



Colegio San Idelfonso. Universidad de Alcalá de Henares.

**Máster Universitario en Informática ESPECIALIDAD EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE ELECTRONICOS.**

**Seminario:**

**El Diseño Instruccional en los estudios superiores.**

**Charles M. Reigeluth. -**

**Diseño de la Instrucción con Objetos de Aprendizaje**

**Organización de contenidos y especificaciones para sistemas de aprendizaje en redes.**



**Charles M. Reigeluth.-**

Actualmente se le considera máxima autoridad mundial sobre diseño de instrucción (teorías y modelos), sobre métodos y

teorías de secuenciación de contenidos, autor de las distintas versiones de la Teoría de la Elaboración, y autor con máxima producción y más reconocido sobre teorías y modelos instruccionales, y en adición sobre investigación formativa.

Es profesor en el Departamento de Tecnología de Sistemas de Instrucción en la Universidad de Indiana desde 1988, y fue presidente del departamento de 1990-1992. Ha sido consultor para el cambio de sistema estatal y las agencias de educación locales, y ha actuado como consultor de diseño instruccional para la empresa, la salud, públicas y las instituciones de educación superior.

Entre los temas preferentes de Reigeluth están el rediseño de los sistemas educativos de alta calidad y diseño de

recursos de aprendizaje. Ha publicado ocho libros, 38 capítulos, y alrededor de 78 artículos sobre estos temas, y ha producido varios programas de software educativo. Ha desarrollado la visión de un nuevo sistema educativo para satisfacer mejor las necesidades de los alumnos en la sociedad de la información del siglo 21, y ha desarrollado y perfeccionado las directrices para el proceso de cambio educativo con objeto de ayudar a las partes interesadas a que logren las modificaciones más adecuadas para cada comunidad.



**REDAOPA**



Universidad de Alcalá  
Escuela Técnica Superior Ingeniería Informática

Máster Universitario en Informática ESPECIALIDAD EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE ELECTRONICOS.

Seminario:

## **El Diseño Instruccional en los estudios superiores.**

Lunes 13 de Julio, en Aula 3M. Colegio San Ildefonso - Rectorado. Plaza de San Diego. Alcalá de Henares. Madrid

Actividad organizada dentro del

Máster Universitario en Informática de la Universidad de Alcalá de Henares. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática. ESPECIALIDAD EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE ELECTRONICOS.

[https://portal.uah.es/portal/page/portal/pop/actual/MO\\_INFORMATICA](https://portal.uah.es/portal/page/portal/pop/actual/MO_INFORMATICA)

Con la colaboración de Red Estatal de Docencia Universitaria (REDU) y de la Red Temática de Actividades y Objetos para el Aprendizaje (REDAOPA).

Programa:

Lunes 13 de julio

16,30h. Apertura y presentación.

17h.

**Conferencia de**

**Charles Reigeluth.-**

**Diseño de la Instrucción con Objetos de Aprendizaje: Organización de contenidos y especificaciones para sistemas de aprendizaje en redes.**

18,30h. – 18,45h. Trabajo en pequeño grupo. Formulación de conclusiones y consultas.

18,45h-19,15h. Exposición de conclusiones y preguntas.

19,15h- Metodología de la fase *on line*. Conclusión de la fase presencial.

Semana del 13 al 17 de julio: Debate en el foro AQUA-ID de RedÍris.

Inscripciones en

<http://www.redu.um.es/docs/inscripcion.pdf>, enviar copia a [mzapata@um.es](mailto:mzapata@um.es).

Referencia Seminario M-30

Plazas limitadas. Inscripciones por estricto orden de llegada de la solicitud.

<b>Solicitante</b>	<b>Inscripción</b>
Alumno o profesor Máster de Informática de UAH	Gratuita
Socio individual o representante institucional (máx. dos) de socios corporativos de REDU o REDOAPA	30€
Miembro de instituciones asociadas a REDU o a REDOAPA	60€
Otros (Inscripción general)	100€

Acreditación: 1 ECTS.

Coordinación: León González Sotos, Miguel Ángel Sicilia Urbán y Miguel Zapata Ros.-