

## CURRICULUM VITAE- JUAN MANUEL PEREZ - 2015

<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>	<i>Juan Manuel Perez</i>
<b>LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO</b>	<i>Concordia, Entre Ríos; 23 de Enero de 1986</i>
<b>ESTADO CIVIL</b>	<i>Casado; 1 hijo</i>
<b>PROFESIÓN</b>	<i>Bioingeniero</i>
<b>DOMICILIO PARTICULAR</b>	<i>Brown 584</i>
<b>TELÉFONO</b>	<i>(0345) 421 1237</i>
<b>DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO</b>	<i>juanmanuelperez1986@gmail.com</i>
<b>DOCUMENTO DE IDENTIDAD</b>	<i>DNI: 31.849.218</i>

---

### **Motivación y perspectivas laborales**

---

*“Motiva la presentación de este Currículum mi intención de avanzar en mi desarrollo profesional en una dirección acorde a mis expectativas e intereses.*

*En este momento desarrollo gran parte de mi actividad en el ámbito de la Salud Pública, como Coordinador de Mantenimiento y Servicios Generales de un Hospital de más de 500 empleados, actividad que pretendo cambiar por ser sólo responsable del área de Bioingeniería del Hospital para así enfocarme en lo específico de mi campo de estudios e insertarme más intensamente en el ámbito académico que me resulta mucho más amigable, cómodo y satisfactorio.*

*Tengo experiencia en el ámbito académico como docente universitario, trabajo que llevo adelante en este momento en la Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica de la Facultad de Ciencias de la Alimentación de la U.N.E.R.*

*Como actividad complementaria, en el ámbito privado, en relación con la universidad y otras instituciones, llevo adelante proyectos de desarrollo tecnológico y tengo experiencia en formulación y ejecución de los mismos, actividad que me apasiona y estoy interesado en ampliar mis responsabilidades en este campo”.*

---

**Educación**

**ESTUDIOS FORMALES CURSADOS**

[1997–2003]	Escuela Secundaria: Bachillerato Humanista Moderno, Concordia (Entre Ríos).
[1994–2003]	Estudios de Inglés: Liverpool School (Instituto privado de enseñanza en lengua inglesa), Concordia (Entre Ríos).
[2004-2011]	Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER); Carrera: Bioingeniería.

**ESTUDIOS FORMALES EN CURSO**

[2015...]	Facultad de Ciencias Económicas – Universidad Nacional de Rio Cuarto (UNRC); Carrera: Licenciatura en Economía.
-----------	---

**TÍTULOS OBTENIDOS**

23/09/2011	<b>BIOINGENIERO.</b> Promedio general: 7.73.  Proyecto Final: “Diseño de un dispositivo de asistencia para sistemas de fertilización en cultivos”; Calificación: 10. Facultad de Ingeniería – UNER.
17/12/2003	<b>BACHILLER HUMANISTA.</b> Promedio General: 8.21.  Otorgado por Establecimiento: Bachillerato Humanista Moderno Mons. R.J. Tavella”. Dirección de Educación de Gestión Privada. Concordia – Consejo General de Educación – Entre Ríos.
15/03/2002	<b>DIPLOMA SUPERIOR DE CAPACIDAD.</b> 6° Año Superior de Inglés. Otorgado por: Asociación Argentina de Cultura Inglesa (Bs. As.).

**FORMACIÓN ACADÉMICA COMPLEMENTARIA**

[03-12/2009]	Adscripción en el Departamento Académico Bioingeniería en la asignatura bioingeniería II, en el tema “Realización de la etapa de adquisición de un oxímetro de pulso bajo la dirección del Bioing. Esteban Rossi.
--------------	---

## CURRICULUM VITAE- JUAN MANUEL PEREZ - 2015

---

10/2009 Participación en el Seminario: “Aplicaciones en Tecnología Biomédica”.  
Organizado por: FIUNER y Proveeduría Médica S.R.L.

---

[06-12/2011] Seminario “Formación de emprendedores”. Cátedra electiva “Formación de emprendedores” – Universidad nacional del Litoral. Trabajo final: Proyecto de Idea de Negocios “Sistema de dosificación variable de fertilizantes líquidos a partir de la evaluación instantánea de cultivos”. Certificado en trámite, el seminario fue aprobado a través de presentación trabajo final en Octubre de 2012.

---

### Asistencia a Congresos y Jornadas

09/2007 XVI Congreso Argentino de Bioingeniería (SABI) – En carácter de Asistente.

---

08/2008 XII Jornadas Internacionales de Ingeniería Clínica y Tecnología Médica – En carácter de Asistente.

---

04/2009 II Jornadas Argentinas sobre Interfaces Cerebro Computadora (JAICC) – En carácter de Asistente.

---

10/2009 XVII Congreso Argentino de Bioingeniería (SABI) y VI Jornadas de Ingeniería Clínica – En carácter de Asistente.

---

08/2010 Asistencia al “Primer seminario de Innovación, desarrollo local y emprendedorismo”, Organizado por la Secretaría de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, la Agencia de Ciencia, Tecnología e Innovación de Entre Ríos (ACTIER) y la Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER).

---

09/2011 Taller Regional “Prospectiva, Vigilancia Tecnológica e Inteligencia: el manejo de la información como herramienta competitiva” – En carácter de Asistente.

---

04/2012 V Curso ANMAT: Aspectos Regulatorios de Productos Médicos – En carácter de Asistente.

---

05/2012 Orador en la charla: “De la idea al emprendimiento, experiencias en Bioingeniería” en el marco de charlas abiertas a la comunidad universitaria, en la Facultad de Ingeniería de la UNER. Organizada por la “Oficina de Vinculación Tecnológica y el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ingeniería.

---

## CURRICULUM VITAE- JUAN MANUEL PEREZ - 2015

---

05/2012	Curso “Actualización de Instalaciones y Manejo Seguro de Gases Medicinales” – Organizado por la Comisión de Bioingenieros del Colegio de Ingenieros Especialistas de Entre Ríos – En carácter de Asistente.
08/2012	I Encuentro en Salud Pública: Información para la toma de decisiones – Organizado por: Proyecto de extensión “Tecnologías para la administración de la atención de la Salud” de FIUNER y Dirección de Bioingeniería del Ministerio de Salud de E.R – En carácter de Asistente.
08/2012	XIV Jornadas Internacionales de Ingeniería Clínica y Tecnología Médica – En carácter de Asistente.
08/2012	Seminario “Instalaciones de gases medicinales” en el marco de las XIV Jornadas Internacionales de Ingeniería Clínica y Tecnología Médica – En carácter de Asistente.
03/2014	Workshop “GNU-Health para principiantes II” – En calidad de Asistente.
04/2014	Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre – Sede Concordia – En calidad de disertante, Charla: “Emprendimientos de Tecnologías Libres en Salud Pública”

---

### EXPERIENCIA LABORAL

[10/2007–05/2008]

#### DOCENCIA

Cargo: Auxiliar de segunda categoría, Carácter: Ad-honórem, Cátedra: Probabilidad y Estadística, Departamento: Matemática. Referencia: Diana Kohan.

[03/2011-06/2011]

#### DOCENCIA

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos, Materia: Biofísica, Carrera: Enfermería, UADER Concordia.

Nota: Dicté clases durante dos meses, por pedido de la cátedra previo a la resolución de designación del cargo, habiendo ganado concurso por oposición en clase pública. La resolución de la designación del cargo nunca llegó porque el claustro de alumnos impugno según se me informó personalmente a través de autoridades de la Universidad.

---

## CURRICULUM VITAE- JUAN MANUEL PEREZ - 2015

- 
- [08/2011–06/2012] Dirección de Bioingeniería – Ministerio de Salud de E.R.
- Cargo: Asesor Técnico. Actividades: Evaluación de licitaciones de equipamiento médico; Confección de especificaciones técnicas para licitaciones públicas y privadas de equipamiento médico; Asesoramiento en la planificación proyectos de la Dirección; Evaluación de Tecnología Sanitarias. Referencia: José Giacomuzzi.
- 
- [01/03/2013 - 31/07/2013;  
05/03/2014 – 31/07/2014] **DOCENCIA**
- Cargo: Profesor Titular; Cátedra: Mecatrónica I; Carrera: Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica. Facultad de Ciencias de la Alimentación – UNER
- 
- [01/03/2013 – 31/07/2013;  
05/03/2014 – 31/07/2014] **DOCENCIA**
- Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos; Cátedra: Matemática; Carácter: Interino; Carrera: Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica. Facultad de Ciencias de la Alimentación – UNER
- 
- [01/08/2013 – 31/01/2014] **DOCENCIA**
- Cargo: Docente Auxiliar; Cátedra: Matemática; Carácter: Interino; Carrera: Tecnicatura Superior en Tecnología Avícola. Facultad de Ciencias de la Alimentación – UNER.
- 
- [01/08/2013 – 31/12/2013] **DOCENCIA**
- Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos; Cátedra: Electrotecnia; Carácter: Interino; Carrera: Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica. Facultad de Ciencias de la Alimentación – UNER.
- 
- [02/2014] **DOCENCIA**
- Curso de nivelación de Matemática. Carrera: Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica. Facultad de Ciencias de la Alimentación - UNER
- 
- [01/08/2014 – 31/12/2014] **DOCENCIA**
- Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos; Cátedra: Control de Procesos; Carácter: Interino; Carrera: Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica. Facultad de Ciencias de la Alimentación – UNER.
-

## ACTIVIDAD LABORAL ACTUAL

[06/2012...] Bioingeniería – Hospital Felipe Heras.  
Cargo: Responsable de área. Responsabilidades: Mantenimiento y Gestión del equipamiento e instalaciones de uso médico.

[01/2013...] Hospital Felipe Heras.  
Cargo: Coordinador de Mantenimiento y Servicios Generales.  
Responsabilidades: Coordinación y Gestión de Mantenimiento y proyección de Recursos Físicos del Hospital.

[02/2015...] **DOCENCIA**  
Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos; Cátedra: Mecatrónica III; Carácter: Interino; Carrera: Tecnicatura Universitaria en Mecatrónica. Facultad de Ciencias de la Alimentación - UNER

## Desarrollo emprendedor

[2009...] Desarrollo y consolidación del emprendimiento G8-Bioingeniería. Propuesta de organización dedicada a brindar soluciones integrales para la salud y la agro-industria.  
Se trata de un emprendimiento llevado adelante desde su origen junto a otros tres Bioingenieros.

## Trabajos en el marco de G8Bioingeniería

[2010] Participación activa en la formulación de 2 proyectos para la presentación en el marco del Clúster de Bio-ciencias, Modalidad 2 para emprendedores. Ambos proyectos aprobados.  
Proyecto 1: “Dispositivo de Asistencia Motriz para pacientes con dificultades de Traslado Autónomo”.  
Proyecto 2: Módulo multi-parámetro para adquisición de señales biológicas.

[02/2011] Formulación y realización del plan de negocios del proyecto de innovación tecnológica “Diseño e Implementación de Firmware y Software de Usuario para Espirómetro Portátil: Finalización de Prototipo” presentado en la convocatoria EMPRENDEDORES FONSOFT 2010. Proyecto aprobado.

## CURRICULUM VITAE- JUAN MANUEL PEREZ - 2015

---

[06/2011]                      Formulación del proyecto “Sensor remoto de estado nutricional de cultivos para uso en procesos de dosificación variable de fertilizantes” presentado para concursar por la Beca de Innovación Tecnológica otorgada por la Fundación Nuevo Banco BERSA. Proyecto aprobado y ejecutado; Beca: \$ 20.000

---

[2011]                            Integrante del grupo de Formación de Emprendedores de la Facultad de Ingeniería de la UNER (FIUNER)

---

[2012]                            Participación en la ejecución de los proyectos financiados por ACTIER y BERSA.

Actividades: Coordinación y desarrollo del negocio.

---

[2012]                            Mención a la Innovación Tecnológica en el Concurso de Oportunidades “Iniciativas Emprendedoras Rurales de Jóvenes Entrerrianos 2012” en la modalidad Idea Proyecto. Proyecto presentado: “Sistema de dosificación variable de fertilizantes líquidos basado en sensores remotos de cultivos”.

---

[2013]                            Presentación del emprendimiento G8Bioingeniería en el Foro de Capital para la Innovación organizado por la Universidad Nacional del Litoral en Agosto de 2013.

---

[2013]                            Desarrollo de socios estratégicos para efectivizar la transferencia del Sensor de índice verde para agricultura de precisión.

---

[2013]                            Planificación de ejecución de proyecto de diseño de módulo de adquisición de procesamiento de señales para uso en equipos de evaluación neuropsicológica. En el marco de este proyecto se ha iniciado la comercialización de electroencefalógrafos de 8 canales hechos a medida para uso en procesos de evaluación neuropsicológica por parte del Grupo Neuropsi.

---

### **Actividad actual en el marco de G8Bioingeniería**

[2014...]                        Desarrollo de lazos comerciales para la distribución de productos electromédicos de otras marcas.

---

[2015...]                        Desarrollo de nuevos modelos de negocios.

Inserción en el rubro de la gestión de tecnologías sanitarias, en primera instancia a través de Gestión de Mantenimiento y Mantenimiento de equipamiento de uso médico.

---

---

Testeo en el mercado de electrocardiógrafo veterinario desarrollado por G8 Bioingeniería e inserción comercial del mismo.

Desarrollo de lazos con socios estratégicos.

### OTRAS ACTIVIDADES

3/2010 Integrante del Claustro de Estudiantes del jurado que intervino en la sustanciación del concurso para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, asignatura “Programación Avanzada”, Departamento Académico de Informática en la Sede de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos.

09/2011 Participación en la reunión organizada por la “Comisión de Salud Pública, Medio Ambiente Humano y Drogadicción” del Honorable Senado en la que se trató el Proyecto de Ley sobre regulación de la fabricación, elaboración y comercialización de productos médicos en todo el territorio de la Provincia de Entre Ríos.

04/2011 Integrante del Claustro de Estudiantes del jurado que intervino en la sustanciación del concurso para cubrir un cargo de Auxiliar de Primera, asignatura “Fundamentos de Programación” e “Introducción a la Programación”, Departamento Académico de Informática en la Sede de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos.

[2012] Director Técnico de fútbol de inferiores, categoría sub 13, Club Comunicaciones Concordia, Liga de Fútbol de Concordia.

[2012-2013] Integrante de la “Comisión Directiva del Club Comunicaciones Concordia” en calidad de Vocal.

Actividades: Coordinador de Fútbol.

[2014 ...] Integrante de la “Comisión Directiva del Club Comunicaciones Concordia” en calidad de Pro-Tesorero.

Actividades:

Coordinador de Fútbol, Gestión de proyectos para autofinanciamiento, Control y ejecución de gastos.

---