

Curriculum Vitae (Abreviado)**I.- DATOS PERSONALES**

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Apellido y Nombres: | GODOY, CARLOS EDUARDO |
| 2. Lugar de Nacimiento: | Concepción - Tucumán - Argentina |
| 3. Fecha de Nacimiento: | 30/12/1963 |
| 4. E-Mail: | godoycar@unse.edu.ar |

II.- TÍTULO**1. TÍTULO UNIVERSITARIO DE GRADO.**

INGENIERO ELECTROMECAÁNICO. Otorgado por la Universidad Nacional de Santiago del Estero.

2. OTROS TÍTULOS O ACREDITACIONES DE CAPACITACIÓN COMPLEMENTARIA.**2.1. CARRERAS DE POSGRADO.**

Realiza la Carrera de Posgrado: **“ESPECIALIZACIÓN EN ENSEÑANZA EN CIENCIAS EXACTAS”**. Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de Santiago del Estero. Acreditada por CONEAU.

Cursos aprobados correspondientes a la Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas:

- **“EVALUACIÓN DEL PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE”**. Duración: 40 horas. Calificación: 4 (cuatro) en escala de 1 a 5. Año 2016.
- **“INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL CURRÍCULO UNIVERSITARIO”**. Duración: 30 horas. Calificación: 5 (cinco) en escala de 1 a 5. Año 2017.
- **“LAS INSTITUCIONES Y LOS PROCESOS EDUCATIVOS”**. Duración: 42 horas. Calificación: 3 (tres) en escala de 1 a 5. Año 2017.
- **“PROBLEMAS EPISTEMOLÓGICOS DE LA EDUCACIÓN EN CIENCIAS”**. Duración: 30 horas. Calificación: 5 (cinco) en escala de 1 a 5. Año 2017.
- **“EDUCACIÓN EN CIENCIAS COMO CAMPO DE CONOCIMIENTO E INVESTIGACIÓN”**. Duración: 36 horas. Calificación: 4 (cuatro) en escala de 1 a 5. Año 2017.
- **“INVESTIGACIÓN EDUCATIVA”**. Duración: 50 horas. Calificación: 4 (cuatro) en escala de 1 a 5. Año 2017.
- **“ENSEÑANZA DE LA TECNOLOGÍA”**. Duración: 50 horas. Calificación: 5 (cinco) en escala de 1 a 5. Año 2017.
- **“INTEGRACIÓN DE CONTENIDOS DEL ÁREA DE CIENCIAS EXACTAS EN ASIGNATURAS TRONCALES”**. Duración: 30 horas. Calificación: 3 (tres) en escala de 1 a 5. Año 2018.
- **“PROBLEMÁTICA DE LA EDUCACIÓN EN MATEMÁTICA”**. Duración: 30 horas. Calificación: 5 (cinco) en escala de 1 a 5. Año 2019.

Realiza la Carrera de Posgrado: **“MAESTRÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES”**.

Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de Salta. Acreditada por CONEAU (Categoría B). Restando únicamente la tesis para acceder al título de ésta Maestría.

Cursos aprobados correspondientes a la Maestría en Energías Renovables:

- **“ENERGÉTICA GENERAL Y MEDIO AMBIENTE”**. Duración: 80 horas. Calificación: 7 (siete) en escala de 1 a 10. Año 2011.
- **“BIOMASA I”**. Duración: 40 horas. Calificación: 8 (ocho) en escala de 1 a 10. Año 2011.
- **“ENERGÍA SOLAR I”**. Duración: 40 horas. Calificación: 6 (seis) en escala de 1 a 10. Año 2011.
- **“MICROTURBINAS”**. Duración: 40 horas. Calificación: 8,50 (ocho con cincuenta) en escala de 1 a 10. Año 2012.
- **“BIOMASA II”**. Duración: 40 horas. Calificación: 9 (nueve) en escala de 1 a 10. Año 2012.

- **“ENERGÍA GEOTÉRMICA”**. Duración: 40 horas. Calificación: 7 (siete) en escala de 1 a 10. Año 2012.
- **“ENERGÍA EÓLICA”**. Duración: 40 horas. Calificación: 9 (nueve) en escala de 1 a 10. Año 2012.
- **“ENERGÍA SOLAR II”**. Duración: 40 horas. Calificación: 8 (ocho) en escala de 1 a 10. Año 2012.
- **“MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN”**. Duración: 40 horas. Calificación: 7 (siete) en escala de 1 a 10. Año 2012.
- **“TALLER DE INTEGRACIÓN”**. Duración: 80 horas. Calificación: 7 (siete) en escala de 1 a 10. Año 2013.
- **“COMPUTACIÓN PARA LA ESPECIALIDAD Y MAESTRÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES”**. Duración: 45 horas. Calificación: Aprobado. Año 2015.

2.2. CURSOS DE POSGRADO.

Restó realizar la tesis para acceder al título de la Carrera de Posgrado:

"II MAGISTER EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS (Área Física)".

Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Tucumán.

Cursos aprobados correspondientes al Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física):

- **“PROPUESTA PARA UN CURSO DE ÓPTICA FÍSICA BÁSICA FUNDADA EN RESULTADOS DE INVESTIGACIONES EDUCATIVAS”**. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 7 (siete). Año 1998.
- **“MODELOS DE APRENDIZAJE QUE FUNDAMENTAN LA ENSEÑANZA DE CIENCIAS FÁCTICAS”**. Duración: 60 horas. Calificación (0-10): 7 (siete). Año 1998.
- **“METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN CIENCIAS FÁCTICAS”**. Duración: 60 horas. Calificación (0-10): 7 (siete). Año 1998.
- **“ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS”**. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 8 (ocho). Año 1999.
- **“APORTES DE LA EPISTEMOLOGÍA Y LA HISTORIA DE LAS CIENCIAS FÁCTICAS A LA ENSEÑANZA DE LAS DISCIPLINAS ESPECÍFICA”**. Duración: 60 horas. Calificación (0-10): 7 (siete). Año 1999.
- **“EL COLOR Y SU PERCEPCIÓN”**. Duración: 60 horas. Calificación (0-10): 7 (siete). Año 1999.
- **“EL MUNDO DE LAS OSCILACIONES”**. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 10 (diez). Año 1999.
- **“RELATIVIDAD ESPECIAL”**. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 7 (siete). Año 1999.
- **“EL AULA COMO GENERADORA Y RECEPTORA DE RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN CIENCIAS”**. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 9 (nueve). Año 2000.
- **“MECÁNICA DE LA PARTÍCULA: CONSTRUCCIÓN Y RESIGNIFICACIÓN DE CONCEPTOS FUNDAMENTALES EN DIFERENTES NIVELES EDUCATIVOS”**. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 8 (ocho). Año 2000.
- **“FÍSICA MODERNA: CONSTRUCCIÓN DE SUS CONCEPTOS FUNDAMENTALES”**. Duración: 60 horas. Calificación (0-10): 9 (nueve). Año 2000.
- **“INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL CURRÍCULUM”**. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 9 (nueve). Año 2000.
- **“DE LAS CONCEPCIONES ALTERNATIVAS A LAS CIENTÍFICAS: LA INTRODUCCIÓN DEL CONCEPTO DE CAMPO ELÉCTRICO”**. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 10 (diez). Año 2000.
- **“LA EXPERIMENTACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA BÁSICA: ¿POR QUÉ? ¿PARA QUÉ? ¿CÓMO?”**. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 9 (nueve). Año 2000.
- **“PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DEL ELECTROMAGNETISMO”**. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 8 (ocho). Año 2001.

III.- DOCENCIA

1. CARGOS DOCENTES.

1.1. SITUACIÓN DE REVISTA ACTUAL.

- **Profesor Titular, dedicación Exclusiva**, designado con carácter **Regular**, en la asignatura **FÍSICA III**, de las carreras de Licenciatura en Matemática, Profesorado en Matemática (PE 2008) e Ingeniería Industrial, y con Afectación a la asignatura Física II de la carrera de Ingeniería Electrónica, de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 25/09/2014, **y continúa hasta la fecha.**
- **Profesor Adjunto, dedicación Simple**, designado con carácter **Regular**, en las asignaturas: **FÍSICA** de las carreras de **Ingeniería Forestal (3° módulo)** y Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente (2° módulo); **FÍSICA I** y **FÍSICA II** de la carrera de Ingeniería en Industrias Forestales; y **FUNDAMENTOS DE FÍSICA** de la carrera **Tecnicatura Universitaria en Aserraderos y Carpintería Industrial**, de la F.C.F. - U.N.S.E. Desde 25/09/2014, **y continúa hasta la fecha.**

1.2. CARRERA ACADÉMICA.

1.2.1. DESIGNACIONES EN LOS CARGOS DOCENTES.

- **Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Semiexclusiva**, designado en forma transitoria, en las asignaturas **FÍSICA**, **FÍSICA I** y **FÍSICA II** de la F.C.F. - U.N.S.E, y con **afectación** a las asignaturas **FÍSICA I** y **FÍSICA II** de la F.A.yA - U.N.S.E. Desde 17/05/1994 hasta 31/10/1994.
- **Ayudante de Primera Categoría, dedicación Semiexclusiva**, designado **por concurso**, con carácter Interino, en las asignaturas **FÍSICA**, **FÍSICA I** y **FÍSICA II** de la F.C.F. - U.N.S.E, y con **afectación** a las asignaturas **FÍSICA I** y **FÍSICA II** de la F.A.yA - U.N.S.E. Desde 01/11/1994 hasta el 30/09/1996.
- **Ayudante de Primera Categoría, dedicación Semiexclusiva**, designado **por concurso**, con carácter Interino, en la asignatura **FÍSICA I** de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 29/11/1994 hasta 30/09/1996.
- **Profesor Suplente** de la asignatura **FÍSICA II** del Profesorado en Matemática Física y Cosmografía del Instituto de Enseñanza Superior N° 8 "Ángela C. de Reto" de la ciudad Capital de Santiago del Estero. Desde 29/05/1995 hasta 31/12/1999.
- **Ayudante de Primera Categoría, dedicación Exclusiva**, designado **por concurso**, con carácter Interino, en la asignatura **FÍSICA II** de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 01/10/1996 hasta 09/04/2006.
- **Ayudante de Primera Categoría, dedicación Simple**, designado con carácter Interino, en las asignaturas **FÍSICA**, **FÍSICA I** y **FÍSICA II**, de las carreras de Grado y **FUNDAMENTOS DE FÍSICA**, de la carrera de Pregrado, de la F.C.F. - U.N.S.E. Desde 01/10/1996 hasta 31/03/1998.
- **Ayudante de Primera Categoría, dedicación Simple**, designado con carácter Interino a término, en la asignatura **FÍSICA**, de carrera de grado y con **afectación** a la asignatura **FÍSICA** de carrera de pregrado, de la F.A.yA. - U.N.S.E. Desde 01/03/2001 hasta 31/08/2002.
- **Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Simple**, designado por contrato, en las asignaturas **FÍSICA** (2° y 3° módulo), **FÍSICA I** y **FÍSICA II**, de las carreras de grado; y **FUNDAMENTOS DE FÍSICA** y **ELEMENTOS DE FÍSICA Y QUÍMICA**, de las carreras de pregrado, de la F.C.F. - U.N.S.E. Desde 01/04/2004 hasta 30/04/2007.
- **Profesor Adjunto Ordinario, dedicación Exclusiva**, designado **por concurso**, en la asignatura **FÍSICA III** (PE 2004), de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 10/04/2006 hasta 22/12/2013.
- **Profesor Adjunto, dedicación Simple**, designado por contrato, en las asignaturas **FÍSICA** (2° y 3° módulo), **FÍSICA I** y **FÍSICA II**, de las carreras de grado; y **FUNDAMENTOS DE FÍSICA** y **ELEMENTOS DE FÍSICA Y QUÍMICA**, de las carreras de pregrado, de la F.C.F. - U.N.S.E. Desde 01/05/2007 hasta 31/03/2011.
- **Profesor Adjunto, dedicación Simple**, designado con carácter **Interino**, en las asignaturas: **FÍSICA** (2° y 3° módulo), **FÍSICA I** y **FÍSICA II**, de las carreras de grado; y **FUNDAMENTOS DE FÍSICA** y **ELEMENTOS DE FÍSICA Y QUÍMICA**, de las carreras de pregrado, de la F.C.F. - U.N.S.E. Desde 01/04/2011 hasta 24/09/2014.

- **Profesor Titular Interino, dedicación Exclusiva**, designado **por concurso**, en la asignatura **FÍSICA III**, (PE 2004), y con Afectación a la asignatura Física II (PE 2008), de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 23/12/2013 hasta 24/09/2014.
- **Profesor Titular, dedicación Exclusiva**, designado con carácter **Regular**, en la asignatura **FÍSICA III**, y con Afectación a la asignatura Física II (PE 2008), de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 25/09/2014, [y continúa hasta la fecha](#).
- **Profesor Adjunto, dedicación Simple**, designado con carácter **Regular**, en las asignaturas: **FÍSICA** (2° y 3° módulo), **FÍSICA I** y **FÍSICA II**, de las carreras de grado; y **FUNDAMENTOS DE FÍSICA**, de carrera de pregrado, de la F.C.F. - U.N.S.E. Desde 25/09/2014, [y continúa hasta la fecha](#).

1.2.2. AFECTACIONES A OTRAS ASIGNATURAS Y DESIGNACIONES COMO PROFESOR RESPONSABLE.

- **Afectado** a la Asignatura **FÍSICA** de las carreras LHS y TUHS, de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 01/03/2002 hasta el 31/03/2007.
- **Afectado** a la Asignatura **FÍSICA III** (PE 2004), de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 01/03/2004 hasta 09/04/2006.
- **Afectado** a la Asignatura **FÍSICA II** (PE 2004) (Mecánica, Ondas y Calor), de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Años 2004 y 2005.
- **Afectado** a la Asignatura **FÍSICA II** (PE anteriores al 2004), de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 10/04/2006 hasta 28/02/2014.
- Fue **Profesor RESPONSABLE** de la Asignatura **ELEMENTOS DE FÍSICA**, de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 10/04/2006 hasta 31/03/2009. Y se encuentra **Afectado** a esta asignatura, desde 10/04/2006 y hasta la fecha.
- **Afectado** a la Asignatura **TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA**, de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 01/08/2006 hasta 16/08/2013.
- Fue **Profesor RESPONSABLE** de las Asignaturas: **FÍSICA** (3° módulo) y **FÍSICA I**, de las carreras de grado; y **FUNDAMENTOS DE FÍSICA**, de carrera de pregrado, de la F.C.F. - U.N.S.E. Desde 01/04/2009 hasta 20/10/2014. Y es **Profesor RESPONSABLE** de las asignaturas: **FÍSICA** (2° módulo) y **FÍSICA II**, de las carreras de grado, de la F.C.F. - U.N.S.E. Desde 01/04/2009, y hasta la fecha.
- Fue **Profesor RESPONSABLE**, de la asignatura **FÍSICA III**, (PE 2004), de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 01/03/2010 hasta 28/02/2014. Y es **Profesor RESPONSABLE**, de la asignatura **FÍSICA III** (PE 2008 y 2014); y de la asignatura **FÍSICA II** (Inn. Curr. 2014), de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 01/03/2014, y hasta la fecha.
- Es **Profesor RESPONSABLE**, de la asignatura **FÍSICA II** (Cuerpo Rígido, Fluidos, Oscilaciones y Ondas Mecánicas, Calor, Óptica Geométrica, Electricidad y Magnetismo), de la carrera LHS, de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde 01/03/2010 y hasta la fecha.
- Fue **Profesor Responsable**, de la Asignatura **FÍSICA II** de la Extensión Áulica de la carrera de Técnico Universitario en Explotación de Minas, de la F.I. de la UNJu, en subse de ciudad de Frías de la U.N.S.E. Desde 01/03/2012 hasta 28/02/2018.
- Es **Profesor RESPONSABLE**, de la asignatura **SEMINARIO: ELECTROTECNIA INDUSTRIAL**, de la F.C.F. - U.N.S.E. Desde 21/10/2014 hasta 05/08/2016.

1.2.3. AYUDANTÍAS DE SEGUNDA CATEGORÍA.

Ayudante de Segunda Estudiantil, designado por concurso, en los siguientes años: 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992 y 1993, en la cátedra de **Física I** de la F.C.E.yT. - U.N.S.E.

2. DICTADO DE CURSOS.

- Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, del “**Curso de Ingreso**”, en los siguientes años: 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2003, 2004 y 2005, en la F.C.E.yT. - U.N.S.E.

- **“SEMINARIO DE FÍSICA”**. Destinado a egresados de la Carrera TUHS, para su incorporación en el año 1997, a la Carrera de Licenciatura en Hidrología Subterránea de la F.C.E.yT. - U.N.S.E.
- Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, del **“Curso de Ingreso”**, en los siguientes años: 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 y 2011, en la F.C.F. - U.N.S.E.
- **“CURSO INTENSIVO DE FÍSICA”**. Destinado a alumnos de la F.C.F. - U.N.S.E., como estrategia de preparación y evaluación, para promoción del Examen Final de la Asignatura Física. Duración: 45 horas. 2014.
- Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Biofísica**, del **“Curso de Ingreso”**. Año 2018. Facultad de Ciencias Médicas - U.N.S.E.

IV.- INVESTIGACIÓN

1. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O REUNIONES.

- **“DETERMINACIÓN DE DIVERSAS CLASES DE OLORES USANDO LA TECNOLOGÍA DE LA NARIZ ELECTRÓNICA, REDES NEURONALES Y LÓGICA DIFUSA”**. II Jornadas de Ciencia y Técnica - U.N.S.E. Año 2001.
- **“COMUNICACIONES SERIALES ASINCRÓNICAS PARA SISTEMAS AUTÓNOMOS DE SEGURIDAD PERIMETRAL EN TIEMPO REAL. PROTOCOLO Y RESULTADOS EXPERIMENTALES”**. IV Jornadas de Ciencia y Tecnología - U.N.S.E. Año 2005.
- **“ANÁLISIS DE UNA EXPERIENCIA INNOVADORA EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA UTILIZANDO WEBQUEST”**. “V Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica” y “XXXIII Reunión Científica Académica Nacional del FoDAMI”. F.C.E.yT. - U.N.S.E. ISBN: 978-987-1676-63-7. Año 2016.

2. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

Participó, en condición de Docente-Investigador, en los siguientes Proyectos de Investigación, aprobados por el Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la U.N.S.E.:

- **“Diseño y Construcción de Sistemas Fotovoltaicos para cubrir necesidades energéticas de una Escuela Rural en Santiago del Estero”**. Desde 15/02/95 hasta 30/12/97. F.C.E.yT.
- **“Procesamiento Óptico en Tiempo Real”**. Desde 1/01/96 hasta 30/12/98. F.C.E.yT.
- **“Transductores y Sistemas Optoelectrónicos de Seguridad”**. Desde 01/7/97 hasta 30/12/99. F.C.E.yT.
- **“Reconocimiento de diferentes clases de olores usando la tecnología de nariz digital”**. Desde 01/06/00 hasta 31/12/02. F.C.E.yT.
- **“PIDS (Perimeter Intrusion Detection System). Gerencia de errores de paridad simple en cadenas de transmisión seriales secuencias y unidireccionales”**. Desde 01/01/03 hasta 31/12/05. F.C.E.yT.
- **“Caracterización tecnológica de maderas nativas de interés comercial”**. Desde 01/01/06 hasta 11/09/07. F.C.F.
- **“Comunicaciones para Sistemas de Alta Seguridad”**. Desde 01/01/07 hasta 31/12/09. F.C.E.yT.
- **“Diagnóstico Interdisciplinario del uso de la leña”**. Desde 11/09/07 hasta 31/12/09. F.C.F.
- **“Comunicaciones inalámbricas en sistemas PIDS de componentes de bajo consumo y alimentación nodal independiente”**. Desde 01/01/10 hasta 31/12/13. F.C.E.yT.

3. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y ARTÍSTICA.

3.1. TRABAJOS PUBLICADOS.

- **“CONSUMO DE BIOCOMBUSTIBLE SÓLIDO EN LA CIUDAD DE SANTIAGO DEL ESTERO: MERCADO NO FORMAL DOMÉSTICO”**. Publicado en **“QUEBRACHO, Revista de Ciencias Forestales”** - ISSN 0328 - 0543, N° 15. F.C.F. - U.N.S.E. Año 2008.

4. CATEGORÍA DE INVESTIGADOR.

- Docente Investigador con **Categoría Equivalente de Investigación “D”**, otorgada en el año 1995 por el Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - U.N.S.E.

- Docente Investigador con **Categoría Equivalente de Investigación “V”**, otorgada en el año 2000 por la Secretaría de Ciencia y Técnica y el Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - U.N.S.E.
- Docente Investigador categorizado con **“Categoría IV”**, en el marco del Programa de Incentivos a docentes investigadores de Universidades Nacionales. Adjudicada el año 2011, por la Comisión Regional de Categorización.
- Docente Investigador categorizado con **“Categoría III”**, en el marco del Programa de Incentivos a docentes investigadores de Universidades Nacionales. Adjudicada el año 2017, por la Comisión Regional de Categorización.

5. ANTIGÜEDAD EN INVESTIGACIÓN.

Acredita un Total de 18 (dieciocho) años y 10 (diez) meses de Antigüedad en Investigación, en la Universidad Nacional de Santiago de Estero.

VI.- FORMACION Y PERFECCIONAMIENTO

1. CURSOS DE POSTGRADO.

- **“EL ANÁLISIS VIBRATORIO COMO TÉCNICA DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO”**. Duración: 50. Calificación (0-10): 10 (diez). F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 1994.
- **“FORMACIÓN PEDAGÓGICA PARA DOCENTES UNIVERSITARIOS”**. Duración: dos cuatrimestres, 260 horas. Calificación: Aprobado. F.A.yA. - U.N.S.E. Año 1994/5.
- **“EPISTEMOLOGÍA PARA DOCTORANDOS (Fundamentos, Crítica y Metodología de la Ciencia)”**. Duración: 30 horas. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 1995.
- **13º Curso Anual de Posgrado de Actualización: “LÁSER Y ÓPTICA EN INGENIERÍA - LOI '95”**. CIOp - CONICET. La Plata. Duración: 50 horas. Año 1995.
- **“DISEÑO, PUESTA A PUNTO Y USO DE APARATOS PARA LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA”**. Duración: 30 horas. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 1995.
- **“FÍSICA DE LA MADERA”**. Curso válido para la Carrera de Posgrado a nivel Magister DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA LA INDUSTRIA MADERERA. Duración: 70 horas. Calificación (0-100): 65. F.C.F. - U.N.S.E. Año 1996.
- **“MECÁNICA RACIONAL”**. Duración: 60 horas. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 1997.
- **“CURSO DE INTERPRETACIÓN DE TEXTOS EN INGLÉS”**. Duración: 120 horas. Calificación (0-10): 6 (seis). F.H. - U.N.S.E. Año 1998.
- **“PROYECTOS DE CÁTEDRA INTEGRANDO LOS CONTENIDOS DEL ÁREA CON ASIGNATURAS TRONCALES DE INGENIERÍA”**. F.C.E. y T. - U.N.S.E.". Duración: 30 horas. Calificación (0-5): 5 (cinco). F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2000.
- **“ELECTROMAGNETISMO COMPUTACIONAL”**. Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Métodos Numéricos y Computacionales en Ingeniería de la F.C.E. y T. de la U.N.S.E. Duración: 60 horas. Calificación (0-5): 4 (cuatro). F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2000.

2. TALLERES, SEMINARIOS, ETC.

- **“LA MÁQUINA DE CONTROL NUMÉRICO Y SU PROGRAMACIÓN”**. Duración: 14 horas. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 1989.
- **“PROBLEMAS CONCEPTUALES EN LA FORMACIÓN DE IMÁGENES CON LENTES Y ESPEJOS”**. Duración: 30 horas. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 1990.
- **I CONGRESO NACIONAL “PROBLEMÁTICA DE LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA EN CARRERAS DE INGENIERÍA”**. APFA. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 1992.
- **Curso Taller II “POR QUÉ NO APRENDEN NUESTROS ALUMNOS”**. Duración: 24 horas. F.A.yA. - U.N.S.E. Año 1993.
- **OCTAVA REUNIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN EN LA FÍSICA “REF VIII”**. APFA. F.C.E.I.yA. - U.N.R. Rosario. Año 1993.
- **Curso Taller: “RELATIVIDAD”**. REF VIII. Duración: 24 horas. Año 1993.

- **NOVENA REUNIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN EN LA FÍSICA “REF IX”**. APFA. F.C.E. - U.N.Sa. Salta. Año 1995.
- **Curso Taller: “SOBRE ALGUNOS FENÓMENOS EN LA ENSEÑANZA DEL ELECTROMAGNETISMO”**. REF IX. Duración: 30 horas. Año 1995.
- **DÉCIMA REUNIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN EN FÍSICA “REF X”**. APFA. U.N.M.dP. Mar del Plata. Año 1997.
- **Curso Taller: “PC: OTRA VERSIÓN DEL CAMPO Y DEL POTENCIAL ELECTROSTÁTICO”**. REF X. Duración: 8 horas. Año 1997.
- **DUODÉCIMA REUNIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN EN FÍSICA “REF XII”**. APFA. U.N.Sa.M. Buenos Aires. Año 2001.
- **Curso Taller: “PROPUESTA DIDÁCTICA PARA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO EN BASE A EXPERIMENTOS, APLICACIONES Y SIMULACIONES”**. REF XII. Duración: 18 horas. Año 2001.
- **II JORNADAS DE CIENCIA Y TÉCNICA**. Secretaría de Ciencia y Técnica - U.N.S.E. Año 2001.
- **6° ENCUENTRO MUNICIPAL SOBRE ENERGÍAS ALTERNATIVAS**. La Plata. Año 2004.
- **“SEGURIDAD EN LABORATORIO”**. Duración: 12 horas. F.C.F. - U.N.S.E. Año 2005.
- **“JORNADAS DE DEBATE SOBRE LA LEY DE EDUCACIÓN SUPERIOR”**. Secretaría Académica de la U.N.S.E. Año 2007.
- **Conferencia “LA RESIGNIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES EXPERIMENTALES EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS BÁSICAS”**. Secretaría Académica de la U.N.S.E. Año 2007.
- **Curso Internacional “DESARROLLO DE CURRÍCULOS DE INGENIERÍA BASADO EN COMPETENCIAS”**. F.C.E.yT. - F.A.yA. - F.C.F. de la U.N.S.E. Año 2017.
- Participó del **“Taller sobre Alcances y Competencias de la Carrera de Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente”**. F.C.F. - U.N.S.E. Año 2019.

VII.- EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA

- Dictado del Curso **“GRAVITACIÓN, Enfoque Introductorio para Docentes”**. Taller que ofreció la U.N.S.E. para docentes del Nivel Secundario y Terciario. Min. C.E. de la Nación. Duración: 48 horas. Año 1994.
- Participó del Proyecto Piloto, sobre Transferencia de Tecnología Fotovoltaica para suministro de energía eléctrica a la Escuela N° 1039 (Caspi Corral, Dep. Figueroa, Sgo. del Estero), para provisión de agua potable, iluminación e informática. Años 1995 a 1997.
- Coordinador responsable de actividades docentes para asistir a Escuelas de Nivel Polimodal en la disciplina Física del Programa Nacional de Olimpiadas 2007. Y Docente del dictado de clases teórico-prácticas de la disciplina Física para alumnos del Nivel Polimodal del Programa Nacional de Olimpiadas 2007. Convenio F.C.E. y T. - U.N.S.E. y Min. E.C.yT. - Sgo. del E.
- Participó de **“1° Reunión Disciplinar de Docentes de Asignaturas de 2° Año del CCA”**, en el Área Física. FTyCA - UNCa. Año 2009.
- Colaborador en la coordinación de actividades docentes para asistir a Escuelas de Nivel Polimodal en la disciplina Física del Programa Olimpiadas Nacionales y Provinciales 2012. Convenio F.C.E. y T. - U.N.S.E. y Min. E.C.yT. - Sgo. del E.
- Participó de **“26° Reunión Plenaria del CONSEJO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (CUCEN)”**. FCyT - UADER. Año 2016.
- Participó de **“12ª Reunión de Trabajo del CONSEJO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (CUCEN)”**. FaIn - UNCo. Año 2017.
- Responsable Técnico del Servicio **“Asesoramiento Técnico de Guías Divulgadores para el Museo Interactivo de Ciencias de Santiago del Estero (MICSE)”**. Convenio Municipalidad de la Capital y F.C.E.yT. - U.N.S.E. Seis meses, 2017/18.
- Participó de Jornada, **“La UNSE abre sus puertas”**, en carácter de Docente del Departamento Académico de Física. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2018.

- Participó del “Foro CUCEN de Profesorados en Ciencias Exactas y Naturales”, en el marco del CUCEN. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2018.
- Participó de “28° Reunión Plenaria del CONSEJO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (CUCEN)”. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2018.
- Referente Institucional ante la SPU del ME. Designado para la Construcción de nuevos Trayectos Formativos en la Educación Superior, de las familias de carrera de Matemática y Física, en el marco del SNRA. Participó de las cuatro Reuniones Regionales (región Centro - Noreste - Noroeste - Nuevo Cuyo). Córdoba. Año 2018.
- Participó de Jornada “Ser Profesional por un Día”, en carácter de Docente del Departamento Académico de Física. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2018.
- Participó del “Taller sobre Formación Disciplinar Específica y PPD en los Profesorados Universitarios de Ciencias Exactas y Naturales”. En el marco de 29° RP CUCEN. FCFMyN - UNSL. Año 2018.

VIII.- GESTIÓN

1. PARTICIPACIÓN COMO MIEMBRO DE JURADOS DE CONCURSO.

- Jurado Titular para Concurso de un cargo Ordinario de Ayudante de Primera Categoría, Dedicación Exclusiva, de la asignatura FÍSICA. F.C.F. - U.N.S.E. Año 2008.
- Jurado Titular para Concurso de un cargo Interino Transitorio de Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva, de la asignatura FÍSICA III. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2014.
- Jurado Suplente (y ACTUANTE) para Concurso de un cargo Interino de Profesor Titular, Dedicación Exclusiva, de la asignatura PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2014.
- Jurado Titular para Concurso de un cargo Regular de Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva, de la asignatura FÍSICA. F.C.F. - U.N.S.E. Año 2014.
- Miembro Titular de Comisión Evaluadora para Promoción de un Docente, al cargo de Carácter Regular de Profesor Titular, Dedicación Exclusiva para la asignatura FÍSICA I. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2017.
- Jurado Titular para Concurso Abierto de un cargo Regular de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Semiexclusiva, de la asignatura FÍSICA III. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2019.

2. PARTICIPACIÓN COMO MIEMBRO EVALUADOR.

- Docente Evaluador en cuatro Ferias Zonales de Ciencia y Tecnología Juvenil. Sec. D.C.T.yG.P. - Dir. G.C.yT. - Min. Ed. - Sgo. del E. La Banda, Termas de Río Hondo, Pinto y Ciudad Capital. Año 2006.
- Docente Evaluador en III Feria Provincial de Ciencia y Tecnología Juvenil. Ciudad de Santiago del Estero. Año 2006.
- Integrante del Cuerpo Evaluador de las Olimpíadas Provinciales de Física. Designado por Min. Educación de Sgo. del Estero. Año 2008.
- Integrante de la Comisión de Autoevaluación para la Segunda Fase de Acreditación de la carrera de Ingeniería en Agrimensura. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2009.
- Integrante de las Comisiones de Autoevaluación para la Acreditación de las carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electromecánica e Ingeniería Electrónica. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2012.
- Integrante de la Comisión de Autoevaluación para la Acreditación de la carrera de Ingeniería en Agrimensura. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2012.
- EVALUADOR de las Becas Estímulos a las Vocaciones Científicas del Consejo Interuniversitario Nacional (Becas EVC-CIN), Región NOA. CICyT - U.N.S.E. Año 2017.

3. PARTICIPACIÓN EN LA ORGANIZACIÓN DE CURSOS, MESAS PANELES, CONGRESOS, ETC.

- Integrante de la Comisión Organizadora de la “28° Reunión Plenaria del CONSEJO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (CUCEN)”. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Año 2018.

4. PARTICIPACIÓN EN GESTIÓN INTERMEDIA.

- Director del Departamento Académico de Física y Química. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde marzo de 2009 a marzo de 2011.
- Director del Departamento Académico de Física y Química. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde marzo de 2011 a marzo de 2013.
- Director del Departamento Académico de Física y Química. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde marzo de 2013 a marzo de 2015.
- Director del Departamento Académico de Física y Química F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde marzo de 2015 a febrero de 2017.
- Director del Departamento Académico de Física. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde febrero de 2017 a febrero de 2019.
- Director del Departamento Académico de Física. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde febrero de 2019 y continúa a la fecha.
- Director de la Escuela de Física. F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde junio de 2019 y continúa a la fecha.

5. PARTICIPACIÓN EN CUERPOS COLEGIADOS UNIVERSITARIOS.

- **Miembro Titular del Consejo Directivo** del Servicio Medico Asistencial de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (S.M.A.U.N.S.E.). Desde diciembre de 2005 a marzo de 2009.
- **Miembro Titular del Honorable Consejo Directivo** de la F.C.E.yT. - U.N.S.E., por el Claustro de Docentes en representación de los Profesores. Desde diciembre de 2009 y por el término de cuatro años.
- **Presidente de la Comisión de Asuntos Curriculares** del Honorable Consejo Directivo de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde agosto de 2010 a diciembre de 2013.
- **Miembro Alterno de la Junta Electoral**, en representación del Decanato, de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Desde octubre de 2010 a septiembre de 2013.
- **Miembro** de la **Asamblea Universitaria** de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, que trató la Reforma Parcial del **ESTATUTO de la Universidad Nacional de Santiago del Estero**. Abril de 2013.
- **Miembro Titular del Honorable Consejo Directivo** de la F.C.E.yT. - U.N.S.E., por el Claustro de Docentes en representación de los Profesores. Desde diciembre de 2013 y por el término de cuatro años.
- **Presidente de la Comisión de Asuntos Curriculares** del Honorable Consejo Directivo de la F.C.E.yT. - U.N.S.E. Desde diciembre de 2013 a diciembre de 2017.

6. CARGOS DESEMPEÑADOS EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO.

- **Vicepresidente** del Servicio Medico Asistencial de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (S.M.A.U.N.S.E.). Desde octubre de 2007 a marzo de 2009.

Santiago del Estero, 18 de Junio de 2019

.....
Ing. Carlos Eduardo Godoy