

Programa de Trabajo

3 Julio

15:30 - Reencuentro del ARGO

- *Presentación*
- *Felicitaciones a los nuevos doctores del ARGO*

15:40 - 1ª sesión de presentaciones (con descanso en medio)

1. **Fran Ruiz Bertol.** *Representación y gestión de proyectos software*
2. **Esperanza Manso.** *Métricas y análisis de componentes principales*
3. **Javier Aroba.** *Avances en la toma de decisiones en proyectos de desarrollo de software*
4. **María José Suárez.** *Cobertura de pruebas en sentencias SQL*
5. **Eugenia Díaz.** *Generación de pruebas de cobertura con Tabu Search*

18:00 - Café

18:15 – Mesa de Trabajo. Seminario

- *Resultados del proyecto*
- *Seminario ADIS*
- *Trabajos pendientes*

19:00 – Paseo por los alrededores. Cena.

Nota: durante el paseo se puede dialogar sobre temas técnicos ☺

4 Julio

09:30 - 2ª sesión de presentaciones

1. **Daniel Rodríguez García.** *Redes bayesianas en la gestión de proyectos*
2. **Claudio de la Riva.** *Verificación modular de sistemas reactivos*
3. **Mercedes Ruiz.** *Modelado y simulación para la mejora de procesos software*

10:50 – Café

11:20 - 3ª sesión de presentaciones

1. **Juan Manuel Pikatza.** *Ayuda a la decisión en el proceso de desarrollo del software en pequeñas organizaciones*
2. **José García Fanjul.** *Verificación de sistemas de comercio electrónico*

12:15 – Descanso

12:45 - Plan de trabajo: temas futuros

13:30 - Fin de la reunión de ARGO

Comida y despedida

Nota a los ponentes: las presentaciones orales no deben conllevar más de 15 páginas en formato PowerPoint. El tiempo aproximado de exposición, incluyendo tiempo de preguntas será de 25 minutos. Las cuestiones adicionales se debatirán en los descansos, paseos, seminarios y similares.

Proyecto ARGO

*Mejora de los procesos para la toma de decisiones en la gestión de proyectos de ingeniería del software
(Improvement of Processes for Decision-Making in Software Engineering Project Management)*

Subproyecto 1. JASON. Implantación de procedimientos para la estimación, gestión y visualización de proyectos de ingeniería del software (Implementation of procedures for the estimation, management and visualization of software engineering projects).

Subproyecto 2. HERACLES. Definición y diseño de un sistema de métricas para la valoración y estimación de proyectos de ingeniería del software (Definition and design of a system of measurements for the assessment and estimation of software engineering projects).

Subproyecto 3. IDAS. Mejora de procesos en la verificación, validación y seguimiento de proyectos de ingeniería del software (Improvement of processes in the verification, validation and tracking of software engineering projects).

Subproyecto 1. JASON

Esperança Amengual Alcover
Juan José Cuadrado Gallego
José Javier Dolado Cosín
Óscar Marbán Gallego
Esperanza Manso Martínez
Antònia Mas Pichaco
Juan M. Pikatza Atxa
Carmen Ocáriz Sanz
Mari Carmen Otero Vidal
Daniel Rodríguez García
Francisco Ruiz Bertol
Leire Urkola Carrera
José Ramón Zubizarreta Aizpuru

Subproyecto 2. HERACLES

Jesús Salvador Aguilar Ruiz
José Luis Álvarez Macías
Javier Aroba Páez
Pablo Borondo García
Francisco Javier Ferrer Troyano
José Emilio García Franquelo
Raúl Giráldez Rojo
Jacinto Mata Vázquez
Daniel Mateos García
Manuel Mejías Risoto
Isabel Ramos Román
José Cristóbal Riquelme Santos
Mercedes Ruiz Carreira
Roberto Ruiz Sánchez
Miguel Toro Bonilla
Alicia Troncoso Lora

Subproyecto 3. IDAS

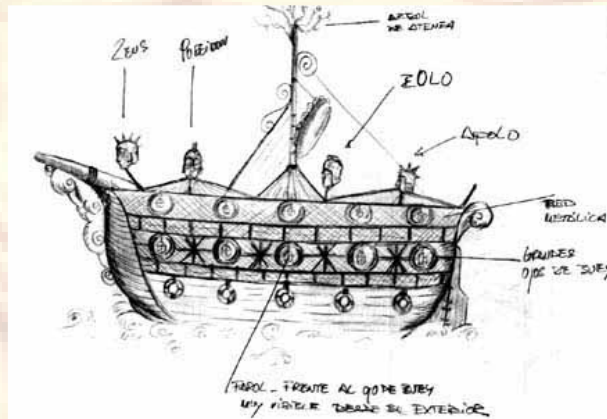
Raquel Blanco Aguirre
José Antonio Corrales González
María Eugenia Díaz Fernández
José García Fanjul
José Ramón de Diego Rodríguez
Claudio de la Riva Álvarez
María José Suárez Cabal
Javier Tuya González



Universitat de les Illes Balears



The University of Reading



Proyecto ARGO (ΑΡΓΩ)

CICYT TIC2001-1143-C03

<http://www.sc.ehu.es/jiwdocoj/argo/argo.html>



Subproyectos

Jason CICYT TIC2001-1143-C03-01

Heracles CICYT TIC2001-1143-C03-02

Idas CICYT TIC2001-1143-C03-03

3 y 4 de Julio de 2003
Universidad Carlos III,
Campus de Colmenarejo
Madrid

