

Metodología de los Trabajos en Grupo

Arquitectura y Tecnología de
Computadores

Planificación del trabajo

Asistencia a Clases de Teoría (22 x 2h.)	44 horas
Preparación de Trabajos en Grupo (2 x 17h.)	34 horas
Presentación de Trabajos en Grupo (2 x 2h.)	4 horas
Asistencia a Prácticas (10 x 2h.)	20 horas
Preparación de Informes de Prácticas (8 x 4h.)	32 horas
Preparación de Exámenes (2 x 15h.)	30 horas
Realización de Exámenes (2 x 3h.)	6 horas
Asistencia a Tutorías	2 horas
TOTAL	172 horas

Créditos de la asignatura: **9**

Créditos de 4º curso de Ingeniería Informática: **80**

Dedicación del alumno por curso: **1500 horas**

Dedicación correspondiente a la asignatura: $(9/80) * 1500 \sim 172$ horas

Fuentes de información (web)

Tipo	Título	Desde	Link
DIVULGACIÓN			
D	Wikipedia		Link
D	MultimediaWiki		Link
D	Wikiversity		Link
D	Monografías		Link
D	Tom's Hardware		Link
REVISTAS ELECTRÓNICAS (contenidos accesibles on-line desde equipos de Uniovi)			
I	ADVANCES IN MULTIMEDIA	2007	Link
D	COMPUTER (IEEE)	1998	Link
D	COMPUTERWORLD	1999	Link
I	COMPUTING IN SCIENCE AND ENGINEERING	2002	Link
I	FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS (ELSEVIER)	1995	Link
I	IEEE / ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL BIOLOGY AND BIOINFORMATICS	2004	Link
I	IEEE / ACM TRANSACTIONS ON NETWORKING	1998	Link
I	IEEE ANNALS OF THE HISTORY OF COMPUTING	1998	Link
D	IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE	1998	Link
I	IEEE DESIGN & TEST OF COMPUTERS	1998	Link
I	IEEE DISTRIBUTED SYSTEMS ONLINE	2004	Link
D	IEEE INTERNET COMPUTING	1998	Link
D	IEEE MICRO	1998	Link
D	IEEE MULTIMEDIA	1998	Link
D	IEEE NETWORK	1998	Link
D	IEEE PERSVASIVE COMPUTING	2002	Link
D	IEEE TECHNOLOGY AND SOCIETY	1998	Link
I	IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTERS	1998	Link
I	IEEE TRANSACTIONS ON EDUCATION	1998	Link
I	IEEE TRANSACTIONS ON MOBILE COMPUTING	2002	Link
I	IEEE TRANSACTIONS ON MULTIMEDIA	1999	Link
I	IEEE TRANSACTIONS ON PARALLEL AND DISTRIBUTED SYSTEMS	1998	Link
I	INTERACTIVE EDUCATIONAL MULTIMEDIA (UNIVERSIDAD DE BARCELONA)	2000	Link
I	INTERNATIONAL JOURNAL OF DIGITAL MULTIMEDIA BROADCASTING	2008	Link
I	JOURNAL OF MULTIMEDIA	2006	Link
I	JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING	1995	Link
I	JOURNAL OF SYSTEMS ARCHITECTURE	1996	Link
D	MULTIMEDIA & INTERNET@SCHOOLS	1994	Link
I	MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS (SPRINGER)	1997	Link
I	PARALLEL COMPUTING	1992	Link
I	PERSVASIVE AND MOBILE COMPUTING (ELSEVIER)	2005	Link
BUSCADORES DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS			
I	Google Scholar		Link
I	Scirus		Link
I	Science Direct		Link
I	Scopus		Link
I	Citeseer		Link
I	The Collection of Computer Science Bibliographies		Link
I+D	Biblioteca de la Universidad de Oviedo		Link

I = Investigación

D = Divulgación

Desde = año a partir del cual están publicados contenidos

Acceso a la BUO desde fuera de UniOvi

<http://acceso.uniovi.es>

Bienvenido al Servicio de Acceso Seguro
Universidad de Oviedo

Usuario Por favor, teclee su usuario y contraseña, luego pulse el botón conectar

Contraseña

Ambito

Servicio de Acceso a la Universidad de Oviedo.

Marcadores Web

- [Página principal de la Universidad de Oviedo](#)
- [Biblioteca de la Universidad de Oviedo](#)
- [Acceso BBDD Patrología Latina DB](#)
- [Acceso BBDD Chemical Abstract](#)
- [Acceso BBDD Sabi](#)
- [Acceso BBDD SciFinder](#)
- [Acceso BBDD Suscrinorma](#)
- [Acceso BBDD Aranzadi](#)
- [Descarga de Software Corporativo \(Druida\)](#)
- [Acceso a Páginas Blancas](#)

Sesiones de aplicaciones cliente

Network Connect

Network Connect

Sesión

Conexión:	acceso.uniovi.es
Estado:	Conectado
Duración:	00:00:27
Bytes enviados:	4,106
Bytes recibidos:	5,465
IP asignada:	156.35.15.17
Seguridad:	SSL
Compresión:	Deflate
Modo de transporte:	SSL

Objetivos del trabajo en grupo

- Realizar el trabajo de forma colaborativa
 - coordinación continua con los compañeros de grupo
- Buscar y filtrar información sobre el tema
 - negociar alcance del trabajo con el profesor
- Resumir el tema en una memoria de ~10 hojas
- Resumir el tema en ~10 diapositivas
- Presentar el trabajo en clase durante ~15 min.
 - en principio por parte de todos los miembros del grupo

Funcionamiento del grupo

- Formación del grupo (3 alumnos)
 - informar al profesor de la composición y nombre del grupo
- Reuniones periódicas
 - reparto de tareas, fijación de plazos, confección de actas, ...
- Repositorio de documentos en Google Docs
 - objetivos, planificación, bibliografía, actas, presentación, ...
- Reparto de roles
 - secretario para confeccionar actas
 - encargado de fomentar la participación en las reuniones
 - encargado de controlar el cumplimiento de plazos
 - etc.

Evaluación del trabajo

- Defensa del trabajo ante la clase
- Puntuación del trabajo por parte de la clase
- Supervisión de la nota por parte del profesor
- Nota: hasta 2 puntos por trabajo