



## PREVISIONES DEL VIERNES, 25 DE JULIO

José María Merino Sánchez, escritor y miembro de la Real Academia Española; y María Rosell García, profesora de Filología de la Universidad Internacional de Valencia y coordinadora de la cátedra Planeta Literatura y Sociedad (VIU), en los Cursos de Verano Complutense

**SEDES: Cuartel de Inválidos y Voluntarios a Caballo, C/ Las Pozas, 3, de S. L. de El Escorial**

10:00 h

María Rosell García, profesora titular de Filología de la Universidad Internacional de Valencia, coordinadora de la cátedra Planeta Literatura y Sociedad (VIU), imparte la conferencia “Brujas, durmientes y heidis: notas sobre la cultura popular en la obra de Ana María Matute”, en el curso *Quien no inventa no vive, centenario de Ana María Matute (Cuartel de Inválidos y Voluntarios a Caballo, aula 1)*

Axel Maisonneuve, SME Education, Outreach and Technology (BSVA); y Carlos Blasco Bueno, SME Education, Outreach and Technology (BSVA); hablan sobre “Blockchain, contratos inteligentes y modelos de negocio en videojuegos. Estrategias y modelos de negocio en videojuegos Blockchain”, en el curso *Gamificación en Blockchain, construcción de economías, contratos inteligentes y activos Tokenizados en BSV (Cuartel de Inválidos y Voluntarios a Caballo, aula 2)*

12:00 h

José María Merino Sánchez, escritor y miembro de la Real Academia Española, imparte la conferencia “Los cuentos de Ana María Matute”, en el curso *Quien no inventa no vive, centenario de Ana María Matute (Cuartel de Inválidos y Voluntarios a Caballo, aula 1)*

**El viernes, 25 de julio, también se celebra los cursos:**

- [UNA EUROPA’s Data Science and Artificial Intelligence Challenge for Social Welfare](#)

**Acreditación de la prensa en el siguiente enlace:**

<https://cursosdeveranoucm.com/comunicacion/acreditacion/>

Gabinete de Comunicación Cursos de Verano  
Universidad Complutense de Madrid

Teléfono: 658 916 606 / E-mail: [com.fundacion@ucm.es](mailto:com.fundacion@ucm.es)

[cursosdeverano.ucm.es](http://cursosdeverano.ucm.es)