

INDICE

1. DATOS PERSONALES
2. BREVE SÍNTESIS DEL CURRICULUM
3. FORMACIÓN ACADÉMICA
4. TRAYECTORIA DOCENTE
5. PRODUCCIÓN EN DOCENCIA
6. INTEGRANTE DE JURADOS Y ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN
7. INVESTIGACIÓN CIENTIFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO
8. PRODUCCION EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y / O ARTÍSTICA
9. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA
10. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS
11. ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO
12. PREMIOS Y DISTINCIONES
13. ACTIVIDADES PROFESIONALES
14. ACTIVIDADES DE GESTIÓN UNIVERSITARIA

1. DATOS PERSONALES

- Nombre y Apellido: Julio César Galarza

- julio_gala@hotmail.com

2. BREVE SÍNTESIS DEL CURRÍCULUM

Egresé con el Título de INGENIERO ELECTRICISTA CON ORIENTACION INDUSTRIAL en el año 1992, otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. UNNE. En ese año, inicié mi carrera docente en la Cátedra Física IV Electricidad y Magnetismo en calidad de Auxiliar Docente de Segunda (D.S) en las Carreras de Bioquímica e Ingeniería Eléctrica hasta el año 1993, donde fui designado Auxiliar Docente de Primera Categoría Interino (D.S).

En lo que hace a mi profesión, me desempeñé como parte de la Oficina de Proyectos y Dirección de Obras de Planteles Exteriores de Redes Telefónicas. Certificaciones de Obras en distintas Empresas y que son contratistas de la Empresa Telecom.

En 1995, realicé el curso sobre “Uso de la Microcomputadora en la enseñanza de la Física”, organizado por la Asociación de Profesores de Física de la Argentina.

En el año 1996, accedí por Concurso en la Cátedra de Física IV en el cargo de Auxiliar Docente de Primera Categoría, en ambas Carreras y hasta Febrero de 2011 me desempeñé en el cargo.

En año 1997 asistí al curso sobre “Laboratorio y Equipamiento Experimental para Electromagnetismo”, organizado por la Asociación de Profesores de Física de la Argentina.

Desde año 2001 al 2005, me desempeñé como J. T. P. Interino (D.S) (Res. N° 3048 – C.D) en la Cátedra de Física I de la Facultad de Ciencias Agrarias. U.N.N.E.

En el año 2004, accedí al cargo de J. T. P. por Concurso (D.S) a la Cátedra de Electricidad, Magnetismo, Óptica y Sonido en las Carreras de Bioquímica e Ingeniería Eléctrica, cargo que me desempeñé hasta Agosto de 2010.

En el año 2004 accedo también, por Concurso al cargo de J. T. P. (D.S) (Res. N°

314 / 04 – C.D) a la Cátedra de Mecánica y Termodinámica para las carreras de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, cargo que conservo hasta la actualidad.

En el año 2006 fui nombrado J. T. P. Interino (D.S) en la Cátedra Física II en la Facultad de Ciencias Agrarias. U.N.N.E. (Res. N° 4721 – C.D)

Desde el año 2006 y hasta la actualidad me desempeño como Profesor Titular en la materia Física 2º Curso (Turno noche) en el Colegio C.E.N.S. N° 9 para adultos. En febrero de 2008 fui nombrado J.T.P. interino (D.S.) en la Cátedra Física II en la Facultad de Ciencias Agrarias U.N.N.E. (Res.N° 10659 – CD)

En Marzo de 2008 fui designado J.T.P. interino en la asignatura Física II en la Facultad Regional de Resistencia –UTN, hasta Septiembre de 2011.

En febrero de 2009 fui nombrado Auxiliar de Docencia de Primera Categoría interino (D.S.) en la Cátedra Física II en la Facultad de Ciencias Agrarias U.N.N.E. (Res.N° 5785 – CD). En febrero de 2010 fui nombrado Auxiliar de Docencia de Primera Categoría interino (D.S.) en la Cátedra Física II en la Facultad de Ciencias Agrarias U.N.N.E. (Res.N° 12879 – CD).

En Septiembre de 2011 fui designado Auxiliar de Docencia de Primera Categoría por Concurso en la asignatura Física II en la Facultad Regional de Resistencia – UTN. (Res. N° 1138 – CS).

1.4. FORMACIÓN ACADÉMICA

3.1. Título Universitario de grado: INGENIERO ELECTRICISTA CON ORIENTACION INDUSTRIAL Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. UNNE. Corrientes. República Argentina. 1986 – 1992.

3.2. Cursos de Actualización y de Postgrados

- **“Uso de la Microcomputadora en la enseñanza de la Física”**
Dictante: Licenciado Ricardo Buzzo Garrao. Asociación de Profesores de Física de la Argentina. Salta
Tipo: Asistencia con Evaluación

Duración: 30 hs.

Fecha: 18 al 22 de septiembre de 1995.

- **“Laboratorio y Equipamiento Experimental para Electromagnetismo”**

Dictante: Ing. Jose E. Ure e Ing. Jose M. Dubal. Asociación de Profesores de Física de la Argentina. Salta

Tipo: Asistencia con Evaluación

Duración: 16 hs.

Fecha: 27 al 31 de octubre de 1997.

4. TRAYECTORIA DOCENTE

4.4. Jefe de Trabajos Prácticos

- Designado por Concurso en la Cátedra de Electricidad, Magnetismo, Óptica y Sonido. Carrera de Bioquímica e Ingeniería Eléctrica. Facultad de Ciencias Exactas. UNNE. Mayo de 2004 a la actualidad.
- Designado por Concurso en la Cátedra de Mecánica y Termodinámica. Carrera de Ingeniería Eléctrica. Facultad de Ciencias Exactas. UNNE. Abril de 2004 a la actualidad.
- Designado Interino en la Cátedra Física I de la Facultad de Ciencias Agrarias. U.N.N.E. Abril del 2001- diciembre del 2005.
- Designado Interino en la Cátedra Física II en la Facultad de Ciencias Agrarias. U.N.N.E. Febrero a mayo del 2006.

- Designado Interino en la Cátedra Física II en la Facultad de Ciencias Agrarias. U.N.N.E. Marzo a mayo del 2008.

4.5. Ayudante de Primera Categoría

- Designado Interino en la Cátedra Física IV Electricidad y Magnetismo. Carrera de Bioquímica e Ingeniería Eléctrica. Facultad de Ciencias Exactas. UNNE. Mayo de 1993 a septiembre de 1996.
- Designado Interino en la Cátedra Física II en la Facultad de Ciencias Agrarias. U.N.N.E . Marzo de 2009 a mayo 2009
- Designado Interino en la Cátedra Física II en la Facultad de Ciencias Agrarias. U.N.N.E . Febrero de 2010 a mayo 2010
- Designado por Concurso en la Cátedra de FÍSICA II en la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional de Resistencia. Carrera de Ingeniería Electromecánica e Ingeniería en Sistema. Septiembre de 2011

4.6. Ayudante Alumno

- Designado en la Cátedra Física IV Electricidad y Magnetismo. Carreras de Bioquímica e Ingeniería Eléctrica. Marzo de 1992 – mayo de 1993.

5. PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

5.1. Innovación Pedagógica

- **“Simulación como Herramienta Educativa”.**
Cátedra Física I. Año 2004.

5.2. Material didáctico Sistematizado

- **Guía de trabajos prácticos de Laboratorios:** “RECONOCIMIENTO DE INSTRUMENTOS Y MATERIALES DE LABORATORIO”. De acuerdo al Programa de la Asignatura Física IV (Electricidad y Magnetismo) – FACENA. Año 1992.
- **Guía de trabajos prácticos:** “CIRCUITOS ELECTRICOS”. De acuerdo al nuevo Programa de la Asignatura Física I. Facultad de Ciencias Agrarias. Año 2002.
- **Guía de trabajos prácticos:** colaboración en la redacción de la Nueva Guía de Trabajos Prácticos de la Cátedra Física I según Cambio Curricular. Facultad de Ciencias Agrarias. Año 2002 – 2003.
- **Guía de trabajos prácticos de Laboratorios:** “CORRIENTE ALTERNA”. De acuerdo al nuevo Programa de la Asignatura Física II (EMOS) – FACENA
- **Guía de Trabajos Prácticos:** colaboración en la modificación de la Guía de Trabajos Prácticos de la Cátedra Mecánica y Termodinámica. Año 2010

6. INTEGRANTE DE JURADOS Y ACTIVIDADES DE EVALUACION

7. INVESTIGACION CIENTIFICA O DESARROLLO TECNOLOGICO

8. PRODUCCION EN INVESTIGACION CIENTIFICA Y/O ARTISTICA

9. ACTIVIDADES DE EXTENSION Y TRANSFERENCIA

10. FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

11. ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

- **“V REUNION TECNICA EN YACIRETÁ”.**
Organizada por la Asociación de los Seminarios de Grandes Obras Hidroeléctricas. Posadas. 22 al 25 de abril de 1989.
- **“1º JORNADAS DEL NEA DE ACTUALIZACION TECNICA Y EXPOSICION DE PRODUCTOS ELECTRICOS, QUIMICOS Y MECANICOS”.**
Organizada por la Facultad de Ingeniería de Oberá. Misiones. Argentina. 17 y 18 de junio de 1993.
- **CURSO DE POSGRADO “ LAS ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA EN LA UNIVERSIDAD “** Organizada por la UNNE En el Marco del Programa de Formación Docente Continua de la Universidad. Mayo de 2010.

12. PREMIOS Y DISTINCIONES

13. ACTIVIDADES PROFESIONALES

- Coordinación y Ejecución de Planteles Exteriores de Redes Telefónicas.
Certificaciones de Obras en distintas Empresas.
Año 1993 y hasta la actualidad

14. ACTIVIDADES DE GESTION UNIVERSITARIA