

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES:

Apellido y Nombres: Igartúa Martín Pedro

Fecha de Nacimiento: 4/4/56

Lugar: Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires

D.N.I.: 11.963.641

TITULOS OBTENIDOS

Técnico Mecánico Electricista: Otorgado por E.N.E.T. N° 1 "Lucas Kraglievich", dependiente del Consejo Nacional de Educación Técnica de la Nación. Año de egreso 1974.

Ingeniero Mecánico: Otorgado por la Facultad de Ingeniería, dependiente de la Universidad Nacional de La Plata. Año de egreso 1983.

Capacitación Docente Nivel 1: Otorgado por el I.S.F.D. N° 32, dependiente de la Dirección General de Escuelas y Cultura de la Provincia de Buenos Aires. Año de egreso 1992.

ANTECEDENTES DOCENTES

Nivel Secundario

Rama Técnica: Profesor de Motores de Combustión Interna, Máquinas Eléctricas, Reparación y Mantenimiento, Ensayo de Materiales y Tecnología del Automotor, en la E.N.E.T. N° 1 de Balcarce, desde 1986 hasta 1992 (cargos interinos).

Profesor Titular de Tecnología del Automotor, E. E.T. N° 1 de Balcarce, desde 1993 2008.
Profesor EEST N°1 de Balcarce Especialidad Automotores de 2011 y continua

Nivel Universitario:

Ayudante de Primera con Dedicación de Tiempo Simple de la Asignatura Física General y Biológica, por Concurso de Antecedentes y Oposición, en la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP, 1987-1990.

Jefe de Trabajos Prácticos, con Dedicación de Tiempo Simple de la Asignatura Física General y Biológica, por Concurso de Antecedentes y Oposición, en la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP, 1991 a 1995.

Profesor Adjunto de la Asignatura Física General y Biológica, por concurso de Antecedentes y Oposición en la Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP 1995. Continua

Profesor Responsable del Aula Virtual Física Gral y Biológica en la Plataforma de la Universidad Nacional de Mar del Plata año 2011. Continua

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- **Determinación de la Resistencia al daño de distintos cultivares de papa Utilizando el método del péndulo**
Unidad ejecutora: Cátedra de Maquinaria Agrícola Física General y Biológica y Grupo de Mejoramiento de papa INTA

- Taller integrador **"Requerimientos energéticos de rejas con distinto tiempo de utilización "**
Cátedras participantes: Maquinaria Agrícola, Física General y Biológica -

- Taller Integrador: **"Comparación de distintos métodos aconsejados por los Fabricantes para la regulación del enganche descentrado del arado de rejas"**
Cátedras participantes: Maquinaria Agrícola, Física General y Biológica -

- **Propiedades físicas de cebos tóxicos utilizados para el control de babosas**
Cátedra de Física General y Biológica Facultad de Ciencias Agrarias
Aceptado el 21/11/08

PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES EXTRAPROGRAMATICAS

- Miembro Fundador de la **Asociación Cooperadora Facultad de Ciencias Agrarias** y Vicepresidente de la comisión en los periodos 91-92 , 92-93

CURSOS DICTADOS

- "Como enseñar Física en la Escuela Primaria" (30 hs) "Calor y Temperatura. Aplicaciones de la vida cotidiana" (30 hs reloj)

Universidad Nacional de Mar del Plata

- "Calor y Temperatura Aplicadas a la vida cotidiana" de la **Red Federal de Educación**
- Disertante
II Curso internacional de Actualización en Poscosecha de Granos
INTA- Facultad de Ciencias Agrarias año 2011,2013

CURSOS Y ENCUENTROS ASISTIDOS

- Manejo de Granos en el Periodo de la Poscosecha
INTA – Purdue University – Geaps- APOSGRAN Junio 2010
- Gestión de la Calidad y Transferencia de Tecnología Postcosecha de Frutas y Hortalizas
Universidad Politécnica de Madrid- Facultad de Ciencias Agrarias
Teórico-Práctico (24hs) 1998