

Curriculum Vitae
Emiliano Onorati

Datos Personales:

Lugar y Fecha de Nacimiento: Bahía Blanca, 4 de Marzo de 1985.

Nacionalidad: Argentina.

Documento de Identidad: (DNI) 31.561.015.

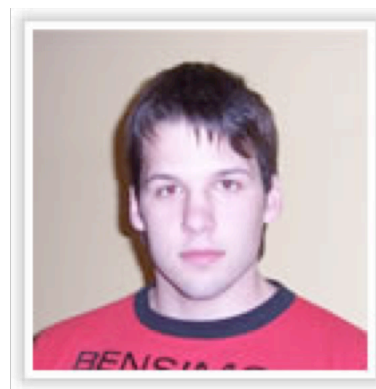
Domicilio: Doctor Castelo 52 1ero Derecha, Madrid, España.

Teléfono: 693529893.

Código Postal: 28003.

Dirección de email: onorati@gmail.com.

Página web: <http://www.eonorati.com.ar> (*versión web del CV*)



Títulos:

Nombre del Título: Bachiller Modalidad Empresarial.

Correspondiente a: E.S.O y Bachillerato.

Fecha de egreso: 30 de Noviembre de 2002.

Título expedido por: Escuela de Comercio (UNS).

Promedio general: 8,81 (*sobre un máximo de 10*)

Nombre del Título: Licenciatura en Ciencias de la Computación.

Fecha de egreso: Septiembre de 2009.

Título expedido por: Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina.

Promedio general: 8,90 (*sobre un máximo de 10*)

Títulos a completar:

Nombre del Título: European Master in Computational Logics (EMCL).

Cursando: 2do Año.

Universidades:

Universidad Nova de Lisboa [UNL] (Lisboa, Portugal, ciclo 2009/2010).

Universidad Politécnica de Madrid [UPM] (Madrid, España, ciclo 2010/2011)

Antecedentes Laborales Universitarios:

Cargo: Auxiliar Docente (categoría B). Universidad Nacional del Sur

Curso: Resolución de problemas y algoritmos

Duración: 1 semestre.

Cargo: Auxiliar Docente (categoría B). Universidad Nacional del Sur

Curso: Introducción a la programación orientada a objetos.

Duración: 1 semestre.

Cursos realizados en la Universidad Nacional del Sur

<http://cs.uns.edu.ar>

Todos los cursos tienen una duración total de 128 horas, de las cuales 64 son teóricas y 64 prácticas.

La duración total de la carrera es de 5 años. Todas las notas están en escala del 1 al 10.

Nota mínima para aprobar: 4.

Course	Grade
Resolución de problemas y algoritmos	10
Elementos de Álgebra	8
Matemática discreta	9
Análisis matemático I	9
Elementos de programación	10
Estructuras de datos y algoritmos	7
Fundamentos de ciencias de la computación	10
Análisis matemático II A	7
Organización de computadoras	7
Programación orientada a objetos	8
Lógica para ciencias de la computación	9
Probabilidad y estadística	10
Análisis y diseño de sistemas	9
Teoría y diseño de bases de datos	9
Diseño y desarrollo de software	10
Examen de suficiencia de idioma: ingles	Ap
Arquitectura de computadoras	7
Sistemas operativos	7
Algoritmos y complejidad	9
Lenguajes de programación	5
Administración y gestión de proyectos de software	7
Inteligencia Artificial	10
Compiladores e Intérpretes	10
Redes y teleprocesamiento	10
Optative course 1 (Seguridad en Sistemas)	10
Optative course 2 (Datamining y Aprendizaje automatizado)	10
Tesis de Licenciatura	10

El plan de estudios junto con la información de cada curso se encuentran en la página web del departamento de computación de la universidad.

Cursos realizados en la Universidad Nova de Lisboa

<http://www.di.fct.unl.pt>

Cursos realizados en el 1er año del Master en Portugal 2009/2010.

Course	Grade	Credits
Computability and Complexity	Passed (equivalencies)	6
Foundations of Logic and Constraint Programming	Passed	6
Web Semantics	Passed	6
Concepts and Technologies of XML	Passed	6
Integrated Logic Systems	Passed	9
Pesquisa e Optimização / Finite Domain Constraints	Passed	6
Fuzzy Constraints	Passed	3
Logic Programming Engineering	Passed	6
Continuous Domain Constraints	Passed	3

El plan de estudios junto con la información de cada curso se encuentran en la página web del departamento de computación de la universidad.

Los cursos en España han comenzado el semestre actual 2010/2011 y no finalizarán hasta febrero.

Course	Credits
Natural Language Processing	6
Agents and Multiagents Systems	6
Extensions of Logic Programming	6
Project	15
Thesis	30

Lenguajes de programación que he aprendido:

Paradigma Lógico y Funcional:

- Prolog (avanzado)
- Lisp (principiante)
- ML (principiante)

Paradigma imperativo y orientado a objetos:

- PHP (profesional)
- Javascript (avanzado)
- Java (avanzado)
- C++ y C (medio)
- Assembler (principiante)
- Delphi (principiante)
- .NET (principiante)

Observaciones:

- Hay muchos otros lenguajes que he utilizado pero no mencionado debido a la poca práctica que he tenido con ellos.
- Poseo un rápido aprendizaje de cualquier nuevo lenguaje.
- Mi código es prolijo, bien documentado, y siempre pensando en futuras ampliaciones del mismo o en cambios posibles.

Asistencia a Cursos:

Curso realizado: Inglés.

Nivel: 6th Seniors.

Fecha de egreso: 7 de Diciembre de 2.002.

Título expedido por: Saint Thomas More –Institute.

Promedio general: 8

Idiomas:

- **Inglés:** fluido tanto oral como escrito.
Superado los requisitos de la admisión al EMCL. (TOEFL mayor a 79 IBT)
- **Español:** nativo (argentina).
- **Portugues:** oral (intermedio), escrito (principiante).

Distinciones, premios y becas obtenidas:

- **Olimpiadas de Informática Argentina:** Mayo1998.
- **Olimpiadas de Informática Argentina:** Noviembre1998.
- **Olimpiadas de Informática Argentina:** Mayo1999. Etapa Provincial

Aptitudes:

- Espíritu competitivo.
- Creatividad, Autodidacta, Afán de superación.
- Capacidad para la planificación y ejecución de proyectos:
Idea – Análisis – Gestión – Estrategia – Identificación de Riesgos
- Facilidad de aprendizaje de nuevas tecnologías .
- Trabajador, profesional y con motivación por realizar bien cada trabajo.