación complementaria	Frecuencia	Cantidad	País de estudio	Fecha de inicio	Fecha fin
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU - INTE	DISEÑO DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS/MUNICIPALES	HORAS	30	Perú	Agosto 2020	Setiembre 2020
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	CURSO: DIDACTICA DE LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA	HORAS	120	Perú	Marzo 2024	Abril 2024
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ	CURSO DE ESPECIALIZACIÓN: DERECHO AMBIENTAL PARA INGENIEROS	HORAS	32	Perú	Abril 2024	Mayo 2024

IDIOMAS

Idioma	Lectura	Conversación	Escritura	Forma de aprendizaje	Lengua Materna
INGLES	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	Estudio Instituto	NO
ESPAÑOL O CASTELLANO	AVANZADO SUPERIOR	AVANZADO SUPERIOR	AVANZADO SUPERIOR	Estudio Instituto	SI

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Área	Sub área	Disciplina	Temática Ambiental	Temática Médica y de la Salud
Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Ambiental	Ingeniería del petróleo (combustibles, aceites), energía y combustibles		
Ingeniería y Tecnología	Nanotecnología	Nanomateriales (producción y propiedades)		
Ciencias Naturales	Ciencias de la tierra y medioambientales	Ciencias del medio ambiente	Química Ambiental	

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Tipo Producción	Título	Autor	Año de Producción	DOI	Revista	Fuente	Cuartil de ScimagoJR o JCR*
Artículo en revista científica	Electrochemical separation of chromium/collagen from wet blue in a single step: recycling of tannery waste to promote a circular economy	Aguilar Quiroz C.E.	2025	10.1016/j.rineng.2025.10482	Results in Engineering		2025: No disponible**, 2020: Q2
Artículo en revista científica	Leaching and heat treatment of chrome shavings: Stability of chromium (III)	Aguilar Quiroz C.E.	2023	10.1016/j.cscee.2023.100481	Case Studies in Chemical and Environmental Engineering		S/C***
Bachelor Thesis	Proceso fenton en sistema continuo para degradar el colorante Trippocort RT	Urquiaga Rios, Javier Francisco	2020				No Aplica

* Sólo se presentan los cuartiles para la producción tipo artículos y review.

** Cuartil no disponible para el año de la publicación.

*** La revista no tiene cuartil en el año de la publicación.

OTRAS PRODUCCIONES

Tipo de Producción	Título	Año de Producción	Título de la fuente
--------------------	--------	-------------------	---------------------

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Tipo Proyecto	Título	Descripción	Institución	Fecha de Inicio	Fecha Fin	Inv. Principal	Área OCDE
Proyectos de investigación	ECO ENERGIA DE EFLUENTES	Generación de nuevos prototipos y comercialización de módulos para la generación de energía eléctrica en una sola etapa, a partir de efluentes industriales. Se realizarán diferentes esquemas que van desde solo la generación de energía eléctrica con o sin el tratamiento de los efluentes.		Diciembre 2019	Marzo 2021	CROSWELEDUARDO AGUILAR QUIROZ	Ingeniería y Tecnología
Proyectos de investigación	Potabilización del agua de la I.E.I. N° 164-Punguchique eliminando iones Cu, Zn, Fe, Mn, Cr y compuestos orgánicos en un módulo energéticamente autosostenible	Los niños del I.E.I. 164 – Punguchique, Casaca, La Libertad, tienen serios problemas de salud por consumir agua contaminada con metales pesados y compuestos orgánicos. Se propone un Módulo Energéticamente Autosostenible para potabilizar el agua por Electrodiálisis para eliminar metales pesados; fotocatalisis para degradar pesticidas herbicidas, fungicidas; operados con energía de paneles solares. Se consideran tres periodos: estaje, intermedio y avenida de agua.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	Setiembre 2023	Setiembre 2025	CROSWELEDUARDO AGUILAR QUIROZ	Ingeniería y Tecnología

PROYECTOS IMPORTADOS DE ORCID

Tipo de financiamiento	Título	Descripción	Institución	Fecha de Inicio	Fecha de Fin
------------------------	--------	-------------	-------------	-----------------	--------------

DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Título de la Propiedad Intelectual (PI)	Tipo de PI	Entidad donde se tramitó la PI	País	Nombre del propietario de la PI	Trámite vía PCT	Estado de la patente	Número de registro de la PI	Roi de participación	Participación en los derechos de la PI
UN PROCESO DE ELECTRODEPOSICIÓN REVERSA PARA EXTRAER COBRE Y ZINC COMO METALES A PARTIR DE SUS MINERALES EN UNA SOLA ETAPA	Patente de invención	INDECOPI	PERÚ	URQUIAGA RIOS Javier Francisco	No	En trámite		Parte del equipo de I+D	Si

PRODUCTOS DE DESARROLLO INDUSTRIAL

Denominación	Tipo de desarrollo	Tipo de participación	Estado del desarrollo	Alcance del desarrollo	Estado del uso del desarrollo	Propietario del desarrollo
--------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------------

DISTINCIONES Y PREMIOS

Institución	Distinción	Descripción	País	Web Referencia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	Reconocimiento y Consolidación: Grupo de Investigación Consolidado, en su participación como Investigador en Formación	Grupo de Investigación Consolidado: Energía, Medio Ambiente y Tecnología - GIEMAT	PERÚ	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	Diploma de Reconocimiento, por haber obtenido el calificativo de EXCELENTE, en la sustentación de Tesis	Resolución de Decanato N° 03559-2020-FIQUINT	PERÚ	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	Reconocimiento como Integrante del equipo ganador en merito de obtener el CUARTO PUESTO	Proyecto de Investigación Básica y Aplicada en la VII CONVOCATORIA 2023 DE PROYECTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO, CON RECURSOS PÚBLICOS PROVENIENTES DEL CANON	PERÚ	

Contactar Investigador Aquí

Los investigadores son responsables por los datos que consignen en la ficha personal del Directorio Nacional de Investigadores en CTI, la cual podrá ser verificada en cualquier oportunidad por el CONCYTEC.

De comprobarse fraude o falsedad de la información y/o los documentos adjuntados, el CONCYTEC, podrá dar de baja el registro, sin perjuicio de iniciar las acciones, correspondientes.

La información de este directorio es autoreferenciada, por lo que el contenido de cada perfil es de responsabilidad exclusiva de la persona inscrita; y por lo tanto, no debe ser considerado como una fuente de información oficial.