

Diego Martín Peruzzi

Ingeniero Mecánico

FORMACION

Ingeniero Mecánico

08/2000 **Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura; Universidad Nacional de Rosario.**

Técnico Mecánico

11/1990 **Instituto Técnico San José C-13** – Rosario (Santa Fe).

Actualmente curso el Post. Grado en **Especialización y Maestría en Docencia Universitaria.**
(Res. Consejo Superior N° 637/99)

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Rosario.

Secretaría Académica. Área Postgrado y Educación Continua.

EXPERIENCIA LABORAL

01/08/1993 – Actualidad

Instituto Técnico San José N° 8013

Rosario (Santa Fe) Argentina .

Maestro de Enseñanza Práctica

2000 - 2005

Sunder - Hakumi (Ingeniería y desarrollo de productos náuticos)

13/03/2000 – Actualidad

Escuela Inc. N° 1163 Ciudad de Rosario.

Rosario (Santa Fe) Argentina .

Profesor de Tecnología

01/08/2001 – Actualidad

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura; Universidad Nacional de Rosario.
(Santa Fe) Argentina.

Auxiliar dedicación simple en la materia Procesos de Producción de la carrera Ingeniería Industrial.

03/01/2003 – 31/10/2003

Ministerio de Educación. Servicio Provincial de Enseñanza Privada. Delegación Rosario.

Secretario Administrativo.

01/08/2004 – Actualidad

Pontificia Universidad Católica Argentina - Facultad de Química e Ingeniería

"Fray Rogelio Bacon" – Rosario. (Santa Fe) Argentina.

Profesor en la materia Máquinas Térmicas de la carrera Ingeniería Ambiental.

Profesor en la materia Tecnología Mecánica de la carrera Ingeniería Industrial.

08/06/2005 – Actualidad

Escuela de Formación Profesional de Conducción de Servicios Públicos

Dirección General de Transporte. Secretaría de Servicios Públicos y Medio Ambiente.

Municipalidad de Rosario. Instituto de Estudios de Transporte. Facultad de Cs. Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Universidad Nacional de Rosario.

Profesor en la materia *“Mecánica liviana”*

21/07/2005 – 27/05/2006

I.V.C. S.A. Taller de Inspección Técnica Vehicular N° 100-048. Roldán. Santa Fe.

Consultora Ejecutiva Nacional de Transporte. C.N.R.T. (Comisión Nacional de Regulación del Transporte). U.T.N. (Universidad Tecnológica Nacional).

Director Técnico.

07/04/2006 – Actualidad

Escuela Agrotécnica “Lib. Gral. San Martín”. Instituto Politécnico Superior “Gral. San Martín”.

Universidad Nacional de Rosario. (Santa Fe) Argentina.

Profesor en la materia Procesos básicos de taller y máquinas I de la carrera Técnico

Universitario en Agromecánica.

26/06/2006 – Actualidad

DILEY S.A. Taller de Inspección Técnica Vehicular N° 100-032. Rosario. Santa Fe.

Consultora Ejecutiva Nacional de Transporte. C.N.R.T. (Comisión Nacional de Regulación del Transporte). U.T.N. (Universidad Tecnológica Nacional).

Director Técnico.

Programa de innovación productiva y transferencia de tecnología.

Segunda convocatoria a presentación de empresas de tecnología innovadora: “ *Creación de una empresa de tecnología innovadora que fabrique y comercialice motores de explosión interna*”. Condición de preseleccionado.

Universidad Nacional de Rosario, Municipalidad de Rosario y Banco Municipal de Rosario.

(02 de julio de 2004)

Congresos.

Primer congreso Provincial de Educación de Nivel Medio “*Presente y Futuro de la Educación del Nivel Medio*”. Expositor. Ponencia: Bases para que la enseñanza práctica sea efectiva.

(Res. Min. 394/03) Duración 22 hs.

Cursos y seminarios dictados:

“ *Fluídica: Neumática e Hidráulica*”

Escuela de Educación Técnica San José (Part. Inc. N° 8013 Rosario). Destinado al personal de la Red de Concesionarios John Deere. Duración 18 hs.

“ *Curso de Tornería Mecánica*”

Escuela de Educación Técnica San José (Part. Inc. N° 8013 Rosario). Destinado a personas de la Red de Promoción Social de la Municipalidad de Rosario. Duración 160 hs.

Materias pedagógicas:

Materia “Pedagogía General” del Profesorado para la enseñanza media, secundaria y terciaria no universitaria. Inst. Sup. Part. Inc. “Don Bosco” N° 9232. Inspectoría Nuestra Señora del Rosario. Duración 1 año. 4hs. cátedra semanales. (2003)

Materia “Taller de docencia I” del Profesorado para la enseñanza media, secundaria y terciaria no universitaria. Inst. Sup. Part. Inc. “Don Bosco” N° 9232. Inspectoría Nuestra Señora del Rosario. Duración 1 año. 4hs. cátedra semanales. (2004)

Cursos y seminarios asistidos:

“Aplicación y Selección de Transmisiones Mecánicas”.
CON.N.E.T.(Instituto superior del profesorado técnico sede Rosario).
Duración 60 hs.

“Diseño Asistido por Computadora”.
Escuela de Educación Técnica San José (Part. Inc. N° 8013 Rosario).
Duración 80 hs.

“El control estadístico de la calidad”.
Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Escuela de Postgrado y educación continua.
Universidad Nacional de Rosario. Duración 36 hs. (Del 31 de agosto al 6 de octubre de 2000)

“Aseguramiento de la calidad. Normas I.S.O. 9000”.
Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Escuela de Postgrado y educación continua.
Universidad Nacional de Rosario. Duración 15 hs. (Del 2 al 30 de octubre de 1998)

“Jornada sobre Política Educativa. Perspectivas ” .
Universidad Abierta Interamericana. Sede Regional Rosario. Dec. de Int. Reg. por Disp.N° 081-03
Duración 12 hs. Académicas y evaluación.(30 de abril de 2003)

Conferencias y Entrenamiento de “Relajación y utilización de los Recursos Mentales”
Inst. Sup. de Relajación y Recursos Mentales. (Rosario, 13 de noviembre de 1991)

“Jornadas Santafesinas de Higiene y Seguridad en el trabajo”
C.P.H.S.T. Colegio de Profesional de Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Provincia de Santa Fe.
(Rosario 21, 22 y 23 de abril de 1993)

“Jornadas sobre El Papel de la Calidad Total en la Reconversión Industrial”
Nuevas Técnicas en manufactura y aplicación de tecnologías blandas en pequeñas y medianas empresas.
Centro de Estudios Políticos y Estratégicos Americanos (C.E.P.E.A.)
(Rosario, septiembre 1993)

3º Encuentro de Docentes Laicos y otros Miembros de la C.E.P. Zona Sur Inspectoría del Rosario:
“La Nueva Ley Federal de Educación y su relación con el Sistema Preventivo”. Inst. Sup. Part. Inc. “Don Bosco” N° 9232. Escuela Agrotécnica Salesiana “Concepción G. de Unzué” DIEGEP N° 4205. Ferré. Bs. As. Duración 30hs. cátedra (1, 2 y 3 de junio de 1995)

“Jornadas sobre soldadura con máquinas de MIG-MAG y Plasma”
Instituto Politécnico Superior General San Martín (Rosario)
(17 y 18 de noviembre 1995)

Conferencia “La Transformación Educativa, su Sentido y Principios que la Orientan”.

Inspectoría Nuestra Señora del Rosario. Inst. Sup. Part. Inc. “Don Bosco” N° 9232. Duración 2hs. (28 de agosto de 1995)

5º Encuentro de Docentes Laicos y otros Miembros de la C.E.P. Zona Sur Inspectoría del Rosario:

“La Identidad Salesiana Frente a los procesos de Transformación Educativa”. “Proyectos Institucionales”.

Inst. Sup. Part. Inc. “Don Bosco” N° 9232. Escuela Agrotécnica Salesiana “Concepción G. de Unzué” DIEGEP N° 4205. Ferré. Bs. As. Duración 30hs. (2 y 3 de mayo de 1997)

Seminario “Balanzas de Precisión en Sistemas de Aseguramiento de la Calidad I.S.O. 9000/ GLP / GMP.

Laboratorio de Metrología Mecánica y Legal. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.

Escuela de Postgrado y educación continua. Universidad Nacional de Rosario. (2 de octubre de 1998)

Encuentro “Indumentaria de Alta Visibilidad”

C.I.E. Colegio de Ingenieros Especialistas de la Provincia de Santa Fé. I.S.E.V. Inst. de Seguridad y Educación Vial. (23 de septiembre de 1999)

9º Encuentro de Docentes Laicos y otros Miembros de la C.E.P. Zona Sur Inspectoría del Rosario:

“En tiempos difíciles atrevámonos a soñar como Don Bosco”.

Inst. Sup. Part. Inc. “Don Bosco” N° 9232. Duración 30hs. cátedra y evaluación. (8 y 9 de junio de 2001).

Taller “Sexualidad en Plenitud”. Delegación Episcopal. Pastoral de Juventud. Arquidiócesis de Rosario. (21 de agosto de 2004)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Idiomas

Italiano:

“Corsi di Conversazione li Lingua Italiana” Asociación Rosarina Alcara li Fusi. Duración 600hs. (1998 – 2002).