

CURRICULUM VITAE

Ing. Carlos Eduardo Godoy

Año 2024

Contenido

I.- DATOS PERSONALES	2
II.- TÍTULO.....	2
1. TÍTULOS UNIVERISTARIOS DE GRADO Y POSGRADO.	2
1.1. TÍTULO DE GRADO.	2
1.2. TÍTULO DE POSGRADO.	2
2. OTROS TÍTULOS O ACREDITACIONES DE CAPACITACIÓN COMPLEMENTARIA.....	3
2.1. CURSOS DE POSGRADO.	3
2.1.1. Cursos aprobados correspondientes a la “Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas”:	3
2.1.2. Cursos aprobados correspondientes a la “Maestría en Energías Renovables”:	4
2.1.3. Cursos aprobados correspondientes al “Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física)”:	7
III.- DOCENCIA	10
1. CARGOS DOCENTES.	10
1.1. SITUACIÓN DE REVISTA ACTUAL.....	10
1.2. CARRERA ACADÉMICA.....	10
1.2.1. DESIGNACIONES EN CARGOS DOCENTES.	10
1.2.2. AFECTACIONES A OTRAS ASIGNATURAS Y DESIGNACIONES COMO PROFESOR RESPONSABLE.	13
1.2.3. AYUDANTÍAS DE SEGUNDA CATEGORÍA.	16
2. DICTADO DE CURSOS.....	17
IV.- INVESTIGACIÓN	20
1. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O REUNIONES.....	20
2. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.	21
3. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y ARTÍSTICA.....	23
3.1. TRABAJOS PUBLICADOS.	23
4. CATEGORIA DE INVESTIGADOR.	23
V.- FORMACION Y PERFECCIONAMIENTO	25
1. CURSOS DE POSGRADO.....	25
2. TALLERES, SEMINARIOS, ETC.....	26
VI.- EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA	30
VII.- GESTIÓN.....	33
1. PARTICIPACIÓN COMO MIEMBRO DE JURADOS DE CONCURSO.	33
2. PARTICIPACIÓN COMO MIEMBRO EVALUADOR.	34
3. PARTICIPACIÓN EN LA ORGANIZACIÓN DE CURSOS, MESAS PANELES, CONGRESOS, ETC.....	36
4. PARTICIPACIÓN EN GESTIÓN INTERMEDIA.....	36
5. PARTICIPACIÓN EN CUERPOS COLEGIADOS UNIVERSITARIOS.	37
6. CARGOS DESEMPEÑADOS EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO.....	38

Curriculum Vitae

I.- DATOS PERSONALES

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. <u>Apellido y Nombres:</u> | GODOY, CARLOS EDUARDO |
| 2. <u>Lugar de Nacimiento:</u> | Concepción - Tucumán - Argentina |
| 3. <u>Fecha de Nacimiento:</u> | 30/12/63 |
| 4. <u>Nacionalidad:</u> | Argentino |
| 5. <u>Estado Civil:</u> | Casado (dos hijos) |
| 6. <u>D.N.I. N°:</u> | 16.782.359 |
| 7. <u>Domicilio:</u> | Fco. Viano N° 79 - Capital - Sgo. del Estero |
| 8. <u>Teléfono:</u> | (0385) 6998981 |
| 9. <u>E-Mail:</u> | godoycar@unse.edu.ar |

II.- TÍTULO

1. TÍTULOS UNIVERISTARIOS DE GRADO Y POSGRADO.

1.1. TÍTULO DE GRADO.

INGENIERO ELECTROMECAÁNICO.

Otorgado por la Universidad Nacional de Santiago del Estero (FCEyT),
el 12 de Abril de 1994.

Registrado en Folio N° 46 del Libro de Grados N° 2.

1.2. TÍTULO DE POSGRADO.

ESPECIALISTA EN ENSEÑANZA EN CIENCIAS EXACTAS.

Otorgado por la Universidad Nacional de Santiago del Estero (FCEyT),
el 22 de marzo de 2024.

2. OTROS TÍTULOS O ACREDITACIONES DE CAPACITACIÓN COMPLEMENTARIA.

2.1. CURSOS DE POSGRADO.

2.1.1. Cursos aprobados correspondientes a la “Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas”:

La Carrera de Posgrado “ESPECIALIZACIÓN EN ENSEÑANZA EN CIENCIAS EXACTAS” se dicta en la Facultad de Ciencias Exactas, de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Se encuentra Acreditada por CONEAU mediante Resolución N° 1079/13. Su Plan de Estudios está constituido por un total de 10 Cursos (8 Obligatorios y 2 Opcionales) y un Trabajo Final Integrador. Posee una carga horaria total de 470 horas.

“EVALUACIÓN DEL PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas. Dictado por: Dra. Norma Fernández. Realizado los días 19 y 25 de Noviembre y; 02 de Diciembre de 2016. Duración: 40 horas. Calificación: 4 (cuatro) en escala de 1 a 5. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“LA EDUCACIÓN FRENTE A LA NUEVA SOCIEDAD EMERGENTE”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas. Dictado por: Dra. Norma Tamer. Realizado los días 25 y 31 de Marzo, y 7 y 8 de Abril de 2017. Duración: 42 horas. Calificación: 6 (seis) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL CURRÍCULO UNIVERSITARIO”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas. Dictado por: Dra. Norma Fernández. Realizado los días 21, 22 y 28 de Abril de 2017. Duración: 30 horas. Calificación: 10 (diez) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“LAS INSTITUCIONES Y LOS PROCESOS EDUCATIVOS”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas. Dictado por: Dr. Gustavo Ledesma Vallejos. Realizado los días 12 y 13 de Mayo; y 24 de Junio de 2017. Duración: 42 horas. Calificación: 8 (ocho) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“PROBLEMAS EPISTEMOLÓGICOS DE LA EDUCACIÓN EN CIENCIAS”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas. Dictado por: Dra. Elba Riera de Lucena. Realizado los días 09, 10, 16 y 17 de Junio de 2017. Duración: 30 horas. Calificación: 10 (diez) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“EDUCACIÓN EN CIENCIAS COMO CAMPO DE CONOCIMIENTO E INVESTIGACIÓN”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas. Dictado por: Dr. José Galiano. Realizado los días 04 y 05 de Agosto y; 19 y 26 de Septiembre de 2017. Duración: 36 horas. Calificación: 9 (nueve) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“INVESTIGACIÓN EDUCATIVA”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas. Dictado por: Dra. Norma Fernández. Realizado los días 15 de Septiembre y 20 de Octubre de 2017. Duración: 50 horas. Calificación: 9 (nueve) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“ENSEÑANZA DE LA TECNOLOGÍA”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas. Dictado por: Dra. Susana Herrera. Realizado los días 21, 27 y 28 de Octubre de 2017. Duración: 50 horas. Calificación: 10 (diez) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“INTEGRACIÓN DE CONTENIDOS DEL ÁREA DE CIENCIAS EXACTAS EN ASIGNATURAS TRONCALES”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas. Dictado por: Dra. Norma Fernández. Realizado el día 14 de Abril de 2018. Duración: 30 horas. Calificación: 8 (ocho) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“PROBLEMÁTICA DE LA EDUCACIÓN EN MATEMÁTICA”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas. Dictado por: Dra. Norma Fernández; con la colaboración de Esp. Marcela Dowski. Realizado los días 26 y 27 de Abril de 2019. Duración: 30 horas. Calificación: 10 (diez) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“COMUNICACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL AULA”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas. Dictado por: Dra. Elena Durán. Realizado los días 16, 17, 30 y 31 de Octubre de 2020. Duración: 30 horas. Calificación: 9 (nueve) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

2.1.2. Cursos aprobados correspondientes a la “Maestría en Energías Renovables”:

Le restó realizar la tesis para acceder al título de la Carrera de Posgrado:

“MAESTRÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES”.

Este Posgrado fue creado en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, de la Universidad Nacional de Salta. Se encuentra Acreditada por CONEAU (Categoría B), mediante Resolución N° 1067/2010.

Su currículum está constituido por un número de horas totales de cursos de 560 horas, además de 16 créditos.

Mediante convenio firmado entre la UNSa y la UNSE (Resolución R. N° 048/2011) la cohorte 2011 de la Maestría se dictó en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la UNSE.

Posee la totalidad de las asignaturas obligatorias de la Maestría aprobadas; además tiene otorgado el reconocimiento de la asignatura Inglés para la MER; aprobado el curso de Computación; y tiene también concedido el reconocimiento de 24 créditos para la MER.

“ENERGÉTICA GENERAL Y MEDIO AMBIENTE”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Maestría en Energías Renovables de la UNSa. Dictado por los docentes de la UNSa: Dr. Luis Saravia (Prof. Responsable), Dra. Graciela Lesino, Dr. Carlos Cadena, Dr. Miguel Condori, MSc. Marcelo Gea, Dra. Sonia Esteban, MSc. Dolores Alia, MSc. Nahuel Salvo, Dr. Alejandro Hernández; y la docente de la UNLP: Dra. Alicia Ronco. Inicio: 01/08/11. Finalización: 12/08/11. Duración: 80 horas. Calificación: 7 (siete) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“BIOMASA I”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Maestría en Energías Renovables de la UNSa. Dictado por el docente de la UNaM: MSc. Jose Antonio Posluszny (Prof. Responsable); con la colaboración de la docente de la UNSE: Dra. Inés Sánchez de Pinto. Inicio: 21/11/11. Finalización: 25/11/11. Duración: 40 horas. Calificación: 8 (ocho) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“ENERGÍA SOLAR I”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Maestría en Energías Renovables de la UNSa. Dictado por los docentes de la UNSa: Dr. Alejandro Hernández (Prof. Responsable), Dr. Carlos Cadena, Dr. Miguel Condorí, MSc. Nahuel Salvo, Dra. Sonia Esteban, Dr. Germán Salazar y Lic. Gonzalo Durán. Inicio: 28/11/11. Finalización: 02/12/11. Duración: 40 horas. Calificación: 6 (seis) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“MICROTURBINAS”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Maestría en Energías Renovables de la UNSa. Dictado por los docentes de la UNaM: Ing. Daniel Muguerza (Prof. Responsable), Ing. Carlos Beck, Lic. Rodrigo Fernandez y Lic. María Eva Muguerza. Inicio: 27/02/12. Finalización: 02/03/12. Duración: 40 horas. Calificación: 8,50 (ocho con cincuenta) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“BIOMASA II”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Maestría en Energías Renovables de la UNSa. Dictado por los docentes de la UNaM: MSc. Jose Antonio Posluszny (Prof. Responsable) y MSc. Lucio Hector Posluszny; con la colaboración de la docente de la UNSE: Dra. Inés Sánchez de Pinto. Inicio: 05/03/12. Finalización: 10/03/12. Duración: 40 horas. Calificación: 9 (nueve) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“ENERGÍA GEOTÉRMICA”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Maestría en Energías Renovables de la UNSa. Dictado por los docentes de la UNSa: Dr. José Viramonte (Prof. Responsable), Dr. Raúl Becchio, Geol. Agustina Chiodi y Dra. Graciela Lesino; y los docente de la UBA: Dra. Cristina Dapeña, Dr. Héctor Panarello y Lic. Hernán Barcelona. Inicio: 29/07/12. Finalización: 03/08/12. Duración: 40 horas. Calificación: 7 (siete) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“ENERGÍA EÓLICA”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Maestría en Energías Renovables de la UNSa. Dictado por los docentes de la UNSa: Dr. Fernando Tilca (Prof. Responsable) y Dra. Silvina Belmonte; y el docente de la UNPA: Ing. Rafael Oliva. Inicio: 05/08/12. Finalización: 10/08/12. Duración: 40 horas. Calificación: 9 (nueve) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“ENERGÍA SOLAR II”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Maestría en Energías Renovables de la UNSa. Dictado por los docentes de la UNSa: Dra. Judith Franco (Prof. Responsable), Dr. Luis Saravia, MSc. Dolores Alia, Msc. Marcelo Gea, Dra. Graciela Lesino, Dr. Alejandro Hernández, Dr. Miguel Condorí, Dra. Sonia Esteban, Lic. Gonzalo Duran. Inicio: 26/11/12. Finalización: 30/11/12. Duración: 40 horas. Calificación: 8 (ocho) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Maestría en Energías Renovables de la UNSa. Dictado por los docentes de la UNSa: Dr. Carlos Cadena (Prof. Responsable), Dra. Sonia Esteban, Dr. Germán Salazar, Ing. Daniel Hoyos y MSc. Nahuel Salvo. Inicio: 02/12/12. Finalización: 07/12/12. Duración: 40 horas. Calificación: 7 (siete) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“TALLER DE INTEGRACIÓN”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Maestría en Energías Renovables de la UNSa. Dictado por los docentes de la UNSa: MSc. Marcelo Gea (Prof. Responsable), Dra. Silvina Belmonte, MSc. Pedro Marcelo Ibarra y Dra. Graciela Lesino; y el profesional: Lic. Andrés Montinero. Inicio: 25/02/13. Finalización: 07/03/13. Duración: 80 horas. Calificación: 7 (siete) en escala de 1 a 10. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

“COMPUTACIÓN PARA LA ESPECIALIDAD Y MAESTRÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Maestría en Energías Renovables de la UNSa. Dictado por la docente de la UNSa: Dr. Mariela Finetti (Prof. Responsable), Inicio: 18/08/15. Finalización: 23/12/15. Duración: 45 horas. Calificación: Aprobado. Dictado en la modalidad a distancia empleando la plataforma E-Lerning Moodle.

2.1.3. Cursos aprobados correspondientes al “Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física)”:

Le restó realizar la tesis para acceder al título de la Carrera de Posgrado:

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

Este Posgrado es organizado por el Instituto de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Tucumán.

“PROPUESTA PARA UN CURSO DE ÓPTICA FÍSICA BÁSICA FUNDADA EN RESULTADOS DE INVESTIGACIONES EDUCATIVAS”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por la Dra. Marta Pesa de Danón, con la colaboración de: Lic. Silvia Bravo, Ing. Miguel Cabrera e Ing. Luis Scidá. Inicio: 11/5/98. Finalización: 16/5/98. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 7 (Bueno). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“MODELOS DE APRENDIZAJE QUE FUNDAMENTAN LA ENSEÑANZA DE CIENCIAS FÁCTICAS”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Lic. Leonor C. de Cudmani, Dra. Marta Pesa de Danón y Dra. Julia Salinas de Sandoval. Inicio: 03/8/98. Finalización: 14/8/98. Duración: 60 horas. Calificación (0-10): 7 (Bueno). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN CIENCIAS FÁCTICAS”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Lic. Leonor C. de Cudmani, Dra. Marta Pesa de Danón y Dra. Julia Salinas de Sandoval. Inicio: 26/10/98. Finalización: 06/11/98. Duración: 60 horas. Calificación (0-10): 7 (Bueno). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Dra. Marta Pesa de Danón y Lic. Elena Bru de Labanda. Inicio: 19/4/99. Finalización: 24/4/99. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 8 (Distinguido). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“APORTES DE LA EPISTEMOLOGÍA Y LA HISTORIA DE LAS CIENCIAS FÁCTICAS A LA ENSEÑANZA DE LAS DISCIPLINAS ESPECÍFICA”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Lic. Leonor C. de Cudmani y Dra. Julia Salinas de Sandoval. Inicio: 31/5/99. Finalización: 11/6/99. Duración: 60 horas. Calificación (0-10): 7 (Bueno). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“EL COLOR Y SU PERCEPCIÓN”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Ing. José D. Sandoval, Dra. Julia Salinas de Sandoval y Dra. Ana C. Gómez Marigliano. Inicio: 26/7/99. Finalización: 06/8/99. Duración: 60 horas. Calificación (0-10): 7 (Bueno). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“EL MUNDO DE LAS OSCILACIONES”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Ing. Lic. Carlos E. Cudmani. Inicio: 16/8/99. Finalización: 20/8/99. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 10 (Sobresaliente). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“RELATIVIDAD ESPECIAL”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Dr. Constantino Grosse. Inicio: 08/11/99. Finalización: 19/11/99. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 7 (Bueno). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“EL AULA COMO GENERADORA Y RECEPTORA DE RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN CIENCIAS”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Lic. Leonor C. de Cudmani y Dra. Marta Pesa de Danón. Inicio: 06/3/00. Finalización: 11/3/00. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 9 (Distinguido). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“MECÁNICA DE LA PARTÍCULA: CONSTRUCCIÓN Y RESIGNIFICACIÓN DE CONCEPTOS FUNDAMENTALES EN DIFERENTES NIVELES EDUCATIVOS”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Lic. Silvia Ragout de Lozano y Lic. Marta Cárdenas. Inicio: 15/5/00. Finalización: 19/5/00. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 8 (Distinguido). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“FÍSICA MODERNA: CONSTRUCCIÓN DE SUS CONCEPTOS FUNDAMENTALES”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Dra. Nieves Ortiz de Adler y Lic. Teresa Heredia. Inicio: 05/6/00. Finalización: 09/6/00. Duración: 60 horas. Calificación (0-10): 9 (Distinguido). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL CURRÍCULUM”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Prof. Mag. Clotilde Yapur. Inicio: 26/6/00. Finalización: 30/6/00. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 9 (Distinguido). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“DE LAS CONCEPCIONES ALTERNATIVAS A LAS CIENTÍFICAS: LA INTRODUCCIÓN DEL CONCEPTO DE CAMPO ELÉCTRICO”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Dr. Jenaro Guisasola Aranzabal. Inicio: 07/8/00. Finalización: 11/8/00. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 10 (Sobresaliente). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“LA EXPERIMENTACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA BÁSICA: ¿POR QUÉ? ¿PARA QUÉ? ¿CÓMO?”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Dra. Julia Salinas. Inicio: 25/9/00. Finalización: 29/9/00. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 9 (Distinguido). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

“PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DEL ELECTROMAGNETISMO”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado: Magister en Enseñanza de las Ciencias (Área Física) de la U.N.T.

Dictado por: Lic. Teresa Monmany de Lomáscolo y Lic. Ana María Figueroa de Lewin. Inicio: 28/5/01. Finalización: 01/6/01. Duración: 40 horas. Calificación (0-10): 8 (Distinguido). Instituto de Física - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán.

III.- DOCENCIA

1. CARGOS DOCENTES.

1.1. SITUACIÓN DE REVISTA ACTUAL.

Profesor Titular, dedicación Exclusiva, designado con carácter **Regular**, en la asignatura **FÍSICA III (Plan de Estudios 2004)**, de las carreras de Ingeniería en Agrimensura, Civil, Eléctrica, Electromecánica, Hidráulica y Vial; y de las carreras de Licenciatura en Matemática, Ingeniería Electrónica (Plan de Estudios 2008) e Ingeniería Industrial (Plan de Estudios 2014), de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. A partir del 25 de Septiembre de 2014, mediante Resolución del Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Santiago del Estero N° 171/14. Cargo en el cual continúa hasta la fecha.

Profesor Asociado, dedicación Simple, designado mediante **Promoción por Evaluación de la Actividad Académica**, con carácter **Regular**, en la asignatura **FÍSICA I** de la carrera de Ingeniería en Industrias Forestales, de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. A partir del 13 de Diciembre de 2019 y por el término de siete años, mediante Resolución del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Santiago del Estero N° 385/19. Cargo en el cual continúa hasta la fecha.

1.2. CARRERA ACADÉMICA.

1.2.1. DESIGNACIONES EN CARGOS DOCENTES.

Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Semiexclusiva, designado en forma transitoria, en las asignaturas **FÍSICA, FÍSICA I y FÍSICA II** de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero y con **afectación** (según Resolución F.C.F. N° 022/94) a las asignaturas **FÍSICA I y FÍSICA II** de las carreras de Ingeniería en Alimentos, Licenciatura en Química y Profesorado en Química de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias, a partir del 17 de Mayo de 1994, mediante Resolución de la Facultad de Ciencias Forestales N° 123/94. Cargo que desempeñó hasta el 31 de Octubre de 1994 (Antigüedad en el cargo: 5 meses).

Ayudante de Primera Categoría, dedicación Semiexclusiva, designado **por concurso**, con carácter Interino, en las asignaturas **FÍSICA, FÍSICA I y FÍSICA II** de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero y con **afectación** (según Resolución F.C.F. N° 022/94) a las asignaturas **FÍSICA I y FÍSICA II** de las carreras de Ingeniería en Alimentos, Licenciatura en Química y Profesorado en Química de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias, a partir del 1° de Noviembre de 1994, mediante Resolución de la Facultad de Ciencias Forestales N° 228/94. Cargo que desempeñó hasta el 30 de Septiembre de 1996 (Antigüedad en el cargo: 1 año, 11 meses).

Ayudante de Primera Categoría, dedicación Semiexclusiva, designado **por concurso**, con carácter Interino, en la asignatura **FÍSICA I** de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, a partir del 29 de Noviembre de 1994, mediante Resolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 191/94. Cargo que desempeñó hasta el 30 de Septiembre de 1996 (Antigüedad en el cargo: 1 año, 10 meses).

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, designado a partir del 29 de Mayo de 1995, mediante Resolución N° 849 de la Dirección General de Nivel Terciario No Universitario. Cargo que desempeñó hasta el 31 de Diciembre de 1999 (Antigüedad en el cargo: 4 años, 7 meses).

Ayudante de Primera Categoría, dedicación Exclusiva, designado **por concurso**, con carácter Interino, en la asignatura **FÍSICA II** de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, a partir del 1° de Octubre de 1996, mediante Resolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 134/96. Cargo que desempeñó hasta el 9 de Abril de 2006 (Antigüedad en el cargo: 9 años, 6 meses).

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 Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, a partir del 1° de Octubre de 1996, mediante Resolución de la Facultad de Ciencias Forestales N° 106/96. Cargo que desempeñó hasta el 31 de Marzo de 1998 (Antigüedad en el cargo: 1 año, 6 meses).

Ayudante de Primera Categoría, dedicación Simple, designado con carácter Interino a término, en la asignatura **FÍSICA**, de la carrera de Ingeniería Agronómica y con **afectación** a la asignatura **FÍSICA** de la carrera de Técnico en Análisis de Calidad de Productor Apícolas, de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, a partir del 1° de Marzo de 2001 y hasta el 31 de Marzo de 2002; y desde el 1° de Abril de 2002 y hasta el 31 de Agosto de 2002, mediante Resoluciones de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias N° 004/01 y N° 019/02, respectivamente (Antigüedad en el cargo: 1 año, 6 meses).

Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Simple, designado por contrato, en la disciplina **Física**, de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, a saber: **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; **FUNDAMENTOS DE FÍSICA** de la carrera de Tecnicatura Universitaria en Aserraderos y Carpintería Industrial; y **ELEMENTOS DE FÍSICA Y QUÍMICA** de las carreras de Tecnicatura Universitaria Fitosanitarista y Tecnicatura Universitaria en Viveros y Plantaciones Forestales. A partir del 1° de Abril de 2004 y hasta el 31 de Marzo de 2005; desde el 1° de Abril de 2005 y hasta el 31 de Marzo de 2006; y desde el 1° de Abril de 2006 y hasta el 30 de Abril de 2007, mediante Resoluciones de la Facultad de Ciencias Forestales N° 027/04, N° 30/05 y N° 064/06 y 120/07, respectivamente (Antigüedad en el cargo: 3 años, 1 mes).

Profesor Adjunto Ordinario, dedicación Exclusiva, designado **por concurso**, en la asignatura **FÍSICA III**, correspondiente al **Plan de Estudios 2004** de las carreras de Ingeniería en Agrimensura, Civil, Eléctrica, Electromecánica, Electrónica, Hidráulica y Vial, Licenciatura en Matemática y Profesorado en Matemática, de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, a partir del 10 de Abril de 2006 y hasta el 22 de Diciembre de 2013, mediante Resolución del Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Santiago del Estero N° 19/06 (Antigüedad en el cargo: 7 años, 8 meses).

Profesor Adjunto, dedicación Simple, designado por **Contrato**, en la disciplina **Física**, de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, a saber: **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; **FUNDAMENTOS DE FÍSICA** de la carrera de Tecnicatura Universitaria en Aserraderos y Carpintería Industrial; y **ELEMENTOS DE FÍSICA Y QUÍMICA** de las carreras de Tecnicatura Universitaria Fitosanitarista y Tecnicatura Universitaria en Viveros y Plantaciones Forestales. A partir del 1° de Mayo de 2007 y hasta el 31 de Mayo de 2008; desde el 1° de Junio de 2008 y hasta el 31 de Marzo de 2009; desde el 1° de Abril de 2009 y hasta el 31 de Marzo de 2010; y desde el 1° de Abril de 2010 y hasta el 31 de Marzo de 2011, mediante Resoluciones de la Facultad de Ciencias Forestales N° 055/07 y 029/08, N° 078/08, N° 090/09 y N° 045/10, respectivamente (Antigüedad en el cargo: 3 años, 11 meses).

Profesor Adjunto, dedicación Simple, designado con carácter **Interino**, 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; **FUNDAMENTOS DE FÍSICA** de la carrera Tecnicatura Universitaria en Aserraderos y Carpintería Industrial; y **ELEMENTOS DE FÍSICA Y QUÍMICA** de las carreras Tecnicatura Universitaria Fitosanitarista y Tecnicatura Universitaria en Viveros y Plantaciones Forestales, de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. A partir del 1° de Abril de 2011 y hasta el 24 de Septiembre de 2014, según Resoluciones de la Facultad de Ciencias Forestales N° 248/10, 49/11, 60/12 y 56/13 (Antigüedad en el cargo: 3 años, 5 meses).

Profesor Titular Interino, dedicación Exclusiva, designado **por concurso**, en la asignatura **FÍSICA III**, (**Plan de Estudios 2004**) de las carreras de Ingeniería en Agrimensura, Civil, Eléctrica, Electromecánica, Hidráulica y Vial, Licenciatura en Matemática y Profesorado en Matemática, y con Afectación a la asignatura Física II (**Plan de Estudios 2008**) de la carrera de Ingeniería Electrónica, de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. A partir del 23 de Diciembre de 2013 y hasta el 24 de Septiembre de 2014, mediante Resolución del Honorable Consejo Directivo de la Universidad Nacional de Santiago del Estero N° 282/13 (Antigüedad en el cargo: 9 meses).

Profesor Titular, dedicación Exclusiva, designado con carácter **Regular**, en la asignatura **FÍSICA III (Plan de Estudios 2004)**, de las carreras de Ingeniería en Agrimensura, Civil, Eléctrica, Electromecánica, Hidráulica y Vial; y de las carreras de Licenciatura en Matemática, Ingeniería Electrónica (Plan de Estudios 2008) e Ingeniería Industrial (Plan de Estudios 2014), de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. A partir del 25 de Septiembre de 2014, mediante Resolución del Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Santiago del Estero N° 171/14. Cargo en el cual 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 Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. A partir del 25 de Septiembre de 2014 y hasta el 12 de Diciembre de 2019, mediante Resolución del Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Santiago del Estero N° 172/14. (Antigüedad en el cargo: 5 años, 2 meses).

Profesor Asociado, dedicación Simple, designado mediante **Promoción por Evaluación de la Actividad Académica**, con carácter **Regular**, en la asignatura **FÍSICA I** de la carrera de Ingeniería en Industrias Forestales, de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. A partir del 13 de Diciembre de 2019 y por el término de siete años, mediante Resolución del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Santiago del Estero N° 385/19. Cargo en el cual continúa hasta la fecha.

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

Afectado al dictado de las clases de Trabajos Prácticos de Problemas de la Asignatura **FÍSICA** (Mecánica, Ondas Mecánicas, Electricidad y Magnetismo) de las carreras de Licenciatura en Hidrología Subterránea y Técnico Universitario en Hidrología Subterránea de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, a partir del 1° de Marzo de 2002 y hasta el 31 de Marzo de 2007. Según consta en las Resoluciones de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 182/02, 340/03, 351/04, 265/05 y 866/06 que conforman los Equipos Docentes de las Asignaturas de esta Facultad.

Afectado al dictado de las clases de Trabajos Prácticos de Problemas de la Asignatura **FÍSICA III** del **Plan de Estudios 2004** de las carreras de Ingeniería en Agrimensura, Civil, Eléctrica, Electromecánica, Electrónica, Hidráulica y Vial, Licenciatura en Matemática y Profesorado en Matemática, de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, a partir del 1° de Marzo de 2004 y hasta el 9 de Abril de 2006. Según consta en las Resoluciones de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 351/04, 265/05 y 866/06 que conforman los Equipos Docentes de las Asignaturas de esta Facultad.

Afectado al dictado de las clases de Trabajos Prácticos de Problemas de la Asignatura **FÍSICA II del Plan de Estudios 2004** (Mecánica, Ondas Mecánicas, Calor y Óptica Geométrica) de las carreras de Ingeniería en Agrimensura, Civil, Eléctrica, Electromecánica, Electrónica, Hidráulica y Vial, Licenciatura en Matemática y Profesorado en Matemática, de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, los años 2004 y 2005. Según consta en la Resolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 265/05 que conforman los Equipos Docentes de las Asignaturas de esta Facultad.

Afectado al dictado de la Asignatura **FÍSICA II** de los **Planes de Estudios anteriores al 2004** de las carreras de Ingeniería en Agrimensura, Civil, Eléctrica, Electromecánica, Electrónica, Hidráulica y Vial, Licenciatura en Matemática y Profesorado en Matemática, de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, a partir del 10 de Abril de 2006 y hasta el 28 de Febrero de 2014. Según consta en las Resoluciones de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 866/06, 112/07, 157/08, 194/10, 302/11, 1120/12 y 264/13 que conforman los Equipos Docentes de las Asignaturas de esta Facultad.

Fue **Profesor RESPONSABLE** de la Asignatura **ELEMENTOS DE FÍSICA** (Mecánica, Fluidos, Ondas Mecánicas, Calor, Electricidad, Magnetismo y Óptica Geométrica) de la carrera de Técnico Universitario en Hidrología Subterránea de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, desde el 10 de Abril de 2006 y hasta el 31 de Marzo de 2009. Según consta en Memorándum N° 01/06 del Departamento Académico de Física y Química y en las Resoluciones de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 866/06, 112/07 y 157/08 que conforman los Equipos Docentes de las Asignaturas de esta Facultad. Y se encuentra **Afectado al dictado de esta asignatura**, desde el 10 de Abril de 2006 y hasta la fecha, según consta en las Resoluciones de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 194/10, 302/11, 1120/12, 264/13, 250/14, 220/15, 199/16, 262/17 y 230/18 que conforman los Equipos Docentes de las Asignaturas de esta Facultad.

Afectado al dictado de las clases de Trabajos Prácticos de la Asignatura **TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA** de la carrera de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, desde el 1° de Agosto de 2006 y hasta el 16 de Agosto de 2013. Según consta en Disposición N° 01/06 del Departamento Académico de Electricidad y en las Resoluciones de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 866/06, 112/07, 157/08, 194/10, 302/11 y 1120/12 que conforman los Equipos Docentes de las Asignaturas de esta Facultad.

Fue **Profesor RESPONSABLE** de las Asignaturas: **FÍSICA** de las carreras de Ingeniería Forestal (3° módulo); **FÍSICA I** de la carrera de Ingeniería en Industrias Forestales; y **FUNDAMENTOS DE FÍSICA** de la carrera de Tecnicatura Universitaria en Aserraderos y Carpintería Industrial, de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Desde el 1° de Abril de 2009 y hasta el 20 de Octubre de 2014, según Resoluciones de la Facultad de Ciencias Forestales N° 078/09, 110/10 y 506/11. **Es Profesor RESPONSABLE** de las asignaturas: **FÍSICA** de la carrera de Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente (2° módulo) y **FÍSICA II** de la carrera de Ingeniería en Industrias Forestales, de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Desde el 1° de Abril de 2009 y hasta la fecha, según Resoluciones de la Facultad de Ciencias Forestales N° 078/09, 110/10, 506/11, 285/14, 181/17, 193/18, 18/19 y 40/21. Y **es nuevamente Profesor RESPONSABLE** de la asignatura **FÍSICA I** de la carrera de Ingeniería en Industrias Forestales; desde el 13 de Diciembre de 2019 y hasta la fecha, según Resolución de la Facultad de Ciencias Forestales N° 40/21.

Fue **Profesor RESPONSABLE**, de la asignatura **FÍSICA III**, correspondiente al Plan de Estudios 2004 de las carreras de Ingeniería en Agrimensura, Civil, Eléctrica, Electromecánica, Electrónica, Hidráulica y Vial, y del Profesorado en Matemática, de la FCEyT de la UNSE; desde el 1° de Marzo de 2010 y hasta el 28 de Febrero de 2014. Fue **Profesor RESPONSABLE**, de la asignatura **FÍSICA II** de las Innovaciones Curriculares 2014 de los Planes de Estudios 2004 de las carreras de Ingeniería en Agrimensura, Civil, Eléctrica, Electromecánica, Hidráulica y Vial, y del Plan de Estudios 2008 de la carrera de Ingeniería Electrónica, de la FCEyT de la UNSE; desde el 1° de Marzo de 2014 y hasta el 29 de Febrero de 2020. **Es Profesor RESPONSABLE**, de la asignatura **FÍSICA III**, de las Innovaciones Curriculares 2020 de los Planes de Estudios 2004 y 2008 de las carreras de Ingeniería en Agrimensura, Civil, Eléctrica, Electromecánica, Electrónica, Hidráulica y Vial, de la FCEyT de la UNSE; desde el 1° de Marzo de 2020 y hasta la fecha. Y también **es Profesor RESPONSABLE**, de la asignatura **FÍSICA III**, del Plan de Estudios 2004 de la carrera de Licenciatura en Matemática, de la FCEyT de la UNSE; desde el 1° de Marzo de 2010 y hasta la fecha; y del Plan de Estudios 2014 de la carrera de Ingeniería Industrial, de la FCEyT de la UNSE; desde el 1° de Marzo de 2014 y hasta la fecha. Según Resoluciones de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 194/10, 302/11, 1120/12, 264/13, 250/14, 220/15, 199/16, 262/17 y 230/18 que conforman los Equipos Docentes de las Asignaturas de esta Facultad.

Es Profesor RESPONSABLE, de la asignatura **FÍSICA II** (Cuerpo Rígido, Fluidos, Oscilaciones y Ondas Mecánicas, Calor, Óptica Geométrica, Electricidad y Magnetismo), correspondiente a los **Planes de Estudios 2004 y 2008** de la carrera de Licenciatura en Hidrología Subterránea, de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Desde el 1° de Marzo de 2010 y hasta la fecha, según Resoluciones de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 194/10, 302/11, 1120/12, 264/13, 250/14, 220/15, 199/16, 262/17 y 230/18 que conforman los Equipos Docentes de las Asignaturas de esta Facultad.

Fue **Profesor Responsable**, de la Asignatura **FÍSICA II** (Electricidad, Magnetismo, Óptica Geométrica y Óptica Física) de la Extensión Áulica de la carrera de Técnico Universitario en Explotación de Minas, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, en la subse de la ciudad de Frías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Desde el 1° de Marzo de 2012 y hasta el 28 de Febrero de 2018, según Resoluciones de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 1120/12, 264/13, 250/14, 220/15, 199/16 y 262/17 que conforman los Equipos Docentes de las Asignaturas de esta Facultad.

Es **Profesor RESPONSABLE**, de la asignatura **SEMINARIO: ELECTROTECNIA INDUSTRIAL**, correspondiente a la carrera de Ingeniería en Industrias Forestales, de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Desde el 21 de Octubre de 2014 hasta el 5 de Agosto de 2016, según Resolución de la Facultad de Ciencias Forestales N° 285/14; y desde el 1 de Marzo de 2018 y hasta la fecha, según Resoluciones de la Facultad de Ciencias Forestales N° 193/18, 18/19 y 40/21.

1.2.3. AYUDANTÍAS DE SEGUNDA CATEGORÍA.

Ayudante de Segunda, designado por concurso, en el año 1.987 en la cátedra de **Física I** de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, según Resolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 15/87.

Ayudante de Segunda, designado por concurso, en el año 1.988 en la cátedra de **Física I** de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, según Resolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 15/88.

Ayudante de Segunda, designado por concurso, en el año 1.989 en la cátedra de **Física I** de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, según Resolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 41/89.

Ayudante de Segunda, designado por concurso, en el año 1.990 en la cátedra de **Física I** de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, según Resolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 96/90.

Ayudante de Segunda, designado por concurso, en el año 1.991 en la cátedra de **Física I** de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, según Resolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 62/91.

Ayudante de Segunda, designado por concurso, en el año 1.992 en la cátedra de **Física I** de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, según Resolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 096/92.

Ayudante de Segunda, designado por concurso, en el año 1.993 en la cátedra de **Física I** de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, según Resolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 141/93.

2. DICTADO DE CURSOS.

“CURSO DE INGRESO 1995”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 6/2/95 hasta el 25/3/95. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 619/94.

“CURSO DE NIVELACIÓN 1995”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**. Destinado a los alumnos que no aprobaron la asignatura Física del CURSO DE APOYO 1995 de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El curso se desarrolló desde el 3/4/95 hasta el 27/10/95. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 067/95.

“CURSO DE INGRESO 1996”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 5/2/96 hasta el 15/3/96. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 018/96.

“CURSO DE NIVELACIÓN 1996”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**. Destinado a los alumnos que no aprobaron la asignatura Física del CURSO DE APOYO 1996 de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El curso se desarrolló desde el 2/4/96 hasta el 5/7/96. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 352/96.

“CURSO DE INGRESO 1997”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 10/2/97 hasta el 14/3/97. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 022/97.

“SEMINARIO DE FÍSICA”

Destinado a los egresados de la Carrera de Técnico en Hidrología Subterránea, para su incorporación (en forma excepcional y por única vez) en el año 1.997 en la Carrera de Licenciatura en Hidrología Subterránea de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El seminario se desarrolló desde el 17/2/97 hasta el 21/3/97. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 177/96.

“CURSO DE INGRESO 1998”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 23/2/98 hasta el 20/3/98. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 007/98.

“CURSO DE INGRESO 1999”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 8/2/99 hasta el 5/3/99. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 768/98.

“CURSO DE INGRESO 2000”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 7/2/00 hasta el 10/3/00. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 002/00.

“CURSO DE INGRESO 2001”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 5/2/01 hasta el 2/3/01. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 020/01.

“CURSO DE INGRESO 2003”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 10/2/03 hasta el 7/3/03. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 944/02.

“CURSO DE INGRESO 2004”

Estuvo a cargo del dictado del Curso de Preparación para la Prueba de Ingreso, que se desarrolló desde el 13/02/04 hasta el 10/03/04. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 026/04.

“CURSO DE INGRESO 2005”

Estuvo a cargo del dictado del Curso de Preparación para la Prueba de Ingreso en la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 09/02/05 hasta el 11/03/05. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 011/05.

“CURSO DE INGRESO 2006”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 13/02/06 hasta el 17/03/06. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.F. N° 455/05.

“CURSO DE INGRESO 2007”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 05/02/07 hasta el 16/03/07. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.F. N° 003/07.

“CURSO DE INGRESO 2008”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 04/02/08 hasta el 14/03/08. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.F. N° 005/08.

“CURSO DE INGRESO 2008”

Estuvo a cargo de la definición de los **Contenidos de Física** para el Curso de Ingreso 2008; destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Afectación efectuada por Resolución de Decanato de la F.C.E. y T. N° 0896/07.

“CURSO DE INGRESO 2009”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 09/02/09 hasta el 18/03/09. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.F. N° 492/08.

“CURSO DE INGRESO 2010”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 08/02/10 hasta el 12/03/10. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.F. N° 520/09.

“CURSO DE INGRESO 2011”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Física**, que se desarrolló desde el 02/02/11 hasta el 11/03/11. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.F. N° 626/10.

“CURSO DE INGRESO 2015”

Integrante de la Comisión encargada de diseñar la Modalidad del Curso de Ingreso 2015 (destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero), en representación de la Cátedra de Física. Según Resolución de la F.C.F. N° 141/14.

“CURSO INTENSIVO DE FÍSICA”

Estuvo a cargo del dictado de un Curso Intensivo de Apoyo en la disciplina Física, destinado a los alumnos de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, como una estrategia de preparación y evaluación de los estudiantes, para alcanzar la promoción del Examen Final de la Asignatura Física. Se desarrolló durante los meses de Junio, Julio y Agosto de 2014, y con una duración de 45 horas. Según Resolución de la F.C.F. N° 292/14.

“CURSO DE INGRESO 2018”

Estuvo a cargo del dictado de la asignatura **Biofísica**, que se desarrolló desde el 01/02/18 hasta el 11/04/18. Destinado a los alumnos que ingresan a la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según consta en Certificación emitida por Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Médicas, con fecha 11 de Abril de 2018.

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”.

Autores: Peralta Joaquín, Casas de Peralta M. Teresa, Arguelles de Abate Cristina, Godoy Carlos, Juárez Carlos, Palau Hector, Palliotto Diana, Sayago Claudia, Muratore Francisco, Jimenez Claudia y Rossi Angel.

Trabajo presentado, en la Modalidad Poster, en las II Jornadas de Ciencia y Técnica, realizadas por la Secretaría de Ciencia y Técnica en la Universidad Nacional de Santiago del Estero, del 26 al 28 de Septiembre del 2001.

“COMUNICACIONES SERIALES ASINCRÓNICAS PARA SISTEMAS AUTÓNOMOS DE SEGURIDAD PERIMETRAL EN TIEMPO REAL. PROTOCOLO Y RESULTADOS EXPERIMENTALES”.

Autores: Casas de Peralta María Teresa, Peralta Joaquín Orlando, Godoy Carlos Eduardo, Juárez Carlos Ramón, Ruggeri Ana Irene.

Trabajo presentado, en la Modalidad Oral, en las IV Jornadas de Ciencia y Tecnología, realizadas por la Secretaría de Ciencia y Técnica en la Universidad Nacional de Santiago del Estero, los días 27 y 28 de Octubre del 2005.

El trabajo se encuentra publicado en el Libro de Resumen On-Line de las IV Jornadas de Ciencia y Tecnología de la UNSE:

www.unse.edu.ar/cyt/LibroResumen.html , en la Sección D (Ingenierías, Ambiente y Biotecnología), Página D28-0.

“ANÁLISIS DE UNA EXPERIENCIA INNOVADORA EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA UTILIZANDO WEBQUEST”.

Autores: Anriquez Claudia, Figueroa Saritha y Godoy Carlos.

Trabajo presentado (Ponencia) en el “V Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica” y “XXXIII Reunión Científica Académica Nacional del FoDAMI”, realizado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, del 6 al 7 de Octubre del 2016. ISBN: 978-987-1676-63-7, Área Temática: Enseñanza, sección A-033, página 212.

“DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y DESARROLLO DEL SOFTWARE, DE DOS CÁMARAS TERMOGRÁFICAS, PARA SER EMPLEADAS EN PRÁCTICAS EXPERIMENTAL DE LABORATORIO DE FÍSICA, Y CON FINES DIDÁCTICOS, EN LOS DIFERENTES ESPACIOS CURRICULARES DE LA DISCIPLINA FÍSICA EN LAS CARRERAS DE LA FCEyT DE LA UNSE”.

Expositores: Carlos Godoy, Mariano Olivares Carrasco, Claudia Anriquez.

Presentación realizada en la “**Jornada de Divulgación de Resultados y/o Avances de Proyectos de Investigación de la FCEyT**”, organizada por el Consejo de Ciencia y Técnica (CCT) y la Secretaría de Ciencia y Técnica, de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Realizada el 13 de Noviembre de 2020.

“MAPEO DE RESISTIVIDADES ELÉCTRICAS DE SUELOS, DEL SUDOESTE DE LA PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO”.

Autores: F. Ruiz, F. Funes Cornet, G. Fernández Almenar, A. Ruggeri, P. Gelid, L. Rearte, C. Godoy, J. Storniolo, L. Pappalardo.

Trabajo presentado en el “1° Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA”, realizado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, ciudad de San Salvador de Jujuy, el 28 y 29 de setiembre de 2023.

2. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

Participó desde el 15/02/95 hasta el 30/12/97, en condición de Docente-Investigador de la UNSE, en el Proyecto de Investigación:

“Diseño y Construcción de Sistemas Fotovoltaicos para cubrir necesidades energéticas de una Escuela Rural en Santiago del Estero”.

Director: MSc. Lic. María Teresa Casas de Peralta. Generado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El proyecto contó con la aprobación y el aval del Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Participó desde el 01/01/96 hasta el 30/12/98, en condición de Docente-Investigador de la UNSE, en el Proyecto de Investigación:

“Procesamiento Óptico en Tiempo Real”.

Director: MSc. Lic. María Teresa Casas de Peralta. Generado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El Proyecto contó con la aprobación y el aval del Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Participó desde el 01/7/97 hasta el 30/12/99, en condición de Docente-Investigador de la UNSE, en el Proyecto de Investigación:

“Transductores y Sistemas Optoelectrónicos de Seguridad”.

Director: Dr. Joaquín Orlando Peralta. Generado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El proyecto contó con la aprobación y el aval del Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Participó desde el 01/06/00 hasta el 31/12/02, en condición de Docente-Investigador de la UNSE, en el Proyecto de Investigación:

“Reconocimiento de diferentes clases de olores usando la tecnología de nariz digital”.

Director: Dr. Joaquín Orlando Peralta. Generado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El proyecto contó con la aprobación y el aval del Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Participó desde el 01/01/03 hasta el 31/12/05, en condición de Docente-Investigador de la UNSE, en el Proyecto de Investigación:

“PIDS (Perimeter Intrusion Detection System). Gerencia de errores de paridad simple en cadenas de transmisión seriales secuencias y unidireccionales”.

Director: MSc. Lic. María Teresa Casas de Peralta. Generado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El Proyecto cuenta con la aprobación y el aval del Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Participó desde el 01/01/06 hasta el 11/09/07, en condición de Docente-Investigador de la UNSE, en el Proyecto de Investigación:

“Caracterización tecnológica de maderas nativas de interés comercial”.

Director: Dr. Eduardo O. Coronel. Generado en la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El Proyecto cuenta con la aprobación y el aval del Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Participó desde el 01/01/07 hasta el 31/12/09, en condición de Docente-Investigador de la UNSE, en el Proyecto de Investigación:

“Comunicaciones para Sistemas de Alta Seguridad”.

Director: MSc. Lic. María Teresa Casas de Peralta. Generado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El Proyecto cuenta con la aprobación y el aval del Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Participó desde el 11/09/07 hasta el 31/12/09, en condición de Docente-Investigador de la UNSE, en el Proyecto de Investigación:

“Diagnóstico Interdisciplinario del uso de la leña”.

Director: Ing. Silvia Vélez. Generado en la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El Proyecto cuenta con la aprobación y el aval del Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Participó desde el 01/01/10 hasta el 31/12/13, en condición de Docente-Investigador de la UNSE, en el Proyecto de Investigación:

“Comunicaciones inalámbricas en sistemas PIDS de componentes de bajo consumo y alimentación nodal independiente”.

Director: MSc. Lic. María Teresa Casas de Peralta. Generado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El Proyecto cuenta con la aprobación y el aval del Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Participa desde el 01/01/20 hasta el 31/12/24, en condición de **Director del Proyecto de Investigación** (Categoría B):

“Diseño, construcción y desarrollo del software, de dos cámaras termográficas, para ser empleada en prácticas experimental de laboratorio de física y con fines didácticos, en los diferentes espacios curriculares de la disciplina física en las carreras de la FCEyT de la UNSE”.

Director: Ing. Carlos Godoy. Generado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El Proyecto cuenta con la aprobación y el aval del Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Participó desde el 01/01/20 hasta el 31/12/22, en condición de **Director del Proyecto de Investigación** (Categoría B):

“Determinación de resistividades eléctricas de suelos, de la provincia de Santiago del Estero”.

Director: Ing. Carlos Godoy. Generado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El Proyecto cuenta con la aprobación y el aval del Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

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 de Junio del 2008; páginas 47-53. Publicación Anual de la Facultad de Ciencias Forestales, de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Autores: S. Velez, M. Sarmiento, O. Pranzoni, C. Godoy, D. Castro.

4. CATEGORIA DE INVESTIGADOR.

Docente Investigador con **Categoría Equivalente de Investigación “D”**, otorgada en el año 1995 por el Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Docente Investigador con **Categoría Equivalente de Investigación “V”**, adjudicada en el año 2000 por el Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, mediante Resolución del H.C.S. de la U.N.S.E. N° 46/00, en el ámbito del proceso de Categorización V a cargo de la Secretaría de Ciencia y Técnica y el Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Docente Investigador categorizado con **“Categoría IV”**, en el marco del Programa de Incentivos a docentes investigadores de Universidades Nacionales, instituido por el Dto. 2427/93. Adjudicada el 5 de Abril de 2011, por la Comisión Regional de Categorización, mediante Resolución CRC N° 716.

Docente Investigador categorizado con “**Categoría III**”, en el marco del Programa de Incentivos a docentes investigadores de Universidades Nacionales, instituido por el Dto. 2427/93. Adjudicada el 11 de Marzo de 2017, por la Comisión Regional de Categorización, mediante Resolución CRC N° 888.

V.- FORMACION Y PERFECCIONAMIENTO

1. CURSOS DE POSGRADO.

“EL ANÁLISIS VIBRATORIO COMO TÉCNICA DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO”.

Dictado por: Ing. Rodolfo V. Yácutsohn. Inicio: 05/9/94. Finalización: 05/11/94. Duración: 50 horas, de clases teórico - prácticas. Calificación (0-10): 10 (Aprobado). Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - U.N.S.E.

“FORMACIÓN PEDAGÓGICA PARA DOCENTES UNIVERSITARIOS”.

Dictado por el equipo docentes del I.C.P.C. (Instituto Coordinador de Programas de Capacitación) de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Tucumán. Duración: dos cuatrimestres de cursado, con talleres presenciales y actividades individuales y grupales a distancia, con un total de 260 horas. Inicio: 08/9/94. Finalización: 07/9/95. Calificación: Aprobado. Facultad de Agronomía y Agroindustrias - U.N.S.E.

“EPISTEMOLOGÍA PARA DOCTORANDOS (Fundamentos, Crítica y Metodología de la Ciencia)”.

Dictado por: Ing. Luis Francisco Maltese Guerra, Prof. Titular de Física Experimental I de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Inicio: 28/4/95. Finalización: 14/7/95. Duración: 30 horas. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - U.N.S.E.

13° Curso Anual de Posgrado de Actualización:

“LÁSER Y ÓPTICA EN INGENIERÍA - LOI '95”.

Dictado por un plantel de 16 Investigadores: 14 Doctores y 2 Ingenieros, en el Centro de Investigaciones Ópticas - CIOp (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - CONICET. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires - CIC), en el marco de la Escuela Superior de Óptica - ESO. Manuel Gonnet, ciudad de La Plata, Buenos Aires. Inicio: 28/8/95. Finalización: 06/9/95. Duración: 50 horas.

“DISEÑO, PUESTA A PUNTO Y USO DE APARATOS PARA LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA”.

Dictado por: Ing. Luis F. Maltese Guerra, Ing. Oscar Heinze e Ing. Fernando C. Arenas. Profesores de la Cátedra de Física Experimental I de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Inicio: 27/10/95. Finalización: 18/11/95. Duración: 30 horas. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - U.N.S.E.

“FÍSICA DE LA MADERA”.

Curso válido para la Carrera de Posgrado a nivel Magister:

DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA LA INDUSTRIA MADERERA

de la Facultad de Ciencias Forestales (Universidad Nacional de Santiago del Estero). Dictado por: Dr. Ing. Eduardo O. Coronel, Ing. MSc. Estela Pan de Leiva e Ing. MSc. Graciela Moreno Sayago. Inicio: 09/4/96. Finalización: 26/4/96. Duración: 70 horas. Calificación (0-100): 65 (Aprobado). Facultad de Ciencias Forestales - U.N.S.E.

“MECÁNICA RACIONAL”.

Dictado por: Dr. José María Goicolea Ruigómez. Inicio: 18/9/97. Finalización: 03/10/97. Duración: 60 horas, de clases teórico - prácticas. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - U.N.S.E.

“CURSO DE INTERPRETACIÓN DE TEXTOS EN INGLES”.

Curso destinado para profesionales que se encuentran realizando Carreras de Posgrado. Dictado por: Prof. Silvia Zuain de Toscano. Duración: 120 horas. Inicio: Mayo de 1998. Finalización: Septiembre de 1998. Calificación (0-10): 6 (Aprobado). Dpto. de Lenguas - Facultad de Humanidades - U.N.S.E.

“PROYECTOS DE CÁTEDRA INTEGRANDO LOS CONTENIDOS DEL ÁREA CON ASIGNATURAS TRONCALES DE INGENIERÍA”.

Curso de Posgrado dictado en el marco del Proyecto FOMEC 1081 "Implementación de Reformas Curriculares, en el área de Ciencias Básicas, en carreras que ofrece la F.C.E. y T. de la U.N.S.E."

Dictado por: Prof. Raquel Edith Haudemand. Inicio: 17/10/00. Finalización: 21/10/00. Duración: 30 horas. Calificación (0-5): 5 (Aprobado). Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - U.N.S.E.

“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.

Dictado por: Ing. Ricardo Díaz. Inicio: 06/11/00. Finalización: 15/12/00. Duración: 60 horas. Calificación (0-5): 4 (cuatro). Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

2. TALLERES, SEMINARIOS, ETC.**“LA MÁQUINA DE CONTROL NUMÉRICO Y SU PROGRAMACIÓN”.**

Realizado del 1 al 3 de Junio de 1989. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - U.N.S.E. Duración: 14 horas. Dictado por: Ing. Mecánico Roberto María Busignani.

“PROBLEMAS CONCEPTUALES EN LA FORMACIÓN DE IMÁGENES CON LENTES Y ESPEJOS”.

Realizado del 29 al 31 de Octubre de 1990. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - U.N.S.E. Duración: 30 horas. Dictado por: Lic. Leonor C. de Cudmani, Lic. Marta Pesa de Danón, Lic. Julia Salinas Lanciotti y Lic. Silvia Bravo, del Grupo de Investigación y Desarrollo en Docencia en Física Básica (GIDOF) - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - U.N.T.

I CONGRESO NACIONAL “PROBLEMÁTICA DE LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA EN CARRERAS DE INGENIERÍA”. Primera Instancia.

Realizado el 23 y 24 de Noviembre de 1992. Asociación de Profesores de Física de la Argentina (APFA), Secretaría Provincial de Santiago del Estero. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - U.N.S.E.

Curso Taller II “POR QUÉ NO APRENDEN NUESTROS ALUMNOS”.

Realizado del 24 al 29 de Marzo de 1993. Gabinete para el Mejoramiento de la Educación en Ciencias e Ingeniería (GAMECI) - Facultad de Agronomía y Agroindustrias - U.N.S.E. Duración: 24 horas.

OCTAVA REUNIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN EN LA FÍSICA “REF VIII”.

Realizada en Rosario, del 18 al 22 de Octubre de 1993. Asociación de Profesores de Física de la Argentina (APFA). Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - U.N.R.

Curso Taller: “RELATIVIDAD”.

REF VIII - Rosario. Realizado del 18 al 22 de Octubre de 1993. Duración: 24 horas. Dictado por: Prof. Luis Nin de la Universidad Tecnológica Nacional - Regional Paraná.

NOVENA REUNIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN EN LA FÍSICA “REF IX”.

Realizada en Salta, del 18 al 22 de Setiembre de 1995. Asociación de Profesores de Física de la Argentina (APFA). Facultad de Ciencias Exactas - U.N.Sa.

Curso Taller: “SOBRE ALGUNOS FENÓMENOS EN LA ENSEÑANZA DEL ELECTROMAGNETISMO”.

REF IX - Salta. Realizado del 18 al 22 de Setiembre de 1995. Duración: 30 horas didácticas. Dictado por: Lic. José González Flores de la Universidad Pedagógica Nacional de Santa Fe de Bogotá D.C. - COLOMBIA.

DÉCIMA REUNIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN EN FÍSICA “REF X”.

Realizada en Mar del Plata, del 27 al 31 de Octubre de 1997. Asociación de Profesores de Física de la Argentina (APFA). Universidad Nacional del Mar del Plata.

Curso Taller: “PC: OTRA VERSIÓN DEL CAMPO Y DEL POTENCIAL ELECTROSTÁTICO”.

REF X - Mar del Plata. Realizado del 30 al 31 de Octubre de 1997. Duración: 8 horas. Dictado por: Lic. Nieves N. Baade de la Universidad Nacional de La Plata.

DUODÉCIMA REUNIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN EN FÍSICA “REF XII”.

Realizada en Buenos Aires, del 20 al 22 de Septiembre del 2001. Asociación de Profesores de Física de la Argentina (APFA). Universidad Nacional de General San Martín.

Curso Taller: “PROPUESTA DIDÁCTICA PARA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO EN BASE A EXPERIMENTOS, APLICACIONES Y SIMULACIONES”.

REF XII - Buenos Aires. Realizado del 20 al 22 de Septiembre del 2001. Duración: 18 horas cátedra. Dictado por: Ing. Hugo Kofman y Sonia Concari de la F. I. Q. de la U.N.L.

II JORNADAS DE CIENCIA Y TÉCNICA.

Realizada del 26 al 28 Septiembre del 2001. Secretaría de Ciencia y Técnica - Universidad Nacional de Santiago del Estero.

6º ENCUESTRO MUNICIPAL SOBRE ENERGÍAS ALTERNATIVAS.

Realizado en el Parque Ecológico Municipal - Villa Elisa - La Plata, los días 22 y 23 de Octubre del 2004. Organizado por: Parque Ecológico Municipal (MLP), Dirección Provincial de Energía (PBA) y AAEE - Asociación Argentina de Energía Eólica. Disertantes: Ing. Freda, Lic. De Dicco, Dr. Miguel Rementería, Ing. Jorge Vigil, Dr. Erico Spinadel, Ing. José San Martín, Ing. Liliana Gassa, Tec. Sergio Sanchez, Tec. Mariano Melo, Ing. Piero Segal, Ing. Alejandro Gesino, Ing. Carlos Tedesco, Ing. Walter Fernandez Zeni, Dr. Arnaldo Visintin, Dra. Laura Giumelli.

“SEGURIDAD EN LABORATORIO”.

Realizado los días 19 y 20 de Octubre del 2005. Facultad de Ciencias Forestales - U.N.S.E. Duración: 12 horas. Dictado por: Ing. Julio Benito Fernández, del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI).

“JORNADAS DE DEBATE SOBRE LA LEY DE EDUCACIÓN SUPERIOR”.

Realizada los días 5 y 6 de Septiembre del 2007. Organizado por la Secretaría Académica de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Conferencia “LA RESIGNIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES EXPERIMENTALES EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS BÁSICAS”.

Realizado el 29 de Noviembre del 2007. Organizado por la Secretaría Académica de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Dictado por: Profesora Dra. Marta Pesa.

Curso Internacional “DESARROLLO DE CURRÍCULOS DE INGENIERÍA BASADO EN COMPETENCIAS”. Realizado el 05 de Mayo de 2017. Organizado conjuntamente por la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías, la Facultad de Agronomía y Agroindustrias y la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Dictado por: Mg. Lueny Morell y Mg. Uriel Cukierman.

Participó del “Taller sobre Alcances y Competencias de la Carrera de Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente”, organizado por la Comisión de Revisión del Plan de Estudios de la Carrera. Realizado en la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, el día 27 de Febrero de 2019.

Curso de Capacitación Docente **“Cuestionario como Instrumento de Evaluación: una alternativa en Moodle”.** Dictado en modalidad Virtual, por el Centro Universitario Virtual (CUV) de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Realizado del 24 de agosto al 18 de septiembre de 2020, y con una duración de 30 horas. Calificación: Aprobado. Docente Responsable: Lic. Saritha Figueroa.

Conversatorio **“LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA EN INGENIERÍA”.** Realizado el 23 de Abril de 2021, en modalidad Virtual. Organizado por la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI), ciudad de Bogotá, D.C.

22ª REUNIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN EN FÍSICA “REF XXII”.

Realizada en forma virtual, con sede en Santiago del Estero, del 27 de Septiembre al 01 de Octubre de 2021. Asociación de Profesores de Física de la Argentina (APFA). Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional del Santiago del Estero, e ISFDC N° 1 “Monseñor Jorge Gottau”.

Curso de Gestión Universitaria “Problemáticas y Desafíos del Sistema Universitario Argentino” (RESOL-2021-207). Dictado en modalidad virtual, por la Dirección Nacional de Programas de Calidad, Ciencia y Vinculación Tecnológica, de la Secretaría de Políticas Universitarias, del Ministerio de Educación de la Argentina. Desarrollado entre los meses de agosto y octubre de 2022, en los CPRES Bonaerense - Centro - NEA y NOA. Duración: 60 horas reloj.

VI.- EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA

Dictado del Curso “**GRAVITACIÓN, Enfoque Introdutorio para Docentes**”

El mencionado curso formó parte del Taller de Actualización Científica y Metodológica en Física que ofreció la Universidad Nacional de Santiago del Estero para docentes del Nivel Secundario y Terciario, en el marco del (PNFCD) Programa Nacional de Formación y Capacitación Docente del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. A cargo de: Ing. Carlos Ramón Juárez - Ing. Carlos Eduardo Godoy. Modalidad: Talleres presenciales y horas tutoriales. Duración total: 48 horas. Inicio: 14/10/94. Finalización: 9/12/ 94.

Participó del Proyecto Piloto, sobre **Transferencia de Tecnología Fotovoltaica para suministro de energía eléctrica a la Escuela N° 1039**, para la provisión de agua potable, iluminación, informática, TV educativa y refrigeración. Esta escuela pertenece al sector Público Estatal, y se encuentra ubicada, en el ámbito Rural, en la localidad de Caspi Corral, del Departamento Figueroa, provincia de Santiago del Estero. El Proyecto Fotovoltaico, generado en el marco de un Convenio entre el Ministerio de Educación de la Nación y la Universidad Nacional de Santiago del Estero, fue ejecutado y entregado entre los años 1995 a 1997. La Unidad Ejecutora estuvo integrada por los siguientes docentes de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero: Dr. Joaquín Orlando Peralta Frías, Lic. MsSc María Teresa Casas de Peralta, Ing. Carlos Ramón Juárez, Ing. Carlos Eduardo Godoy, Ing. Eduardo Bailón, Geólogo Juan Castellano, e Ing. Ricardo Varone.

Coordinador responsable de las actividades docentes para asistir a las Escuelas de Nivel Polimodal en la disciplina **Física** del **Programa Nacional de Olimpiadas 2007**; En el marco del Convenio Específico de Cooperación Docente y Asistencia Técnica entre la F.C.E. y T. de la U.N.S.E. y el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnologías de la Provincia de Santiago del Estero, suscripto en Abril del 2007. Designado mediante Resolución del Decanato de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 0665/07 (artículo primero). Designado, en la misma Resolución (artículo segundo), como **docente para el dictado de clases teórico-prácticas** de la disciplina **Física** para alumnos del Nivel Polimodal del **Programa Nacional de Olimpiadas 2007**.

Participó de la “**1° Reunión Disciplinar de Docentes de Asignaturas de 2° Año del CCA**”, en la comisión correspondiente al Área **Física**, y en representación de la Cátedra de Física III de la FCEyT de la UNSE, según consta en Resolución de la F.C.E. y T. N° 229/09. Esta Reunión fue realizada con el objetivo de ampliar el Ciclo Común de Articulación (CCA) en materias de 2° año de las carreras de Ingenierías que se dictan en las universidades del NOA; y se llevó a cabo en la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca, en San Fernando del Valle de Catamarca, el día 29 de Mayo de 2009.

Colaborador en la coordinación de las actividades docentes para asistir a las Escuelas de Nivel Polimodal en la disciplina **Física** del **Programa Olimpiadas Nacionales y Provinciales 2012**. En el marco del Convenio Específico de Cooperación Docente y Asistencia Técnica entre la F.C.E. y T. de la U.N.S.E. y el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnologías de la Provincia de Santiago del Estero. Según consta en Diploma emitido por el Ministerio de Educación de la Provincia de Santiago del Estero, con fecha de Noviembre de 2012.

Participó de la “**26° Reunión Plenaria del CONSEJO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (CUCEN)**”, realizada en la Sede Oro Verde de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de Entre Ríos, durante los días 27 y 28 de Octubre de 2016.

Participó de la “**12ª Reunión de Trabajo del CONSEJO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (CUCEN)**”, organizada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Comahue, en la ciudad de Neuquén, durante los días 24 y 25 de Agosto de 2017.

Responsable Técnico del Servicio de “Asesoramiento Técnico de Guías Divulgadores para el Museo Interactivo de Ciencias de Santiago del Estero (MICSE)”, designado a partir de Noviembre de 2017 y por el término de seis meses. Este Servicio fue aprobado en el Marco del Convenio Específico de Colaboración, celebrado entre la Municipalidad de la Capital de Santiago del Estero y la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 1125/17.

Participó de la Jornada de Difusión de Carreras, denominada “**La UNSE abre sus puertas**”, en carácter de Docente del Departamento Académico de Física. Esta actividad estuvo destinada a todos los alumnos de colegios secundarios de la Provincia de Santiago del Estero. Realizada en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, durante los días 7 y 8 de Junio de 2018. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 463/18.

Participó del “**Foro CUCEN de Profesorados en Ciencias Exactas y Naturales**”, en el marco de la “**28° Reunión Plenaria del Consejo Universitario de Ciencias Exactas y Naturales**”, realizado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, el día 27 de Junio de 2018.

Participó de la “**28° Reunión Plenaria del CONSEJO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (CUCEN)**”, realizada en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, durante los días 28 y 29 de Junio de 2018.

Referente Institucional, en representación de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, ante la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU), del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación. Designado para trabajar en la Construcción de los nuevos Trayectos Formativos en la Educación Superior, de las familias de carrera de Matemática y **Física** (Licenciaturas y Profesorados Universitarios), en el marco del “**Sistema Nacional de Reconocimiento Académico (SNRA)**” (creado por Resolución Ministerial 1870/16). Habiendo participando de las cuatro **Reuniones Regionales** previstas (correspondientes a la región Centro - Noreste - Noroeste - Nuevo Cuyo), que se realizaron en la Ciudad de Córdoba, los días 21 y 22 de Agosto (1° Reunión), 17 y 18 de Septiembre (2° Reunión), 16 y 17 de Octubre (3° Reunión), y 12, 13 y 14 de Noviembre del año 2018. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 691/18 y Certificación emitida por la SPU del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación.

Participó de la Jornada denominada “**Ser Profesional por un Día**”, en carácter de Docente del Departamento Académico de Física. Esta actividad de Extensión tuvo por objetivo vincular a los estudiantes con el conocimiento de la carrera seleccionada, dentro de la oferta educativa de la UNSE. Realizada en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, el día 9 de Noviembre de 2018. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 1012/18.

Participó del “**Taller sobre Formación Disciplinar Específica y PPD en los Profesorados Universitarios de Ciencias Exactas y Naturales**”, en el marco de la “29° Reunión Plenaria del Consejo Universitario de Ciencias Exactas y Naturales”, realizado en la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis, el día 21 de Noviembre de 2018.

Participó del V encuentro del “**Foro de Profesorados Universitarios de Ciencias Exactas y Naturales**”, en el marco de la “30° Reunión Plenaria del Consejo Universitario de Ciencias Exactas y Naturales”, realizado en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan, el día 21 de Agosto de 2019.

Participó de la “**30° Reunión Plenaria del CONSEJO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (CUCEN)**”, realizada en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan, durante los días 22 y 23 de Agosto de 2019.

VII.- GESTIÓN

1. PARTICIPACIÓN COMO MIEMBRO DE JURADOS DE CONCURSO.

Miembro Titular de Jurado para el Concurso de un cargo **ORDINARIO** de **AYUDANTE DE PRIMERA CATEGORÍA, DEDICACIÓN EXCLUSIVA** de la asignatura **FÍSICA** de la Carrera de Ingeniería Forestal, de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Designado mediante Resolución HCD de la Facultad de Ciencias Forestales N° 102/08. Sustanciado el concurso el 20 de Noviembre del 2008.

Miembro Titular de Jurado para el Concurso de un cargo **INTERINO TRANSITORIO** de **PROFESOR ADJUNTO, DEDICACIÓN EXCLUSIVA** de la asignatura **FÍSICA III** (Plan de Estudios 2004), y con Afectación a la asignatura Física II (Plan de Estudios 2008), de las Carreras de Ingenierías, de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Designado mediante Resolución HCD N° 12/14. Sustanciado el concurso el 30 de Abril de 2014.

Miembro Suplente (y **ACTUANTE**) de Jurado para el Concurso de un cargo **INTERINO** de **PROFESOR TITULAR, DEDICACIÓN EXCLUSIVA** de la asignatura **PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA** (carrera de Licenciatura en Sistemas de Información), y con Afectación a las asignaturas: Probabilidad y Estadística (carrera de Profesorado en Matemática), Diseño de Experimentos (carrera de Licenciatura en Matemática) y Procesos Estocásticos (carrera de Licenciatura en Matemática), de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Designado mediante Resolución de Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías N° 385/14. Sustanciado el concurso el 30 de Mayo de 2014.

Miembro Titular de Jurado para el Concurso de un cargo **REGULAR** de **PROFESOR ADJUNTO, DEDICACIÓN EXCLUSIVA** de la asignatura **FÍSICA** de la Carrera de Ingeniería Forestal, de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Designado mediante Resolución HCS N° 30/14. Sustanciado el concurso el 18 de Junio de 2014.

Miembro Titular de la Comisión Evaluadora para evaluar la **PROMOCIÓN** de un Docente, al cargo de Carácter **REGULAR** de **PROFESOR TITULAR, DEDICACIÓN EXCLUSIVA** para la asignatura **FÍSICA I** de las carreras de Ingeniería Industrial, Licenciatura en Matemática, Profesorado en Matemática (Plan de Estudios 2008), Licenciatura en Hidrología Subterránea y Tecnicatura en Organización y Control de la Producción, de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Designado mediante Resolución HCD N° 8/17. Realizada la Evaluación el 09 de Mayo de 2017.

Miembro Titular de Jurado para el Concurso, modalidad Cerrado para la Promoción, al cargo **REGULAR** de **PROFESOR ADJUNTO, DEDICACIÓN EXCLUSIVA** de la asignatura **FÍSICA** de la Carrera de Ingeniería Forestal, de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Designado mediante Resolución CS N° 312/22. Sustanciado el concurso el 2 de diciembre de 2022.

Miembro Titular de Jurado para el Concurso de un cargo de **PROFESOR TITULAR, DEDICACIÓN EXCLUSIVA** de las asignaturas “HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL” e “INGENIERÍA AMBIENTAL” (Ingeniería Industrial), “INGENIERÍA AMBIENTAL E HIGIENE Y SEGURIDAD DEL TRABAJO” (Ingeniería Química), “HIGIENE, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y CONTROL AMBIENTAL” (Ingeniería Mecánica), de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán. Designado mediante Resolución HCS de UNT N° 1004/2022. Sustanciado el concurso el 18 de Junio de 2014. Sustanciado el concurso el 7 de diciembre de 2022.

Miembro Titular de Jurado para el Concurso Abierto de un cargo **REGULAR** de **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA** de la asignatura **FÍSICA III** de las carreras de Ingeniería Industrial, Licenciatura en Matemática y Profesorado en Matemática (Plan de Estudios 2008), y con Afectación a la asignatura **Física**, de la Carrera de Profesorado en Matemática (Plan de Estudios 2014), de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Designado mediante Resolución HCD N° 198/17. Sustanciado el concurso el 07 de Junio de 2019.

2. PARTICIPACIÓN COMO MIEMBRO EVALUADOR.

Docente Evaluador en cuatro **Ferias Zonales de Ciencia y Tecnología Juvenil**, organizadas por la Secretaría de Desarrollo, Ciencia, Tecnología y Gestión Pública de la Dirección General de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación de la Provincia de Santiago del Estero en el año 2006 y realizadas los días: 26 de Agosto en la Ciudad de **La Banda**, 01 de Septiembre en la Ciudad de **Termas de Río Hondo**, 08 de Septiembre en la Ciudad de **Pinto** y 16 de Septiembre en la Ciudad **Capital**.

Docente Evaluador en la **III Feria Provincial de Ciencia y Tecnología Juvenil**, organizada por la Secretaría de Desarrollo, Ciencia, Tecnología y Gestión Pública de la Dirección General de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación de la Provincia de Santiago del Estero, y realizada los días 28 y 29 de Septiembre del 2006 en la Ciudad de Santiago del Estero.

Integrante del Cuerpo Evaluador de las Olimpiadas Provinciales de Física del año 2008. Designado mediante Resolución del Ministerio de Educación de la Provincia de Santiago del Estero N° 1.619.

Integrante de la Comisión de Autoevaluación para la Segunda Fase de Acreditación de la carrera de Ingeniería en Agrimensura, convocada mediante Resolución CONEAU N° 38/09; y en representación del Área de Ciencias Básicas, según consta en Resolución de la F.C.E. y T. N° 216/09.

Integrante de las Comisiones de Autoevaluación para la Acreditación de las carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electromecánica e Ingeniería Electrónica, convocadas mediante Resolución CONEAU N° 328/10; y en representación del Área de Ciencias Básicas, según consta en Resolución del HCD de la F.C.E. y T. N° 67/12.

Integrante de la Comisión de Autoevaluación para la Acreditación de la carrera de Ingeniería en Agrimensura, convocada mediante Resolución CONEAU N° 343/12; y en representación del Área de Ciencias Básicas, según consta en Resolución del HCD de la F.C.E. y T. N° 150/12.

EVALUADOR de las **Becas Estímulos a las Vocaciones Científicas del Consejo Interuniversitario Nacional (Becas EVC-CIN)**, Región NOA, para la Convocatoria 2017, organizada por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Evaluación de postulantes realizada los días 12 y 13 de Octubre de 2017. Según Disposición de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNSE del Consejo de Investigación Científica y Tecnológica N° 16/17, y certificación emitida por dicha Secretaría.

EVALUADOR de Trabajos en las “**XIV JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA**”, organizada por la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán. Realizada los días 5 y 6 de Septiembre de 2019, en la Ciudad de San Miguel de Tucumán. Link al Libro de Resúmenes (ISBN 978-987-754-203-5):

<https://www.facet.unt.edu.ar/wp-content/uploads/2020/11/01-Libro-de-Resumenes-de-las-XIV-Jornadas-V14-1.pdf>.

EVALUADOR de Artículos publicados en la Revista “**INVESTIGACIONES EN FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA**”, correspondiente a los Trabajos completos presentados en las “**XIV JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA**”, organizada por la facet-UNT. Revista N° 5. Año 2019. ISSN: 1853-6662. Link a la Revista:

<https://www.facet.unt.edu.ar/wp-content/uploads/2020/11/04-Revista-5-2019-V2.pdf>.

EVALUADOR de Artículos publicados en la Revista “**INVESTIGACIONES EN FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA**”, correspondiente a los Trabajos completos presentados en las “**XV JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA**”, organizada por la facet-UNT. Revista N° 6. Año 2020. ISSN: 1853-6662. Link a la Revista:

<https://fce.unse.edu.ar/sites/default/files/RESOLUCIONES/Revista-Investigaciones-en-fac-del-NOA-2020-final.pdf>.

EVALUADOR de Artículos publicados en la “**REVISTA DE ENSEÑANZA DE LA FÍSICA**”, Volumen 33 - Número Extra. Año 2021. ISSN: 2469-052X. Correspondiente a la Selección de Trabajos Presentados en la “**22ª REUNIÓN DE EDUCACIÓN EN FÍSICA**” (REF XXII - Santiago del Estero), organizada por F.C.E.yT. - UNSE, ISFDC N° 1 - Mons. Gottau, y Asociación de Profesores de Física de la Argentina (APFA). Link a la Revista:

<https://revistas.unc.edu.ar/index.php/revistaEF/issue/view/2398>.

EVALUADOR de Artículos publicados en la Revista “**INVESTIGACIONES EN FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA**”, N° 7. Año 2021. ISSN: 1853-6662.

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)”, realizada en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, durante los días 28 y 29 de Junio de 2018. Según Resolución del HCD de la F.C.E. y T. N° 108/18.

Integrante de la Comisión Organizadora, en carácter de Coordinador, de la “22ª REUNIÓN DE EDUCACIÓN EN FÍSICA” (REF XXII - Santiago del Estero), organizada por: Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, Instituto Superior de Formación Docente Continua N° 1 “Monseñor Jorge Gottau, y Asociación de Profesores de Física de la Argentina (APFA). Realizada en forma virtual, con sede en Santiago del Estero, del 27 de Septiembre al 01 de Octubre de 2021. Resolución N° 7/2020, de Presidencia de la Asociación de Profesores de Física de la Argentina. Link del evento: <https://ref22.apfa.org.ar/>.

4. PARTICIPACIÓN EN GESTIÓN INTERMEDIA.

Director del Departamento Académico de Física y Química de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Cargo ejercido desde el 12 de marzo de 2009 y por el término de dos años. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 45/09.

Director del Departamento Académico de Física y Química de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Cargo ejercido desde el 01 de marzo de 2011 y por el término de dos años. Según Resolución del HCD de la F.C.E. y T. N° 74/11.

Director del Departamento Académico de Física y Química de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Cargo ejercido desde el 01 de marzo de 2013 y por el término de dos años. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 28/13.

Director del Departamento Académico de Física y Química de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Cargo ejercido desde el 01 de marzo de 2015 y por el término de dos años. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 80/15.

Director del Departamento Académico de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Cargo ejercido desde el 17 de febrero de 2017 y por el término de dos años. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 56/17.

Director del Departamento Académico de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Cargo ejercido desde el 19 de febrero de 2019 y por el término de dos años. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 63/19.

Director de la Escuela de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Cargo ejercido desde el 12 de junio de 2019 y por el término de tres años. Según Resolución del HCD de la F.C.E. y T. N° 105/19.

Director del Departamento Académico de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Cargo ejercido desde el 26 de marzo de 2021 y por el término de dos años. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 104/21.

Director de la Escuela de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Cargo ejercido desde el 1 de abril de 2022 y por el término de cuatro años. Según Resolución del HCD de la F.C.E. y T. N° 54/22.

Director del Departamento Académico de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Cargo ejercido desde el 1 de junio de 2023 y por el término de dos años. Según Resolución de la F.C.E. y T. N° 398/23.

5. PARTICIPACIÓN EN CUERPOS COLEGIADOS UNIVERSITARIOS.

Miembro Titular del Consejo Directivo del Servicio Médico Asistencial de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (S.M.A.U.N.S.E.). Cargo asumido el 06 de Diciembre del 2005, según consta en Acta de asunción de Autoridades del SMAUNSE, de dicha fecha y Resolución de S.M.A.U.N.S.E. N° 10/07 P; y que desempeñó hasta el 11 de marzo de 2009.

Miembro Titular del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, por el Claustro de Docentes en representación de los Profesores. Cargo asumido el 17 de Diciembre de 2009 y por el término de cuatro años. Según Resolución del HCD de la F.C.E. y T. N° 113/09.

Presidente de la Comisión de Asuntos Curriculares del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Cargo ejercido desde el 13 de Agosto de 2010, y hasta el 15 de Diciembre de 2013, según consta en Acta N° 10/10 de Reunión del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, de fecha 13 de Agosto de 2010.

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. Designado a partir del 01 de Octubre de 2010 y hasta el 23 de Septiembre de 2013, según Resoluciones de la F.C.E. y T. N° 885/10 y del HCD de la F.C.E. y T. N° 182/13.

Miembro de la **ASAMBLEA UNIVERSITARIA**, de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (en carácter de Asambleísta Docente), que en sesión extraordinaria del día 23 de Abril de 2013, trató y posteriormente aprobó, la Reforma Parcial del **ESTATUTO de la Universidad Nacional de Santiago del Estero**. Resolución de Asamblea Universitaria N° 1/2013. El mencionado Estatuto (vigente a la fecha), se encuentra publicado en la página web de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, en el siguiente link: https://www.unse.edu.ar/archivos/academica/estatuto_unse.pdf

Miembro Titular del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, por el Claustro de Docentes en representación de los Profesores. Cargo asumido el 16 de Diciembre de 2013 y por el término de cuatro años. Según Resolución del HCD de la F.C.E. y T. N° 257/13.

Presidente de la Comisión de Asuntos Curriculares del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Cargo ejercido desde el 20 de Diciembre de 2013, y hasta el 13 de Diciembre de 2017, según consta en Acta N° 18/13 de Reunión del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, de fecha 20 de Diciembre de 2013.

6. CARGOS DESEMPEÑADOS EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO.

Vicepresidente del Servicio Médico Asistencial de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (S.M.A.U.N.S.E.). Cargo ejercido desde el 18 de Octubre de 2007, según consta en Acta N° 13 de Reunión del Consejo Directivo del S.M.A.U.N.S.E., de fecha 18 de Octubre del 2007, y hasta el 11 de marzo de 2009.

Santiago del Estero, 29 de marzo de 2024

.....
Ing. Carlos Eduardo Godoy