

Claudia Analía Visñovezky



1. Información Personal

D.N.I. 29.976.596

Fecha de nacimiento: 03/01/1983

Lugar de nacimiento: Santiago del Estero, Argentina

Nacionalidad: Argentina

Estado Civil: Casada

Domicilio: Manzana 40 Lote 23. Barrio Saint Germes

Ciudad: Santiago del Estero

Provincia: Santiago del Estero

C.P.: 4200

Teléfono: 0385-154209382

Correo electrónico: cvisnovzky@gmail.com

2. Título de Grado

Licenciada en Física, título otorgado por la Facultad de Matemáticas, Astronomía y Física de la Universidad Nacional de Córdoba. Obtenido el día 30 de Marzo de 2007. Registrado en el folio 150 del Libro de Grados N° 32 de dicha universidad.

Las especialidades cursadas durante la carrera fueron:

“Interacción de la Radiación con la Materia”

“Interacción de la Radiación con la Materia. Aplicación a la Caracterización de Materiales”

“Introducción a la Física del Sólido”

Seminario: “Dicroísmo Circular Magnético de Rayos X”. Realizado en requerimiento de la Licenciatura en Física, bajo la dirección del Dr. Guillermo Stutz.

Trabajo Final: “Estudio de la Colección Incompleta de Cargas en un Detector de Si(Li)”. Realizado en requerimiento de la Licenciatura en Física, bajo la dirección del Dr. Jorge Trincavelli.

3. Cursos de Postgrado

Curso de Dosimetría en Radioterapia aprobado con sobresaliente. Dictado por el Instituto de

Tecnología Nuclear “Dan Beninson” avalado por la Comisión Nacional de Energía Atómica. Buenos Aires, mayo-junio 2008.

Curso de Metodología y Aplicación de Radionucleidos aprobado con sobresaliente. Dictado por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales avalado por la Autoridad Regulatoria Nuclear. Córdoba, septiembre-diciembre 2008.

Curso aprobado de Física en Radioterapia. Dictado por el Instituto de Tecnología Nuclear “Dan Beninson” avalado por la Comisión Nacional de Energía Atómica. Buenos Aires, agosto-diciembre 2009.

Curso Regional de Capacitación sobre Transición de Radioterapia 2D a Radioterapia Conformada 3D aprobado con 10. Organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica en cooperación con el Gobierno de Argentina a través del Instituto Privado de Radioterapia de Córdoba Fundación Marie Curie. Córdoba, mayo 2011.

Group Fellowship Training on Quality Assurance in the Physical and Technical Aspects of Radiotherapy. Argonne National Laboratory, Illinois, U.S.A., febrero 2013. Con beca completa otorgada por OIEA (Organización Internacional de Energía Atómica).

Cursado de Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas dictado en la Universidad Nacional de Santiago del Estero, año 2013. Acreditado por Resolución CONEAU N° 1078/13.

Cursos aprobados:

- *Problemas Epistemológicos de la Educación en Ciencias.* Con 30 horas de duración, realizados los días 03, 04, 17 y 18 de mayo de 2013.
- *La Educación frente a la nueva sociedad emergente.* Con 42 horas de duración, realizado los días 31 de mayo, 01, 07 y 08 de junio de 2013.
- *Educación en Ciencias como Campo de Conocimiento e Investigación.* Con 36 horas de duración, realizado los días 30 y 31 de agosto y 01 de septiembre de 2013.
- *Enseñanza de la Tecnología.* Con 50 horas de duración realizados los días 11, 12 de octubre, 01 y 02 de noviembre de 2013.
- *Las Instituciones y los Procesos Educativos.* Con 42 horas de duración realizado en diciembre de 2019. Acta 01/2019
- *Problemática de la Educación en Matemática.* Con 30 horas de duración realizado en julio de 2020. Acta 05/2020
- *Investigación Educativa.* Con 50 horas de duración realizado en septiembre de 2020. Acta 06/2020
- *Comunicación y Nuevas Tecnologías en el Aula.* Con 30 horas de duración realizado en febrero de 2020. Acta 01/2021
- *Integración de Contenidos de Área de Ciencias Exactas en Asignaturas Troncales.* Con 30 horas de duración realizado en febrero de 2020. Acta 02/2021

Curso “Diseño de aulas virtuales utilizando la plataforma MOODLE”, dictado por el Centro Universitario Virtual de la Universidad Nacional de Santiago del Estero el día 18 de febrero de 2019. Resolución 41/19. Curso aprobado pendiente de certificación.

4. Publicaciones Internacionales

“ASYMMETRY OF CHARACTERISTIC X-RAY PEAKS OBTAINED BY A SI(LI) DETECTOR”
Revista: Spectrochimica Acta B vol. 62 (2007) págs 492-498 Visñovezky C.A. *et all*

5. Trabajos Presentados a Congresos

“Recristalización en hielo dopado con bajas concentraciones de OHK” Visñovezky C. A., Limandri S.P., Arena L. E. 90° Reunión Nacional de Física – A.F.A. 2005

“Recristalización en hielo puro” Limandri S.P., Visñovezky C. A., Arena L. E. 90° Reunión Nacional de Física – A.F.A. 2005

“Determinación experimental de las probabilidades de transición relativas de líneas L para los elementos $45 \leq Z \leq 50$ ” Bonzi E., Limandri S. P., Visñovezky C. A. 90° Reunión Nacional de Física – A.F.A. 2005

“Estudio de la colección incompleta de cargas en un detector de Si(Li)” Visñovezky C. A., Limandri S. P., Canafoglia M. E., Bonetto R., Trincavelli J. C. Publicado en Avances en Análisis por Técnicas de Rayos X vol. XIV – SARX 2006.

“Estudio de probabilidades de transición radiativa hacia las capas M en elementos del sexto período” Limandri S. P., Visñovezky C. A., Carreras A., Bonetto R., Trincavelli J. C. Publicado en Avances en Análisis por Técnicas de Rayos X vol. XIV – SARX 2006.

“Caracterización de estado sólido de medicamentos que contienen Diclofenac sódico” Limandri S. P., Visñovezky C. A., Schurrer C., Pérez S., Faudone S., Ferrón M., Cuffini S., Wolfenson A. 91° Reunión Nacional de Física – A.F.A. 2006.

“Refinamiento de concentraciones máxicas en microanálisis con sonda de electrones” Limandri S. P., Visñovezky C. A., Bonetto R., Trincavelli J. C. 91° Reunión Nacional de Física – A.F.A. 2006.

“Determinación de probabilidades relativas de transición radiativa de líneas K para elementos del tercer período” Visñovezky C. A., Limandri S. P., Trincavelli J. C. 91° Reunión Nacional de Física – A.F.A. 2006.

“Determinación de diferentes fases cristalinas en comprimidos de Diclofenac Sódico” Visñovezky C. A. *et all* XVII Congreso Farmacéutico Argentino. Villa Carlo Paz, octubre 2006.

“Braquiterapia ginecológica HDR: Relación entre toxicidad aguda y BED” Bagnera M. I., Visñovezky C. A., Ceranto C., Genovese M. G., Salas M., Bustos S. R., Velez G. R., Gomez J. M. 3^{er} Congreso de Radioquimioterapia y Braquiterapia 6^{tas} Jornadas de Física Médica. Córdoba, año 2011

6. Asistencia a Reuniones Científicas

“Primeras Jornadas de Historia de la Física” Seminario – Facultad de Matemática Astronomía y Física, UNC Año 2005

“2º Congreso de Radioquimioterapia y Braquiterapia, 5ª Jornada de Física Médica”. Córdoba, mayo 2009.

“Jornadas de Actualización en Emergencias Radiológicas y Nucleares”. Dictado por la Autoridad Regulatoria Nuclear. Córdoba, junio 2009.

“XXV Jornadas Aniversario: Personalización en los tratamientos oncológicos. Selección de tratamientos” Instituto de Oncología Ángel Roffo – U.B.A. Buenos Aires, septiembre 2009.

“Imágenes Moleculares en la Práctica Clínica” Seminario organizado por la Fundación Marie Curie. Córdoba, marzo 2011.

“3º Congreso de Radioquimioterapia y Braquiterapia, 6ª Jornada de Física Médica”. Córdoba, mayo 2011.

7. Becas

Beca otorgada por el Programa de Becas y Subsidios a Proyectos de Extensión. Universidad Nacional de Córdoba. Secretaría de Extensión Universitaria. Año 2006. Resolución Rectoral Nº 121 Título del proyecto: Caracterización por Resonancia Cuadrupolar Nuclear de principios activos en medicamentos genéricos: Diclofenac Sódico.

8. Idiomas

Curso anual de lecto-comprensión en inglés adaptado para la Facultad de Matemática Astronomía y Física. Facultad de Lenguas, U.N.C. Año 2003

Curso anual de Portugués comunicativo. Facultad de Lenguas, U.N.C. Año 2003

Curso de Conversación en Idioma Inglés, Nivel I Intensivo (corresponde al Nivel A1 del Marco de Referencia Europea para los Idiomas CEFR). Calificación final 10. Año 2012

Curso de Conversación en Idioma Inglés, Nivel II Intensivo (corresponde al Nivel A2 del Marco de Referencia Europea para los Idiomas CEFR). Calificación final 10. Año 2012

Curso de Conversación en Idioma Inglés, Nivel III (corresponde al Nivel A3 del Marco de Referencia Europea para los Idiomas CEFR). Calificación final 10. Año 2013

Curso de Conversación en Idioma Inglés, Nivel IV (corresponde al Nivel A4 del Marco de Referencia Europea para los Idiomas CEFR). Calificación final 10. Año 2014

9. Información Profesional

Residencia en Física Médica de 3 años de duración en el Hospital Oncológico de la provincia de Córdoba 2008-2011.

Especialista en Física de la Radioterapia, autorizada por la Autoridad Regulatoria Nuclear dependiente de la Presidencia de la Nación para el uso de radioisótopos y radiaciones ionizantes. N° de Permiso: 23875, N° de Resolución del Directorio: 96/2011.

Desde diciembre 2010 a diciembre 2012 Física Médica en el Centro Médico Miechi de la ciudad de Rosario.

Desde septiembre de 2011 a la fecha Física Médica en TACSE Radiante SH de la ciudad de Santiago del Estero.

Experiencia en Acelerador dual (fotones y electrones), Braquiterapia HDR, Radioterapia 3D Conformada, Cobalto-60, Simulador convencional.

Desde 1 de marzo de 2018 hasta el 6 de agosto de 2019 Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semiexclusiva para el espacio curricular Laboratorio de Física, perteneciente al Departamento Académico de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, contrato de carácter Transitorio mediante Resolución N° 113/18 renovado resolución N° 270/18.

Miembro del equipo docente de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías para el apoyo al Programa Provincial y Nacional de las Olimpiadas 2018, resolución N° 315/18.

Participante en las jornadas “La UNSE abre sus puertas” los días 7 y 8 de junio de 2018, resolución N° 463/18.

Participante en la organización y ejecución de talleres durante la Jornada “Ser Profesional por un día” en el marco del Programa NEXOS el día 9 de noviembre de 2018, resolución N°1012/18.

Desde 7 de agosto de 2019 y hasta la fecha Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semiexclusiva para la asignatura Física III de la Carrera de Ingeniería Industrial, Licenciatura en Matemática y Profesorado en Matemática Plan de Estudios 2008, con afectación a la asignatura Física de la Carrera Profesorado en Matemática Plan de Estudios 2014, que depende del Departamento Académico de Física. Cargo ganado por concurso, Resolución N° 130/19.

Desde 2021 designada como Jefe de Trabajos Prácticos de las asignaturas Física Moderna I y Física Moderna II para la carrera Profesorado en Física. Disposición 01/21.

Claudia Analía Visñovezky

Santiago del Estero, 8 de marzo de 2023