

***Curso de Doctorado:
Programación Internet con Lenguajes
Declarativos Multiparadigma***

Pascual Julián Iranzo — Ginés Moreno Valverde

Pascual.Julian@uclm.es --- Gines.Moreno@uclm.es

Universidad de Castilla – La Mancha

Departamento de Informática

Ciudad Real (España)

Presentación: Objetivos y características del curso

Objetivos

- Que el alumno conozca los fundamentos y características de los lenguajes declarativos integrados.
- Estudiar los mecanismos operacionales y la semántica de las diferentes propuestas de integración de los lenguajes lógicos y funcionales.
- Estudiar un lenguaje concreto y aplicarlo a la programación internet.

Presentación: Objetivos y características del curso

Indice

1.- Introducción.

Presentación: Objetivos y características del curso

Indice

- 1.- Introducción.
- 2.- Sistemas ecuacionales.

Presentación: Objetivos y características del curso

Indice

- 1.- Introducción.
- 2.- Sistemas ecuacionales.
- 3.- Sistemas de reescritura de términos.

Presentación: Objetivos y características del curso

Indice

- 1.- Introducción.
- 2.- Sistemas ecuacionales.
- 3.- Sistemas de reescritura de términos.
- 4.- Narrowing, estrategias de narrowing y residuación.

Presentación: Objetivos y características del curso

Indice

- 1.- Introducción.
- 2.- Sistemas ecuacionales.
- 3.- Sistemas de reescritura de términos.
- 4.- Narrowing, estrategias de narrowing y residuación.
- 5.- Curry: un ejemplo de lenguaje integrado.

Presentación: Objetivos y características del curso

Indice

- 1.- Introducción.
- 2.- Sistemas ecuacionales.
- 3.- Sistemas de reescritura de términos.
- 4.- Narrowing, estrategias de narrowing y residuación.
- 5.- Curry: un ejemplo de lenguaje integrado.
- 6.- Aplicaciones a la programación internet.

Presentación: Objetivos y características del curso

Indice

- 1.- Introducción.
- 2.- Sistemas ecuacionales.
- 3.- Sistemas de reescritura de términos.
- 4.- Narrowing, estrategias de narrowing y residuación.
- 5.- Curry: un ejemplo de lenguaje integrado.
- 6.- Aplicaciones a la programación internet.
- 7.- Investigaciones en curso.

Presentación: Objetivos y características del curso

Método de Evaluación

- Realizar y exponer un trabajo relacionado con los contenidos teóricos del curso.
- Los trabajos serán individuales.
- Tiempo de exposición entre 20 minutos (mínimo) y 30 minutos.