

Resolución de Problemas y Algoritmos

Última clase de 2015




Dr. Alejandro J. García
<http://cs.uns.edu.ar/~ajg>



Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación
 Universidad Nacional del Sur
 Bahía Blanca - Argentina

Así comenzamos....

- ¿De qué se tratará esta materia?
- ¿Me gustará la carrera?
- ¿Dónde trabajaré cuando sea profesional?
- ¿Qué es "ser un profesional"?
- ¿Por qué quiero un título universitario?
- ¿Qué hago acá?
- ¿Seré feliz?



En poco tiempo encontrarán las respuestas ☺
 Hay mucho por delante, pero como dice el proverbio:

**“ Para recorrer un camino,
 por más largo que sea,
 hay que empezar por dar un primer paso. ”**

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 2

El primer paso está dado... Ahora:

WHILE true DO disfrutar;

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 3

FOTOS 2015



Resolución de Problemas y Algoritmos - 26/5/2015

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 4

FOTOS 2015



Resolución de Problemas y Algoritmos - 31/5/2015

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 5

Final de RPA por Promoción

- Aquellos alumnos que estén en condiciones de promocionar me tienen que enviar un email a ajg@cs.uns.edu.ar para conocer su calificación final.
- Una vez que acepten la nota de promoción (que debe ser antes del 3 de julio de 2015) entonces la calificación será cargada al sistema SIU-GUARANÍ.
- Luego podrá pasar a retirar su comprobante de examen por promoción a partir del 10 de julio de 2015 por las oficinas del DCIC.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 7

El uso total o parcial de este material está permitido siempre que se haga mención explícita de su fuente:
“Resolución de Problemas y Algoritmos. Notas de Clase”. Alejandro J. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 2015

Próximas fechas de Finales

Ya están cargadas en el SIU-GUARANÍ las próximas fechas de examen final de RPA (que se realizarán en conjunto con los profesores Carballido y Gomez).

- Martes 7 de julio de 2015
- Miércoles 15 de julio de 2015
- Jueves 6 de agosto de 2015
- Jueves 13 de agosto de 2015

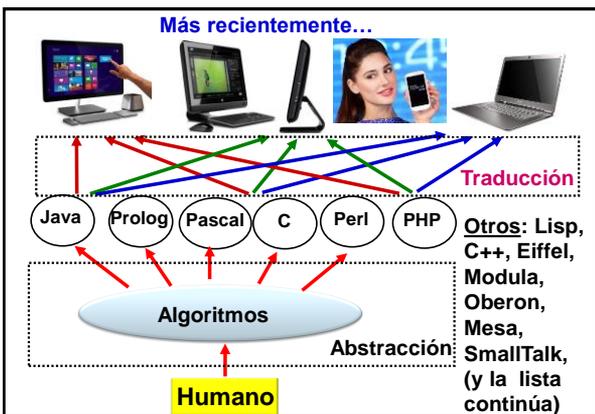
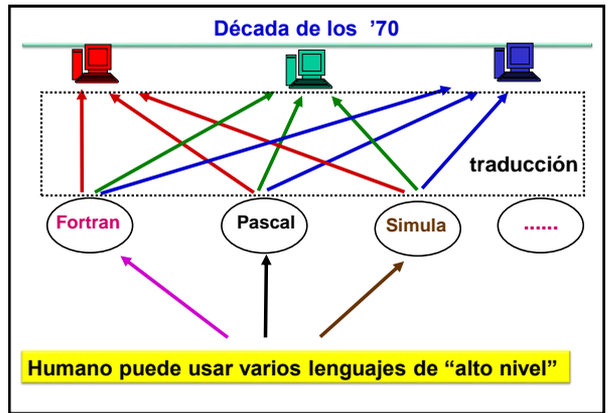
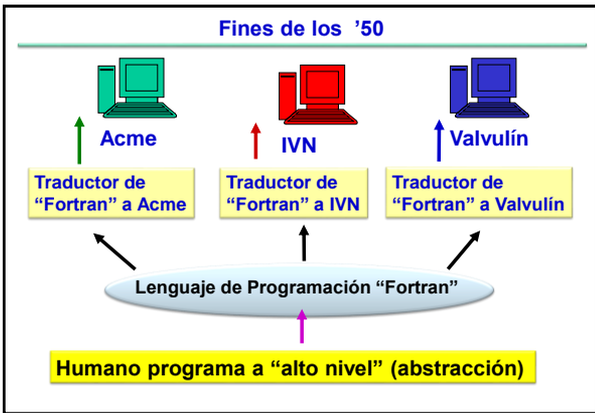
Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 8

Lo que vendrá...

Déjenme contarles un poco sobre el futuro

Para eso arranco de un poco más atrás...

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 9



Actualmente...

The diagram depicts a network of various devices. At the bottom, a list of characteristics is provided:

- Sistemas distribuidos en múltiples computadoras.
- Computadoras con múltiples "núcleos" .
- Programación en paralelo.
- Sistemas multi-agente .
- Agentes de software (autonomía y habilidad social).
- Agentes inteligentes.

 The diagram above shows a central laptop connected via arrows to a tablet, a smartphone, a desktop monitor, and another smartphone, representing a distributed system.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 17

El uso total o parcial de este material está permitido siempre que se haga mención explícita de su fuente:
 "Resolución de Problemas y Algoritmos. Notas de Clase". Alejandro J. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 2015

