

Freddy Aurelio Doncel Invernizzi

Licenciado

Nombre en citaciones bibliográficas: F. Doncel o Freddy Doncel

Sexo: Masculino

Nacido el 08-09-1974 en Itaugua, Paraguay. De nacionalidad Paraguay.

Datos del SISNI

Área SISNI: Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema

Categoría/Grupo Actual: Nivel 1 - Res.: 305/14

Ingreso al Sistema: Nivel 1 - Res.: 363/11

Información de Contacto

Direccion: Central XI Campus universitario de la UNA

Mail: fdoncel@pol.una.py

Telefono: 585594

Pagina Web: www.pol.una.py

Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Fluorescencia de rayos X

2 Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Astronomia

3 Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Espectrometria gamma

4 Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Experto en Seguridad Física Nuclear del OIEA

Formación Académica/Titulación

2021-En Marcha Doctorado - Doctorado en Gestión Ambiental

Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

Título: en proceso

Tutor: Frenando Méndez Gaona

2011-2011 Especialización/Perfeccionamiento

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Postgrado en Didáctica Universitaria, Año de Obtención: Post

Becario de: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

2009-2012 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Didáctica Universitaria;

Maestría

Título: Efectos de la radiación ionizante sobre el volumen tumoral del cáncer de cervix, Año de Obtención: 2012

Tutor: Freddy Julián Gómez Grance

Sitio web de la tesis/disertación: www.facen.una.py

2009-2010 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Fisica radiologica;

Especialización/Perfeccionamiento - Maestria en Ciencias Físicas de la Radioprotección

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay, Año de Obtención: 2012

Tutor: No

Sitio web de la tesis/disertación: www.facen.una.py

1994-1998 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Fisica radiologica;

Grado

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Criogenia obtencion de nitrogeno liquido, Año de Obtención: Lice

Tutor: Tomas Alberto Rolon Cabrera

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , ;

Formación Complementaria

2016 Congresos Conferencia Internacional sobre Seguridad Física Nuclear

Organismo Internacional de Energia Atómica, Austria

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Seguridad Fisica Nuclear;

2016 Congresos Reunión de composición abierta de expertos técnicos y jurídicos para compartir información sobre la aplicación del Código de Conducta de los Estados Miembros en la Protección y Seguridad de las fuentes radiactivas y las directrices complementarias sobre I

OIEA, Austria

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Seguridad Fisica Nuclear;

2013 Congresos SEMANA DEL FISICO. Conferencia "ROL DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA"

Departamento de Fisica de FACEN-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Espectrometria Gamma;

2012	Congresos Conferencia Regional Latinoamericana sobre Desarrollo Avanzado de Infraestructura U.S. Department of Energy y la National Nuclear Security Administrator , Perú Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Física radiologica;
2001	Congresos IX Convencion de la LIADA y I Congreso de Astronomia de la SEA Sociedad de Estudios Astronomicos y Liga Iberoamericana de Astronomia, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía , Estrellas variables;
2025-2025	Cursos de corta duración Organismo Internacional de Energia Atómica, Austria Título: Curso Regional de capacitación sobre Sistema de Contabilidad y Control sobre materiales nucleares, realizado del 10 al 21 de mayo de 2025 en Bogota Colombia Horas totales: 80 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ;
2016-2016	Cursos de corta duración Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear de Paraguay, Paraguay Título: Ciclo de charlas sobre temas vinculados la implementacion del sistema integrado de gestion en la ARRN Horas totales: 11 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Gestión de calidad en una Autoridad reguladora;
2012-2012	Cursos de corta duración Comision Chilena de Energia Nuclear, Chile Título: Regional Training Course on the regulatory Authority Information System RAIS 3.2 Web
2012-2012	Cursos de corta duración Instituto Peruano de Energía Nuclear, Perú Título: Curso Regional de capacitación sobre la cultura de la Seguridad Física Nuclear Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Física radiologica;
2012-2012	Cursos de corta duración Comision Chilena de Energia Nuclear, Chile Título: Curso Regional de capacitación sobre Introducción a la Investigación Forense Nuclear
2012-2012	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Curso de Actualización de Mecánica Clásica
2012-2012	Cursos de corta duración Comisión Nacional de Actividades Espaciales, Argentina Título: Curso Regional de Capacitación sobre seguridad de la Información y de la TI
2011-2011	Cursos de corta duración Universidad de Panamá, Panamá Título: Curso regional de capacitacion sobre preparacion y uso de materiales de referencia secundarios para el control de calidad de los resultados analiticos y validacion de metodos
2010-2010	Cursos de corta duración International Atomic Energy Agency, Austria Título: Environmental samples preparation
2006-2006	Cursos de corta duración Comisión Nacional de Energía Atómica, Paraguay Título: XV CURSO NACIONAL DE PROTECCION RADIOLOGICA
2004-2004	Cursos de corta duración Instituto de Pezquisas Energéticas y Nucleares/SP, Brasil Título: Curso de Astronomia y Tecnicas de observacion de asteroides Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía , Ciencias planetarias; Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Tecnicas analiticas nucleares;
2003-2003	Cursos de corta duración Centro de Estudios Aplicados al Desarrollo Nuclear, Cuba Título: Capacitacion regional en Grupo sobre Validacion de Metodos de fluorescencia de rayos X Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Fluorescencia de rayos X;
2003-2004	Cursos de corta duración International Atomic Energy Agency, Austria Título: Sample preparation methods for x ray fluorescence (XRF) technique and application of total reflection XRF method to the analysis of environmental and biological samples
2003-2003	Cursos de corta duración Comisión Nacional de Energía Atómica, Paraguay Título: Curso regional de capacitacion sobre validacion de metodos de ensayos e incertidumbre de las mediciones

1999-2000	Cursos de corta duración Japan International Cooperation Agency, Japón Título: Astronomy
2019	Encuentros Second meeting of the Steering Committee of the Ibero American FORO Comision Chilena de Energia Nuclear, Chile
2017	Encuentros Technical Meeting of the Representatives of States Parties to the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material (CPPNM) and the CPPNM Amendment Organismo Internacional de Energia Atómica, Austria
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Seguridad Física Nuclear; Encuentros Participar de la Reunión Técnica obre Instrumentos de detección para Seguridad Física nuclear situación actual, necesidades futuras y mejoras Organismo Internacional de Energia Atómica, Austria
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Seguridad Física y Proteccion Radiologica; Encuentros Reunión de Revisión del Plan integrado de apoyo a la Seguridad Física Nuclear Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear de Paraguay, Paraguay
2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Seguriad Fisica Nuclear; Encuentros Meeting on Comprehensive Nuclear Law for Member States in Latinamerica. Santo Domingo, República Dominicana, del 1 al 5 de Diciembre del 2014
2014	Ministerio de Energía y Minas de la República Dominicana, , República Dominicana Encuentros Subregional Meeting to Familiarize Member States in South America with the Nuclear Security Information Management System (NUSIMS), Santiago, Chile, 6-9 May 2014
2014	Comision Chilena de Energia Nuclear, Chile Encuentros Technical Meeting to Review a Draft Implementing Guide on Developing a National Framework for Managing Nuclear Security Events. 25-29 August 2014. Vienna, Austria
2014	Organismo Internacional de Energia Atómica, Austria Encuentros Final Regional Meeting of Project RLA9072 in Santiago, Chile 21-25 July 2014
2014	Comision Chilena de Energia Nuclear, Chile Encuentros Subregional Meeting on Nuclear Security Information Exchange and Coordination for Countries in Latin America. Montevideo-Uruguay, 13-15 May 2014
2013	Autoridad Reguladora Nacional en radioprotección, Uruguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Proteccion radiologica; Encuentros REUNIÓN DE COORDINACIÓN SOBRE INVESTIGACIÓN FORENSE NUCLEAR
2013	Policia Federal AMERIPOL, Mexico y el Organismo Internacional de Energía Atómica, Paraguay Encuentros Incorporating data obtained from analysis of food into a Geographical Information System (GIS)
2012	Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en colaboración con el Gobierno de Brasil, a través del Instituto de Radioprotección y Dosimetría IRD de Rio de Janeiro, Brasil Encuentros FIRST COORDINATION MEETING OF PROJECT RLA/9/072 "Supporting a database of Values of radioactivity in Typical Latien american Food
2010	el Instituto de Radioprotección y Dosimetría IRD de Rio de Janeiro en cooperación con el Organismo Internacional de Energía Atómica, Paraguay Encuentros REUNION FINAL DE COORDINADORES DE PROYECTOS RLA/2/013, ARCAL LXXXIX, "Estudios de correlación entre la Contaminación Atmosférica y los Problemas Sanitarios en América Latina: Técnicas Analíticas Nucleares y el Biomonitoring de la Contaminación atmosférica
2008	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES NUCLEARES, MÉXICO D.F-MÉXICO, Paraguay Encuentros Primera reunion de Coordinadores de Proyecto ARCAL RLA 2/013
2007	International Atomic Energy Agency y la Comision Nacional de Energia Atomica de Argentica, Argentina Encuentros Exposicion Tecnologica y Cientifica
2005	Facultad Politecnica UNA, Paraguay Encuentros Reunion Final de Coordinadores de Proyecto RLA/7/010, ARCAL LX
2005	Instituto de Pesquisas Energeticas Nucleares IPEN, sao Paulo Brasil, Paraguay Encuentros IV Exposicion Cientifica y Tecnologica
2005	Facultad Politecnica UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía , Ciencias planetarias;
2005	Encuentros Encuentro Científico Tecnologico 2005 Facultad Politecnica de la UNE, Paraguay
2002	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía , Estrellas variables; Encuentros Exposicion Tecnologica y Cientifica
2025	Facultad Politecnica UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía , Estrellas variables; Otros Technical Meeting on Alternative Technologies and their Impact on the Management of Disused Sealed Radioactive Source. Del 08 al 12 de diembre de 2025 Organismo Internacional de Energia Atómica, Austria

2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química ; Otros BECA DE CAPACITACION EN TECNICAS DE ESPECTROMETRIA GAMMA
2012	Universidad de Costa Rica conjuntamente con el OIEA, Costa Rica Otros XIII Olimpiada Nacional de Física-2012. en caracter de Disertante
2001	Asociación de Fisicos del Paraguay y Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-UNA, Paraguay Otros Jornada de jovenes Investigadores de la A.U.G.M.
2022	Universidad Nacional de Rosario, Argentina, Paraguay Seminarios Coloquios Científicos de la UNA: Investigación e Innovación para el futuro Primer Encuentro Anual de Responsables de Investigación de la UNA
2011	Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay Seminarios SISTEMAS DE MONITOREO POR INCORPORACION DE RADIONUCLEIDOS
2025	Rectorado de UNA, Paraguay Simposios VIII SEMINARIO INTERNACIONAL UNIVERSITARIO DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES. realizado en la Universidad Nacional de Asunción, los días 23 y 24 de octubre de 2025
2025	Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Talleres Training Workshop on Milestones for a New Research Reactor Project
2025	Organismo Internacional de Energía Atómica, Austria Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ;
2025	Talleres Thirteenth Meeting of the Working Group on Radioactive Material Security Organismo Internacional de Energía Atómica, Austria Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Seguridad física nuclear;
2025	Talleres Technical Meeting on the Alternative Technologies to Radioactive Materials and their Impact of the Management of Disused Sealed Radioactive Sources. Del 08 al 12 de diciembre de 2025 en Viena-Austria Organismo Internacional de Energía Atómica, Austria Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ;
2023	Talleres Webinar Aplicación de la Hidrología Isotópica en la Gestión Ambiental Comisión Nacional de Energía Atómica, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química ;
2019	Talleres Workshop for the Design of Safety National Projects Organismo Internacional de Energía Atómica, Austria
2018	Talleres Primer Taller Regional sobre Mitigación de Amenazas Internas. Del 16 al 18 de abril de 2018 Ministerio de Energía y Minería-Argentina, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ;
2017	Talleres International Training Course on the Security of Radioactive Sources Vienna (Austria) from 03 to 07 of July 2017 Organismo Internacional de Energía Atómica, Austria Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ;
2017	Talleres Regional Workshop for Latinamerican and Asian countries to promote the Joint Convention on the Safety of Spent fuel Management on the safety of radioactive waste Management (JC) and the Convention of Nuclear Safety (CNS) Organismo Internacional de Energía Atómica, Austria Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ;
2016	Talleres Taller Regional de Introducción a la Investigación Forense Nuclear Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Forense Nuclear;
2016	Talleres Participar del Curso Básico de Capacitación en Búsqueda y Protección Radiológica Departamento de Energía de los Estados Unidos de América, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Seguridad Física y Protección radiológica;
2016	Talleres Curso Regional de capacitación para ayudar a los países en la redacción de reglamentos nacionales tomando en consideración el análisis de las deficiencias nacionales Autoridad Reguladora Nacional en radioprotección, Uruguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Radioprotección;
2016	Talleres Curso sobre Protección física y Administración de Seguridad de fuentes radiactivas Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear de Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Seguridad Física Nuclear;
2016	Talleres Curso sobre Forense Nuclear Comisión Nacional de Energía nuclear (CNEN), Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Seguridad Nuclear;
2016	Talleres Reunión Técnica de Instrumentos detectores de radiación para Seguridad Física Nuclear Organismo Internacional de Energía Atómica, Austria

2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Instrumentacion Nuclear; Talleres Reunión Técnica de Instrumentos detectores de radiación para Seguridad Física Nuclear Organismo Internacional de Energía Atómica, Austria
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Instrumentacion Nuclear; Talleres Curso Regional de capacitación para ayudar a los países en la redacción de reglamentos nacionales tomando en consideración el análisis de las deficiencias nacionales Autoridad Reguladora Nacional en radioprotección, Uruguay
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Radioprotección; Talleres Curso de Protección Radiológica en radiología digital y mamografía Comision Nacional de Energia Atomica-DGICT-UNA, Paraguay
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Radiología; Talleres Taller Regional en familiarizar a los Estados Miembros de América Latina a cerca de los Planes Integrados de Apoyo a la Seguridad Nuclear Centro Nacional de Seguridad Nuclear de Cuba (CNSN), Cuba
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Seguridad Nuclear; Talleres Regional Workshop on Familiarizing Member States in Latin America with Integrated Nuclear Security Support Plans
2016	Ministerio del Interior, Dirección Nacional de Aduanas, Cuba Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Seguridad Física Nuclear; Talleres Curso de capacitación sobre Búsqueda y Protección Radiológica Autoridad Reguladora Nacional en radioprotección, Uruguay
2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Protección Radiológica; Talleres International Training Course on Implementing State Systems of Accounting for and Control (SSAC) of Nuclear Material for States with Small Quantities Protocols (SQPs), 3-7 Nov. 2014, Santa Fe, New Mexico, USA Los Alamos National Laboratories, Estados Unidos
2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ; Talleres Regional Training Course on Nuclear Security Detection Architecture. Quito, Ecuador 13-17 October, 2014
2014	Ministerio de Electricidad y Energías Renovables, Ecuador Talleres Curso de Tomografía y Mamografía. aspectos avanzados de Radioterapia Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Física Médica; Talleres Regional Training Course on Information and Computer Security Advanced Practices for Nuclear Security. Rio de Janeiro, Brazil from 7-11 April 2014.
2014	Comisión Nacional de Energía Nuclear (CNEN), Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ; Talleres Regional Workshop on the Implementation of Nuclear Security Recommendations on Physical Protection of Nuclear Material and Nuclear Facilities (INFCIRC/225/Rev.5) 20-24 October 2014. Santiago, Chile
2014	Comisión Chilena de Energía Nuclear, Chile Talleres Taller Técnico sobre Implementación de la Resolución 1540. Lima, Perú, del 11 al 13 de noviembre de 2014 United Nations Regional Center for Peace, Disarmament and Development in Latin America and the Caribbean (UNLIREC) , Paraguay
2013	Talleres CURSO REGIONAL DE CAPACITACIÓN SOBRE CONSIDERACIONES ESTADÍSTICAS APLICADAS A RESULTADOS ANALÍTICOS OBTENIDOS PARA LAS CONCENTRACIONES DE RADIONUCLEIDOS EN ALIMENTOS Y MATERIAL CONEXO
2012	Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM), Uruguay Talleres Taller para Diseño de Proyectos de Cooperación Técnica con el Enfoque del Marco Lógico Comisión Nacional de Energía Atómica-DGICT-UNA, Paraguay
2012	Talleres CURSO REGIONAL DE CAPACITACIÓN SOBRE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y DE LA TI Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en colaboración con el Gobierno de Argentina a través de la CNEA , Argentina
2009	Talleres TALLER "LA IMPORTANCIA DE LAS PRECONCEPCIONES DE LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA Asociación de Físicos del Paraguay (APF) y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
2008	Talleres CURSO TALLER SOBRE TÉCNICAS ARCHIVÍSTICAS PARA ARCHIVOS DE GESTIÓN DEL ÁMBITO UNIVERSITARIO
2005	Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Talleres Taller Regional de Marco Lógico y Formulación de Proyectos 2007-2008 Organismo Internacional de Energía Atómica, Venezuela

Idiomas

Ingles	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

Actuación Profesional

Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear de Paraguay - ARRN

Vínculos con la Institución

2016 - 2022 **Director General Interino de Licenciamiento y Control**

C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Actualmente me estoy desempeñando como Director General de Licenciamiento y Control en la Autoridad reguladora Radiológica y Nuclear

Actividades

1/2016 - 3/2022	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección General de Licenciamiento y Control -ARRN</p> <p>COMPETENCIAS DEL PERSONAL DE ORGANISMOS REGULADORES EN APLICACIONES RADIOLÓGICAS MÉDICAS E INDUSTRIALES</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: El Proyecto busca como objetivo general mejorar los sistemas, programas y prácticas sobre capacitación y adquisición y gestión de competencias en materia de protección radiológica en los organismos reguladores de los países de la región iberoamericana</p> <p>Integrantes: F. Doncel(Responsable)</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Proteccion Radiologica;</p>
-----------------	--

Comisión Nacional de Energía Atómica - CNEA-UNA

Vínculos con la Institución

1999 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente Investigador**

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Trabajo en el Laboratorio de fluorescencia de rayos X , realizo trabajos de investigacion y en el area de prestacion de servicios utilizando la tecnica de FRXDE (Fluorescencia de Rayos X Dispersiva en Energias)

- Actual

Actividades

3/2012 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Espectrometria Gamma, Comision Nacional de Energia Atomica-DGICT-UNA</p> <p>PROYECTO RLA/9/072 "Supporting a database of Values of radiactivity in Typical Latien american Food</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Es un Proyecto de Investigación a nivel regional que cuenta con la participacion de varios paises, entre ellos Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Mexico, Paraguay, Peru, Uruguay y Venezuela, que busca obtener una base de datos de niveles georreferenciado de radiactividad en alimento tipicos consumidos en los diferentes paises de latinoamerica. La investigacion busca obtener concentraciones de radioisotopos tanto de origen natural como artificiales. En el caso de Paraguay se busca obtener las concentraciones de isótopos de origen antropogenicos como el Cs137 y el K40 de origen natural, en alimentos como la mandioca, la banana y la leche en forma liquida. Por Paraguay soy el Coordinador del proyecto que hasta la fecha se ha realizado en mas 7 Departamentos y ya han arrojado resultados. En este momento se está elaborando un paper a nivel regional relacionado al trabajo. Hay un coordinador por pais y la coordinacion regional es compartida por Brasil y Cuba</p> <p>Integrantes: F. DONCEL(Responsable);R. FLORENTIN; T.J. ROJAS; F. Doncel;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) - OIEA (Apoyo financiero)</p>
3/2008 - 11/2010	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Fluorescencia de Rayos X, Comision Nacional de Energia Atomica-DGICT-UNA</p> <p>PROYECTO RLA/2/013, ARCAL LXXXIX, "Estudios de correlación entre la Contaminación Atmosférica y los Problemas Sanitarios en América Latina: Técnicas Analíticas Nucleares y el Biomonitoring de la Contaminación atmosférica</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Es un Proyecto Regional del que han participado varios paises de Latinoamerica, entre los cuales estaba, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Cuba, El Salvador, Haití, Mexico, Paraguay, Perú, Venezuela y Uruguay. El objetivo del Proyecto obtener informacion sobre los niveles de concentración de metales pesados y otros contaminantes, en las principales ciudades de Latinoamerica y el Caribe. En el caso de Paraguay se han obtenido los niveles de concentracion de los datos de polucion por metales pesados en la ciudad de Asuncion en donde se realizaron un total 20 puntos en las principales intersecciones. Como resultado se han obtenido tres componentes principales y fueron identificadas las posibles fuentes de emision. Por Paraguay fui el Coordinador de este Proyecto de investigacion. Hubo un Coordinador por pais y la Coordinacion regional estuvo a cargo de la Dra. Rita Plá de la Argentina</p>

	<p>Integrantes: F. DONCEL(Responsable); A. INSAURRALDE; I. RIQUELME; M. PAEZ; N. PISTILLI; A. RAMIREZ; Z. V. DE DIAZ; F. Doncel;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: Organismo Internacional de Energía Atómica - OIEA (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química, ;</p>
3/2006 - 12/2007	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fluorescencia de Rayos X, Comision Nacional de Energia Atomica-DGICT-UNA</p> <p>Proyecto de Cooperación Técnica</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: El Proyecto consistio en hacer una evaluación de la calidad de aire en la ciudad de Asunción estudiando la distribución de los principales elementos químicos que estan presentes en los sitios de muestreo, analizando los datos obtenidos, empleando como biomonitores <i>Tillandsia merdionalis</i> baker y <i>Tillandsia recurvata</i> L. (bromeliaceae) y analizarlas por medio de la tecnica de fluorescencia de rayos X</p> <p>Integrantes: Z. V. DE DIAZ(Responsable); MIRTA ORTIZ; NANCY VILLALBA; A. INSAURRALDE; M. BARUA; F. DONCEL; I. RIQUELME; Y. GONZALEZ; A. INSFRAN; F. BARRIOS; F. NAVARRO; M. V. DE ORTÍZ; F. Doncel;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: Organismo Internacional de Energía Atómica - OIEA (Cooperacion)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química, ;</p>
3/2002 - 11/2005	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Fluorescencia de Rayos X, Comision Nacional de Energia Atomica-DGICT-UNA</p> <p>PROYECTO RLA/7/010 ARCAL LX "Aplicación de biomonitores y Técnicas Analíticas Nucleares y Relacionadas aplicadas a estudios de Contaminación Atmosférica</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: El proyecto tuvo como objetivo principal identificar las principales especies de biomonitores a ser utilizados y la determinacion de niveles trazas de metales pesados en cada uno de las ciudades seleccionadas para su estudio. Han participado de este Proyecto Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Cuba, El Salvador, Mexico, Paraguay, Perú y Uruguay. Para el caso de Paraguay el objetivo principal fue la determinacion de los niveles de concentracion de Plomo en la ciudad de Asunción. Por Paraguay fuie Coordinador de este proyecto, y la Coordinadora a nivel regional fue la Dra. Rita plá de la Argentina</p> <p>Integrantes: F. DONCEL(Responsable); MIRTA ORTIZ; NANCY VILLALBA; A. INSAURRALDE; M. BARUA; Y. GONZALEZ; A. INSFRAN; F. BARRIOS; F. Doncel;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: Organismo Internacional de Energía Atómica - OIEA (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química, ;</p>

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion - FaCEN-UNA

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Director del Departamento de Física**

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Director de las carreras de la Licenciatura en Ciencias Mención Física y la Licenciatura en Física Medica

2005 - Actual **Otro - Profesor Titular**

C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Desde el 2005 hasta agosto de 2012, estuve como Encargado de Catedra. A partir de Agosto de 2012 soy Profesor Asistente de Física y sus Aplicaciones en el departamento de Física de la FACEN-UNA. A partir del año 2017 soy Profesor adjunto del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

- Actual **Actividades**

Actividades

1/2017 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación -FACEN</p> <p>Determinación de los niveles basales de radiaciones ionizantes ambientales en Paraguay</p> <p>Participación: Otros</p> <p>Descripción: El Proyecto titulado Determinación de los niveles basales de radiaciones ionizantes ambientales en Paraguay es un Proyecto adjudicado por el CONACYT que pretende realizar un estudio a cerca de las concentraciones de radiaciones ionizantes ambientales basales en el Paraguay</p> <p>Integrantes: F. Doncel(Responsable)</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p>
-----------------	--

7/2012 - Actual	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ; Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Física Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Ondas y Optica
8/2005 - 9/2011	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias- Mencion Fisica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Laboratorio III Optica y Ondas
11/2012 - 11/2012	Extensión, Departamento de Fisica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-UNA Actividad de extensión realizada: 24 Curso Internacional de Astronomía NASE-IAU y II Curso Taller
7/2011 - 8/2011	Extensión, Departamento de Fisica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion Actividad de extensión realizada: Curso NASE Paraguay de Astronomia para Profesores de la Educacion Escolar Basica y Nivel Medio

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2000 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente Técnico**

C. Horaria: **10**

- Actual **Actividades**

Actividades

3/2000 - 9/2011	Líneas de Investigación, Observatorio Astronomico, Direccion de Postgrado e Investigacion Estrella variable Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: F. Doncel(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía , Estrellas variables; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Observatorio astronomico, Direccion de Investigación, Postgrado y Extensión MONITOREO DE GASES CONTAMINANTES EN LA TROPOSFERA DE PARAGUAY Participación: Integrante del Equipo Descripción: Existen diferentes procesos que originan las emisiones de gases a la atmosfera principalmente los que nos interesan son los originados por las quemas o incendios forestales, los efectos que estos originan al medio ambiente y sus consecuencias. El objetivo del trabajo es monitorear y caracterizar los gases que más problemas acarrean a la salud, y que son emitidos principalmente durante los incendios forestales, con el objeto de alertar a las poblaciones más comprometidas de su peligrosidad para mejorar su calidad de vida, los monitoreo se harán con sensores remotos desde ANT para mejor control y prevención de la contaminación ambiental. En donde estamos iniciando el proyecto: Fac.Politécnica - DIPE, UNA Integrantes del Equipo: GTCC(G. Coronel, T. Rolón, M. Bordas, Freddy Doncel, C. Recalde) Formamos parte del grupo que construyen los ANT de la POLITECNICA Integrantes: G CORONEL(Responsable);FREDY DONCEL; M. BORDAS; T. ROLON; C. RECALDE; F. Doncel; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
11/2012 - 11/2012	Extensión, Observatorio Astronómico "Prof. Alexis Troche Boggino", Direccion de Investigación, Postgrado y Extensión Actividad de extensión realizada: Instructor en el 24 CURSO INTERNACIONAL DE ASTRONOMÍA NASE-IAU, organizado por IAU, FACEN-UNA y la FP-UNA
11/2012 - 11/2012	Extensión, Observatorio Astronómico "Prof. Alexis Troche Boggino", Direccion de Investigación, Postgrado y Extensión Actividad de extensión realizada: Instructor en el 25 CURSO INTERNACIONAL DE ASTRONOMÍA NASE-IAU, realizado en Montevideo Uruguay
11/2012 - 11/2012	Capacitación/Entrenamiento dictado, Observatorio astronomico, Direccion de Investigación, Postgrado y Extensión Capacitación/Entrenamientos dictados: -Participación como Instructor en el 25 Curso Internacional de astronomía NASE-IAU, organizado en Montevideo-Uruguay, del 26 al 29 de noviembre de 2012, por NASE "Network for Astronomy School Education PG" de la "International Astronomical Union", en coop

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

En el área Nuclear y protección Radiológica

He realizado varios trabajos relacionados a la Seguridad Radiológica, la Seguridad Física nuclear y de salvaguardias. Con la creación de la Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear en el año 2014, pase a trabajar en el desarrollo de varios reglamentos para la aplicación efectiva de la Ley 5169/14. He llevado adelante la formulación de 11 reglamentos en el tiempo comprendido entre 2016 a 2022. Presente varios trabajos de investigación en temas de seguridad física nuclear en Congresos Internacionales y en el área de la protección radiológica. Soy experto del organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y del World Institute of Nuclear Security (WINS)

Astronomía

En el área de astronomía vengo realizando trabajos de investigación a partir de la inauguración del primer observatorio astronómico profesional con que cuenta nuestro país, que fue en el año 2000. La astronomía está muy poco desarrollada en nuestro país por lo que realizar trabajos de investigación en esta área ha posibilitado que nuestro país sea reconocida a nivel internacional por los trabajos que se ha publicado. Gracias a los esfuerzos realizados en ese sentido nos ha permitido no solamente la publicación en importantes journals sino que también nos ha facilitado para conformar grupos de trabajo de investigación.

Realizar publicaciones astronómicas ha permitido que el gobierno del Japón nuevamente haya realizado más donaciones en equipos en el año 2006 a nuestro país y de esa forma seguir desarrollando esta ciencia no solo a modo de divulgación sino también con contribuciones científicas

En el área de estudio ambiental por FRX

En el área de estudios de poluentes o contaminantes por metales pesados mediante la utilización de biomonitoring y la técnica de fluorescencia de rayos X ha permitido que se conformen grupos de trabajo multidisciplinarios a nivel nacional. Desde el año 1999 hasta el año 2010 se realizaron varias campañas de muestreo que ha posibilitado la realización de trabajos que fueron presentados en congresos internacionales, la elaboración de revistas científicas de divulgación e integrado Proyectos de investigación a nivel regional. Se ha obtenido mapas de distribución de los principales contaminantes en la ciudad de Asunción e identificado las posibles fuentes de estos principales contaminantes. En el año 2001 el trabajo obtuvo el premio Mercosur para Jóvenes investigadores gracias al equipo de trabajo multidisciplinario.

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 F. Doncel Programa para la Creación y el desarrollo de competencias reguladoras de aplicaciones médicas e industriales, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química, ;
Referencias adicionales: Austria/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Documento oficial Autoridades Reguladoras de la Energía Atómica y Nuclear de todo el mundo; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 69; Ciudad: Viena;

Institución promotora/financiadora: Organismo Internacional de Energía Atómica

2 F. Doncel Advisory Mission on Regulatory Infrastructure for Radiation Safety and Nuclear Security, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ;
Referencias adicionales: Austria/Inglés; Medio: Internet.

Finalidad: Documento para Misión de expertos del OIEA; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 57; Ciudad: Viena;

Institución promotora/financiadora: Organismo Internacional de Energía Atómica

Observaciones: Documento oficial de Organismo internacional de Energía para utilización de Expertos durante la Misión de Asesoramiento a los países en materia de Protección y Seguridad radiológica y Seguridad Física nuclear

3 F. Doncel Reglamento de seguridad física de fuentes radiactivas, 2018.

Palabras Clave: seguridad física nuclear;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, seguridad física nuclear;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Regulación en seguridad física de fuentes radiactivas; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 5 meses.; Número de páginas: 11; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear de Paraguay

4 F. Doncel Reglamento de Autorizaciones de Cursos y Capacitaciones, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Regulación de cursos en protección radiológica; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear de Paraguay

5 F. Doncel Reglamento Básico de Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación Ionizante, 2016.

Palabras Clave: protección radiológica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Protección Radiológica ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Regulación en el Área Radiológica y Nuclear; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Número de páginas: 43; Ciudad: San Lorenzo-Paraguay;

Institución promotora/financiadora: Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear de Paraguay

Observaciones: Normativa para regular el uso seguro de las radiaciones ionizantes a nivel Nacional

6 F. Doncel Reglamento Básico de Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de radiación ionizante, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Protección radiológica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Aplicación de la Ley 5169/2014 de creación de la Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 43; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear de Paraguay

Observaciones: Reglamento que posibilitó la regulación del uso de las fuentes de radiación ionizante en el Paraguay

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 F. Doncel Impact of Portal Dosimetry Using EPID on Risk Reduction in Linear Accelerator Treatments. In: International Conference on Radiation Protection in Medicine X Ray Vision, 2025 Viena-Austria 2025.

Medio: Internet.

2 F. Doncel Statistical analysis of input dose and incident kerma of a digital mammography equipment.. In: International Conference on Radiation Protection in Medicine X Ray Vision, 2025 Viena-Austria 2025.

Medio: Internet.

3 F. Doncel Biomonitoring of trace elements in Asunción Paraguay by Tillandsias and XRF Techniques. In: CAPAC 2011, 2011 Antalya Turquía CAPAC 2011. 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , FRX aplicado a estudio ambiental ;

Medio: Internet.

4 F. Doncel; ZANOTTI JUAN CARLOS; V. ROMERO DE GONZALEZ; Mejillones dorados como indicador de salubridad ambiental. In: V Congreso Paraguayo de Química, 2004 Asunción 2004.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , FRX aplicado a estudios de biomonitoring;

Medio: CD-Rom.

5 F. Doncel Análisis cuantitativo de aguas subterráneas con la técnica de fluorescencia de rayos X por reflexión total. In: Premio a la investigación científica Rotary Club Asunción, 2002 Asunción 2002.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , FRX aplicado a estudios de agua;

Medio: Papel.

Resúmenes simples en anales de eventos

1 F. Doncel; R. FLORENTIN; Paraguay's experience in the re-export of five desused Co-60 sources. Radiological protection Approach. In: International Radiological Protection Association IRPA15, 2021 Seúl-Corea 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Protección radiológica; Medio: Internet.

2 F. Doncel International Conference on the Security of radioactive material . In: International Conference on the Security of radioactive material , 2018 Viena Austria Security of radioactive material.The way Forward for prevention and detection. 2018.

Medio: Internet.

3 F. Doncel "USING THE 45 cm. TELESCOPE IN PARAGUAY. In: 12th United Nations/European Space Agency Workshop on Basic Space Science, 2004 Beijing-China 12th United Nations/European Space Agency Workshop on Basic Space Science hosted by the China National Space Administration. 2004.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Astronomía;

Medio: Papel.

4 ALEJANDRO SANCHEZ CHARDI; F. Doncel; MONICA AGUAYO; FREDERICK BAUER; NACY VILLALBA; MIRTA ORTIZ; SONNIA KOCHMANN; JACINT NADAL; Acumulación de chumbo en duas especies de tillandsia expostas a poluição atmosférica urbana em Assunção (Paraguai). In: VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2004 Florianópolis VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia Sociedad Brasileira de Ecotoxicologia - SETAC. 2004.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , FRX aplicado a estudios de biomonitoring;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Biomonitoramento, Tillandsia, poluição ;

- 5 SONNIA KOCHMANN; F. Doncel; MIRTA ORTIZ; NANCY VILLALBA; MONICA AGUAYO; Medicion de containacion de aire por elementos metalicos en Asuncion, usando biomonitores y Tecnicas Analiticas Nucleares. In: ENAN (Nuclear Analitical Event), 2001 San Lorenzo 2001.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , FRX aplicado a estudios de biomonitorio;

Medio: CD-Rom.

- 6 SONNIA KOCHMANN; F. Doncel; MIRTA ORTIZ; A INSAURRALDE; M. BARUA; Biomonitoring: Lead Concentration in Asuncion space characterization. In: International Symposium on Nuclear and related Techniques NURT 2001, 2001 La Habana - Cuba 2001.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , FRX aplicado a estudios de biomonitorio;

Medio: Papel.

- 7 SONNIA KOCHMANN; F. Doncel; MIRTA ORTIZ; A INSAURRALDE; Determinacion de contaminacion en Asuncion combinando uso de plantas como biomonitores y tecnicas analiticas nucleares. In: IV Jornada Cientifica da AUGM sobre Meio Ambiente, 2001 Campinas Sao Paulo - Brasil 2001.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , FRX aplicado a estudios de biomonitorio;

Medio: CD-Rom.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 F. Doncel; R. FLORENTIN; Methodoly for the development of Comptencies of regulators. In: International Radiological Protection Association IRPA, 2021 Seul-Korea IRPA 2021. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Protección radiológica; Medio: Internet.

- 2 F. Doncel; T.J. ROJAS; Exhalación de Radón Rn222 en el bloque de Asunción. In: XX Jornadas de Pesquisadores da AUGM, 2012 Curitiba-Brasil XX Jornadas de Pesquisadores da AUGM. 2012.

Medio: Internet.

Observaciones: El trabajo de investigacion consistio en realizar una evaluación de la exhalación del gas radon Rn222 por medio de las propiedades del carbón activado en el Bloque de Asunción, tomando como zonas de muestreo el Cerro Verde de Benjamin Aceval, el Cerro Lambaré, el cerro Ñemby y el Campus universitario de la UNA. Las mediciones se realizaron utilizando la técnica de espectrometría gamma de la Comisión Nacional de Energía Atómica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 F. Doncel Comisión Nacional de Energía Atómica: breve reseña histórica., REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 14 f: 2, p. 177-182, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , ; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

- 2 F. Doncel (RELEVANTE) Multisite photometry of Algol-type binary system RZ Cas, Variable Star Bulletin, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Astronomía; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0917-2211

Palabras Clave: algol;

- 3 F. Doncel (RELEVANTE) Predicción completa del Ciclo Solar 24 mediante el Método Combinado Full prediction of the Solar Cycle 24 using the Combined Method, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 11 f: 1, p. 3-9, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Astronomía;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

- 4 F. Doncel (RELEVANTE) Predicción completa del Ciclo Solar 24 mediante el Método Combinado, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 10 f: 1, p. 3-9, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía , ; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

- 5 F. Doncel; T. MOMIYAMA; C. GONZÁLEZ; OBSERVACIÓN DE LA CIRCUNFERENCIA DE LA TIERRA EN PARAGUAY, Reportes Científicos de la FaCEN, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 2 f: Numero 1, p. 5-11, 2012.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

Observaciones: El trabajo de investigacion consistio en realizar una medicion de la circunferencia del meriano terrestre fue obtenida mediante el metodo de Erastótenes y que derivaron en errores menores de 1,57%, el trabajo fue realizado durante el solsticio de verano. Tambien la circunferencia ecatorial fue calculada a partir de la diferencia angular de dos lugares sobre el tropico de capricornio obteniendose valores con errores de 0,74%

- 6 F. Doncel; T. MOMIYAMA; (RELEVANTE) PERIOD STUDY AND SECONDARY MAXIMUN OF KZHyA, Astrophysics and Space Science, Astrophysics and Space Science, v. I, p. 165-174, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Astronomía; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0004-640X

Palabras Clave: Stars-Oscilations - Binaries - Ephemerides ;

- 7 B. SICARDY; A. BELLUCCI; E. GENDRON; F. LACOMBE; S. LACOUR; J. LECACHEUX; E. LELLOUCH; S. RENNER; S. PAU; F. ROQUES; T. WIDEMANN; F. COLAS; F. VACHIER; R. VIEIRA; F. Doncel; T. MOMIYAMA; H. LEVATO; G. TANCREDI; F. DONCEL; (RELEVANTE) "CHARON: SIZE AND CONSTRAINTS ON THE ATMOSPHERE FROM STELLAR OCCULTATION, *Nature*, *Nature*, v. 439, p. 52-54, 2006.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Astronomía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0028-0836

- 8 FREDY DONCEL; TAKESHI NOGUCHI; ALEXIS TROCHE; F. Doncel; (RELEVANTE) CCD Photometry of KZHyα using the 45 cm telescope in Paraguay, *Astrophysics and Space Science, Astrophysics and Space Science* f: 290, p. 399-408, 2004.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Astronomía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0004-640X

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 F. Doncel Gestión de una fuente radiactiva de Sr90 en desuso en la Comisión Nacional de Energía Atómica. Aspectos técnicos de seguridad radiológica, *Reportes Científicos de la FACEN*, v. 15 f: 1, p. 77-82, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

- 2 F. Doncel (RELEVANTE) Calibración del Detector Electrónico de Imagen Portal de Silicio Amorfo (ASIP) y su utilización como herramienta dosimétrica en Radioterapia con Acelerador Lineal, *REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN*, v. 14 f: Nº 2, p. 105-113, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 F. Doncel Gestión de una radiactiva de Sr90 en desuso en la Comisión Nacional de Energía Atómica. Aspectos técnicos de seguridad radiológica, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Protección radiológica;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

- 2 F. Doncel; Ferreira A. C.; Gonzalez S.; Nascimento L.; Iglick F.; F. Doncel; Osores J.; Esparza L. ; Odino R.; Oquenco O.; Fernandez G. I.; Piñonez O.; Tineo Y.; Radiactivity in Typical Latin American Food: Introduction to a Database, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , ;
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0956-7135

Palabras Clave: radiactivity;

Observaciones: El trabajo fue presentado al Journal Food Control. Actualmente esta en proceso de evaluación para ser aceptado para su publicación. La autor principal de este artículo científico es Ana Cristina Ferreira

Documentos de trabajo

- 1 F. Doncel; R. FLORENTIN; Detección rápida de desajustes mediante análisis de síntomas del material ferrita en el sistema de calentamiento del lector de dosímetros TLD Harshaw Modelo 4500, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Instrumentación Nuclear;
 Medio: Internet.

- 2 F. Doncel CCD photometry of KZHyα using the 45 cm telescope in Paraguay, v. 15, 2004.

Medio: Papel.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 F. Doncel Almanaque Astronomico 2012 (en prensa), Asunción, Bicentenario de la Republica, Ed. Bic, 2012, v. 2000, p. 254

Medio: Papel.

Observaciones: El Libro es un Almanaque astronomico para el año 2012. Edición Bicentenario de la República del Paraguay

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2012 ESI AMLAT 2012 (Paraguay)

Observaciones: Participación como jurado, en la VI Feria de Ciencias y Tecnologías "ESI - AMLAT 2012". 6 a 10 de agosto de 2012

Evaluación de Premios

- 2002 - 2002 Premio Mercosur para Jovenes Investigadores (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del equipo Ganador del Premio Mercosur para Jovenes Investigadores en el 2002

Evaluación de Proyectos

- 2015 - 2015 Determinacion de los niveles basales de radiaciones ionizantes ambientales en Paraguay (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto presentado dentro del marco de PROCIENCIA del CONACYT a través de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA)

Evaluación de Publicaciones

2021 - 2021 **Variable Star Bulletin**

Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra**1 Nelson Andres Valdez Velazquez, - Tutor Único o Principal - EN PACIENTES DOSIMETRÍA EN VIVO DE RADIOTERAPIA CON ACELERADOR LINEAL , 2025**

Dissertación (Maestría en Ciencias Físicas de la Radioprotección) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Radioprotección;

2 Richard Rosalino Florentin Cano, - Tutor Único o Principal - VALORES ORIENTATIVOS DE DOSIS LOCAL EN LA PRACTICA DE MAMOGRAFIA, 2024

Dissertación (Maestría en Ciencias Físicas de la Radioprotección) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Protección Radiológica;

3 María Laura Vázquez González, - Tutor Único o Principal - Mapa de riesgo de radiaciones ionizantes en el Paraguay, 2021

Dissertación (Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica) , FACEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Protección radiológica;

Tesis/Monografías de grado**1 Jorge Luis Gómez Ramírez, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X DE COSMÉTICOS COMERCIALIZADOS EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Física) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Técnicas Analíticas Nucleares;

2 Victor Martinez, - Tutor Único o Principal - Medición de temperaturas del suelo mediante termocuplas y LabView, 2013

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Físicas) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Termodinámica y computacional;

Observaciones: Trabajo de Grado presentado al Departamento de Física perteneciente a

la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional

de Asunción, como requisito para la obtención del título de Lic. en

Ciencias Físicas.

3 Fernando Arturo Riveros, - Tutor Único o Principal - Solución numérica de la ecuación de calor por método de diferencias finitas, 2012

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Física) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Trabajo de Grado presentado al Departamento de Física perteneciente a

la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional

de Asunción, como requisito para la obtención del título de Lic. en

Ciencias Físicas.

4 Teresa de Jesus Rojas Cuenca, - Tutor Único o Principal - Exhalación del Radon Rn222 en el Bloque de Asunción, 2012

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Física) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Trabajo presentado al departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción para obtener el Título de Licenciado en Ciencias Mención Física

5 Maria Laura Vazquez, - Tutor Único o Principal - Determinación de niveles de concentración de Titanio en suelo por espectrometría de rayos X, 2011

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Físicas) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Fluorescencia de rayos X;

6 Geronima Rosales Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Evaluacion radiologica en alimentos de consumo, 2011

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Físicas) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Espectrometría gamma;

7 Sony Hermosilla, - Tutor Único o Principal - Análisis de parámetros físicos en perfilajes de pozo, 2010

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Físicas) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Geofísica;

8 Liz Mariana Ferreira Vazquez, - Tutor Único o Principal - Análisis de muestras geológicas ambientales por fluorescencia de rayos X y determinación de incertidumbre, 2010

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Físicas) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Fluorescencia de rayos X;

9 Gustavo Amarilla, - Cotutor o Asesor - Uso de biomonitoring para determinar plomo en aire, 2010

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Físicas) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Fluorescencia de rayos X;

10 Ruth Trinidad Meaurio Ribas, - Tutor Único o Principal - Fotometría con CCD de la estrella variable DYPeg en el Observatorio de la FP-UNA, Paraguay en los meses de octubre y noviembre de 2007, 2008

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Físicas) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía , Astronomía;

11 Jose Maria Gomez, - Cotutor o Asesor - Demostración experimental de la rotación diferencial del sol mediante el estudio de manchas solares, 2006

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Físicas) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía , Astronomía solar;

Iniciación a la investigación**1 Teresa de Jesus Rojas Cuenca, - Tutor Único o Principal - EXHALACIÓN DE RADÓN Rn222 EN EL BLOQUE DE ASUNCIÓN, 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Física radiológica;

Observaciones: Trabajo seleccionado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales para participar de la Jornadas de la AUGM, en Curitiba-Brasil

En Marcha

Tesis de maestra**1 Richard Florentin Cano, - Tutor Único o Principal - Valores orientativos para reducir la dosis en la práctica de mamografía para un buen diagnóstico, 2023**

Dissertación (Maestría en Ciencias Físicas de la Radioprotección) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Nelson Valdez Velazquez, - Tutor Único o Principal - Dosimetría en vivo en pacientes de radioterapia con acelerador lineal, 2023

Dissertación (Maestría en Ciencias Físicas de la Radioprotección) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Enrique Ariel Paez Lovera, - Tutor Único o Principal - Evaluación de dosis equivalentes ocupacionales por contaminación neutrónica en la operación de Aceleradores Lineales de 10 MV en un centro médico nacional., 2023

Dissertación (Maestría en Ciencias Físicas de la Radioprotección) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 María Laura Vázquez González, - Tutor Único o Principal - Determinación de niveles de dosis de radiación en intervencionismo de infiltración lumbar en un sanatorio de la capital en el período comprendido entre el año 2017 a 2022, 2023

Dissertación (Maestría en Ciencias Físicas de la Radioprotección) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Albino Villordo Recalde, - Cotutor o Asesor - Planta de procesamiento de uranio, 2014

Dissertación (Programa de Maestría en Planificación y Conducción Estratégica Nacional del Instituto de Altos Estudios Estratégicos) , IAEE - Instituto de Altos Estudios Estratégicos, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

1 Maik Juergen Kehler Neufeld , - Tutor Único o Principal - MEDICIÓN DE LA INTENSIDAD DE LA GRAVEDAD EN EL CHACO PARAGUAYO, 2017

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Física) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis en desarrollo

2 Maik Juergen Kehler Neufeld, - Tutor Único o Principal - MEDICIÓN DE LA INTENSIDAD DE LA GRAVEDAD EN EL CHACO PARAGUAYO, 2016

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mencion Fisica) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Óptica, Acústica, Mecanica clasica;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2016 Representante de Paraguay ante Comite Tecnico de Expertos del FORO Iberomaericano de Organismos Reguladores desde 2016 al 2022 y 2023 al 2024 (internacional), Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear de Paraguay

Representante por Paraguay

2 2013 Medalla de Oro y Diploma de Honor como Mejor Egresado de la Promocion de Masters (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-UNA

He recibido la Medalla de Honor y el Diploma de Honor como el Mejor Egresado de la Promocion de las Maestrias de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, con un promedio de 4, 67

3 2011 Embajador de la Unión Astronómica Internacional UAI (internacional), Union Astronomica Internacional a traves del Programa (Network for Astronomy School Education)

EMBAJADOR de Grupo de Programa NASE (NETWORK for ASTRONOMY SCHOOL EDUCATION) de la UNION ASTRONÓMICA INTERNACIONAL (UAI),

4 2009 Miembro de la Unión Astronómica Internacional por Paraguay (internacional), Unión Astronómica Internacional

Desde el año 2009, forma parte de la Unión Astronomica Internacional por Paraguay

5 2002 Premio Mercosur para Jovenes Investigadores (nacional), Conacyt

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Impact of Portal Dosimetry Using EPID on Risk Reduction in Linear Accelerator Treatments", 2025, Austria

Nombre: International Conference on Radiation Protection in Medicine: X Ray Vision. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Congreso internacional sobre protección radiológica en medicina, diciembre de 2025

Nombre de la institución promotora: Organismo Internacional de Energia Atómica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química , Radioproteccion;

2 Congreso - Paraguay experience's on implementing security aspect in regulatory control, 2019, Marruecos

Nombre: Third International Regulator's Conference on Nuclear Security. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Agence Marocaine de Surete et Securite Necleaires et Radiologiques

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía , ;

3 Congreso - Poster Ref. Number: 167 International Conference on the Security of Radioactive Material: The Way Forward for Prevention and Detection, Vienna, Austria; 03-07 December 2018, 2018, Austria

Nombre: International Conference on the Security of Radioactive Material: The Way Forward for Prevention and Detection. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Organismo Internacional de Energia Atómica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía , ;

4 Taller - Curso Taller en uso de detectores, 2017, Paraguay

Nombre: Curso de entrenamiento en el uso de detectores para busqueda de fuentes huerfanas. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear de Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, instrumentacion nuclear;

5 Taller - Taller de Astronomia, 2016, Paraguay

Nombre: 85 Curso Internacional de Astronomia y Astrofisica NASE-IAU. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Union Astronomica Internacional a traves del Programa (Network for Astronomy School Education)

Otros tipos

- 1 F. Doncel Participación en comités de Melany Lorena Torres Torres. Tesis/Monografía de grado Estudio cinético de fosfatos de hierro en medio de síntesis de glicerol por técnicas vibracionales, 2022, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía, ;
- 2 F. Doncel Participación en comités de Teresa de Jesus Rojas Cuenca. Tesis/Monografía de grado Exhalación de Radón Rn222 en el Boque de Asunción, 2012, Paraguay/Español**
 Otra participación (Licenciatura en Ciencias Mención Física), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 3 F. Doncel Participación en comités de Geronima Rosales González. Tesis/Monografía de grado EVALUACION RADIOLOGICA EN ALIMENTOS DE CONSUMO, 2011, Paraguay/Español**
 Otra participación (Licenciatura en Ciencias Mención Física), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 4 F. Doncel Participación en comités de Liz Mariana Ferreira Vázquez. Tesis/Monografía de grado ANALISIS DE MUESTRAS GEOLOGICAS AMBIENTALES POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X Y DETERMINACION DE INCERTIDUMBRE, 2010, Paraguay/Español**
 Otra participación (Licenciatura en Ciencias Mención Física), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
 Obs: Integrante de la Mesa Examinadora
- 5 F. Doncel Participación en comités de Gustavo Amarilla. Tesis/Monografía de grado USO DE BIOMONITORES PARA DETERMINAR PLOMO EN AIRE, 2010, Paraguay/Español**
 Otra participación (Licenciatura en Ciencias Mención Física), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
 Obs: Tesis de Grado, presentado al Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FACEN - Universidad Nacional de Asunción, para obtener el Titulo de Licenciado en Ciencias Mencion Fisica
- 6 F. Doncel Participación en comités de Sony Hermosilla. Tesis/Monografía de grado ANALISIS DE LOS PARAMETROS FISICOS EN UN PERFILAJE GEOFISICO DE POZOS. , 2010, Paraguay/Español**
 Otra participación (Licenciatura en Ciencias Mención Física), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 7 F. Doncel Participación en comités de Ruth Trinidad Meaurio Ribas. Tesis/Monografía de grado FOTOMETRIA CON CCD DE LA ESTRELLA VARIABLE DYPeg EN EL OBSERVATORIO DE LA FP-UNA, PARAGUAY EN LOS MESES DE OCTUBRE Y NOVIEMBRE DE 2007, 2008, Paraguay/Español**
 Otra participación (Licenciatura en Ciencias Mención Física), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 8 F. Doncel Participación en comités de Jose Maria Gomez. Tesis/Monografía de grado DEMOSTRACION EXPERIMENTAL DE LA ROTACION DIFERENCIAL DEL SOL MEDIANTE EL ESTUDIO DE MANCHAS SOLARES, 2006, Paraguay/Español**
 Otra participación (Licenciatura en Ciencias Mención Física), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion

Iniciación Científica

- 1 F. Doncel Participación en comités de Angel Salazar. Iniciación científica Dispersion meteorica, 2010, Argentina/Español**
 Iniciación científica (),
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía, Radioastronomia ;

Información adicional:

Desde el 01 de enero de 2016 estoy desempeñando el Cargo de Director General Interino en la Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN) por lo que estoy con permiso sin goce de sueldo en la Comisión Nacional de Energía Atómica y en la Facultad Politécnica de la UNA..

Indicadores

Producción Técnica	6
Trabajos técnicos	6
Otra	4
Elaboración de normativas y Ordenanzas	2

Producción Bibliográfica

29

Trabajos en eventos	14
Completo	5
Resumen expandido	2
Resumen	7
Artículos publicados en revistas científicas	10
Completo en revistas arbitradas	8
Completo en revistas NO arbitradas	2
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Documentos de trabajo	2
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1

Tutorías

22

Concluidas	15
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	11
Iniciación a la investigación	1
En Marcha	7
Tesis de maestría	5
Tesis/Monografía de grado	2

Evaluaciones

4

Eventos	1
Premios	1
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	1

Otras Referencias

32

Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	16
Jurado/Integrante	11