

**Docencia /
Gestión
Universitaria**

Jefe de Trabajos Prácticos

Complejidad Computacional
Universidad Católica Argentina
01/09/2017 – continuo actualmente

Jefe de Trabajos Prácticos

Teoría de la computación
Análisis Y Diseño Orientado A Objetos
Universidad Argentina de la Empresa
01/03/2017 – 31/08/2017

Asistente Investigador concursado con horas de Docencia (D2 - Ayudante de primera)

Universidad Nacional General Sarmiento
01/02/2013 - continuo actualmente

Coordinador de la materia Programación II (Tareas de gestión)

-5 Ayudantes a cargo.
-Armado del programa de la materia (Ver **Programa Programación II 2015.pdf**, adjunto)
-Pedidos de equivalencias de otras universidades

Docente de la materia Programación II

-Armado y dictado de clases.
-Armado y corrección de finales/lbros.
-Corrección de exámenes.

Empleartec Control+A Control+F

01/08/2014 – 30/10/2014
Docente a cargo del curso Consultor técnico ERP
(<http://www.empleartec.org.ar/cursos/167/consultor-tecnico-erp>)
Convenio: **Cessi** – Finnegans

Ayudante de primera – Por contrato (MAF)

Universidad Nacional General Sarmiento - Introducción a la Programación
13/08/2012 - 31/12/2012: Armado y dictado de clases. Corrección de exámenes.

Ayudante de Segunda concursado

Universidad de Buenos Aires - Sistemas Operativos
01/05/2003 - 01/05/2006: Corrección de exámenes.

**Tesis de
Licenciatura**

"Análisis del crecimiento poblacional de cultivos celulares a tiempos prolongados, monitoreados sobre un microscopio, de forma autónoma"

Directores: Dra. Flavia Bonomo y Dr. Marcelo Salierno.
(<http://www.dc.uba.ar/inv/tesis/licenciatura/2011/pustilnik.pdf>)

**Investigación
Proyectos I+D**

Categorización para incentivos: Docente Investigador Categoría V

Desde 24/06/2016 hasta la fecha

Investigador en el Proyecto: Optimización Combinatoria y Teoría de grafos 2.

Director: Marcelo Mydlars

01/2014 - 12/2017

Universidad Nacional General Sarmiento

Investigador en el Proyecto: Optimización Combinatoria y Teoría de grafos.

Director: Javier Leonardo Marengo

01/2011 - 12/2013

Universidad Nacional General Sarmiento

**Congresos y
Seminarios**

JAIIO 2017 - Expositor

Modelos y algoritmos para el problema de Cash Flow positivo de costo mínimo

http://www.clei2017-46jaiio.sadio.org.ar/sites/default/files/Programa_CLEI_46_JAIIO.pdf

JAIIO 2016 - Expositor

Modelos de constraint programming para el problema de diseñar el fixture de las ligas de básquet de Argentina.

http://45jaiio.sadio.org.ar/sites/default/files/Programa_45_JAIIO.pdf

Seminario de investigación del grupo de investigación en optimización combinatoria

Asistente y expositor

UNGS

04/2015 - actualmente

La semana de la computación

Universidad de Buenos Aires

14/09/2007

Dictado del Taller: "Cooperación entre animales, entre personas y entre máquinas" junto al Dr Tomas Tetzlaf.

<http://www.buenosaires.gov.ar/areas/educacion/programas/procam/programa.pdf>

Seminario de optimización y grafos

Universidad de Buenos Aires

11/12/2008

"Caracterización del crecimiento de cultivos celulares monitoreados sobre un microscopio mediante la toma de imágenes a intervalos regulares"

<http://dc.uba.ar/inv/grupos/grafos/seminario08>

**Experiencia
profesional más
reciente**

Jefe de programación en Finnegans SA

Ganador del premio Sadosky a la trayectoria empresarial 2015.

Desde 11/03/2011 – 01/03/2017: Jefe de programación

Desde 01/01/2005 – 10/03/2011: Desarrollador Sr.

Llevando a cabo tareas de relevamiento y diseño de sistemas de gestión.

10 personas a cargo.

(<http://www.finnegans.com.ar>)

Posgrado

Maestría en Minería de Datos (UBA)

Cursando desde 03/04/2017

"Introducción a la Combinatoria Poliedral" del **Doctorado en Ciencia y tecnología** de la UNGS

Grado

Universitario: Licenciado en ciencias de la computación –UBA– 2011

Secundario: Técnico en computación – ORT - 1997

Ingles técnico, nivel medio.