



Nombre del grupo: **GEISERDigital.**
**Grupo para la Educación en la Interacción
Segura, Eficiente y Responsable con el
entorno Digital**

Coordinadora: Inés Escario



Presentación general del grupo

Número de miembros: 6

Departamentos y Centros implicados:

Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas en

- Escuela de Ingeniería y Arquitectura
- Facultad de Ciencias
- Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo
- Facultad de Economía y Empresa

Departamento de Informática en

- Escuela Universitaria Politécnica La Almunia



Miembros del grupo

Apellidos y nombre / Categoría profesional / (Grupo de investigación, si procede)

Escario Jover, Inés / TU

Esteban Sánchez, Ana L. / T

Gracia Grijota, Elisa E. / Asoc

Hermoso Traba, Ramón / TU / COSMOS

Trillo Lado, Raquel / Colab / DISCO

Zapata Abad, M.^a Antonia / TU



Breve descripción de la trayectoria del grupo

Enumeración de líneas o ámbitos de innovación docente

- Estudio de **marcos** de referencia y **normativas** relativas a competencias digitales (a nivel europeo y nacional).
- Realización de **talleres** y actividades de **difusión** para:
 - Transmitir a los ciudadanos estrategias para hacer un uso seguro, responsable, eficiente y crítico de las tecnologías de la información y la comunicación
 - Hacer llegar los marcos **DigComp** y **DigCompEdu** y el **Plan de Acción de Educación Digital** y el **Plan España Digital 2025** a la comunidad universitaria

Proyectos de innovación en desarrollo

GEISERDigital (curso 5), PIIDUZ_2 Consolidados, id 666

Ejemplos de aportaciones

- Talleres dirigidos a profesores y estudiantes de diversos centros (EINA, Facultad de Filosofía y Letras...)
- Taller dirigido a profesorado universitario y de secundaria
- Escario, I., Falcó, J. M., y Lapeña, M. J. (2019), “Educando en la interacción con el entorno digital: bases y necesidades”, en E. Sánchez-Rivas, J. Ruiz-Palomero, y E. Sánchez-Vega, (coords.), Innovación y tecnología en contextos educativos (pp. 4-14). Málaga: UMA editorial.
- Participación en UNITA workshop on Digital Learning

‘En ruta con la ciencia’

