

## Lectura de la tesis doctoral de Maider Azanza de Mondragon Unibertsitatea

14/03/2011

El pasado 28 de febrero a las 11:00 horas, la doctoranda Maider Azanza Sesé presentó su tesis doctoral en el Salón de Grados de la Facultad de Informática de San Sebastián (UPV-EHU). El título de la tesis es: "Model Driven Product Line Engineering: Core Asset and Process Implications", dirigida por el Dr. Oscar Díaz García.

El tribunal estuvo compuesto por los siguientes doctores:

- Prof. Dr. D. Isidro Ramos Salavert (Universidad Politécnica de Valencia)
- Prof. Dr. D. Antonio Vallecillo Moreno (Universidad de Málaga)
- Prof. Dr. D. Richard Paige (University of York)
- Prof. Dra. Dña. Gerti Kappel (Vienna University of Technology)
- Dra. Dña. María Aránzazu Irastorza Goñi (Universidad del País Vasco)

El tema central de la tesis, la combinación de paradigmas avanzados como la *Ingeniería Dirigida Por Modelos* y las *Líneas de Producto Software*, ha suscitado un gran interés en los últimos años, tanto en el ámbito académico como en el industrial. El equipo de *Ingeniería del Software* de la Universidad de Mondragón investiga y experimenta con dichos paradigmas con el objetivo de mejorar la productividad, aumentar la calidad del desarrollo de software y mejorar el mantenimiento.



Lectura de la tesis doctoral de Maider Azanza