



Encuentros



Victoria Ramirez
vramirez@grujoly.com



FOTOS: VICTORIA RAMÍREZ

Joaquín Luque, rector de la Universidad de Sevilla, catedrático de Tecnología y discípulo de Aracil; el catedrático de Automática Javier Aracil, autor del libro presentado, y José Luis Martínez Ramos, director de la ETSI.



Los catedráticos Enrique Cerdá (Hispalense), Manuel Silva (Universidad de Zaragoza) y José Ferreirós, Universidad de Sevilla, ponentes en el acto.



Miguel Ángel Ridaó, director del Departamento de Automática, y José Guerra, catedrático de Máquinas y Motores de la ETS de Ingeniería.



Los catedráticos Carlos Bordons Alba (Automática), gerente de Aicia; José Manuel Quero (Tecnología Electrónica) y Eduardo Fernández Camacho (Automática).



Antonio Gómez Expósito, catedrático de Ingeniería Eléctrica; el catedrático y profesor de la ETSI Ramón González Carvajal, vicerrector de Transferencia Tecnológica de la Hispalense; y Francisco Gordillo, subdirector jefe de Estudios de la ETSI.



Javier Aracil, con su esposa, Gloria Fernández, y su hija Carmen.



Los catedráticos de la ETSI Javier García-Lomas Jung (Ingeniería de los Procesos de Fabricación), Francisco Rodríguez Rubio (Automática) y Miguel Toro (Lenguajes y Sistemas Informáticos).



Las profesoras de la ETS de Ingeniería Rosario Villegas y María Ángeles Martín Prats, con el catedrático Emilio Freire, ex director de la Escuela.

Una mirada reflexiva al mundo de la Ingeniería

El catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI) de la Universidad de Sevilla, Javier Aracil Santonja presentó ayer en la ETSI su libro *Fundamentos, método e historia de la ingeniería. Una mirada al mundo de los ingenieros*. En él se aborda la ingeniería desde dis-

tintas perspectivas. Se analizan las peculiaridades de ese mundo, así como algunos intentos de definir el método que la caracteriza. Asimismo, incluye brochazos sobre su historia y concluye con una reflexión sobre las componentes éticas que comporta el ejercicio profesional en un domi-

nio de tan patente repercusión en la vida comunitaria.

Presentaron el libro de Aracil los catedráticos Enrique Cerdá (Genética), José Manuel Ferreirós (Filosofía), ambos de la Hispalense, y Manuel Silva, catedrático de Ingeniería de Sistemas y Automática del Centro Po-

litécnico Superior de la Universidad de Zaragoza.

Javier Aracil, miembro de las academias de Ingeniería y de la Sevillana de Ciencias, y que fue nombrado director de la ETSI en 1974, señaló que el libro está fuertemente unido a su propia biografía. Aseguró que está dedicado a

los ingenieros jóvenes que se cuestionan sobre su profesión: "Espero que sirva para que tanto estudiantes, como profesores, profesionales y público en general reflexionen sobre esta rama de actividad profesional, que tiene una enorme trascendencia: la construcción de un mundo artificial".