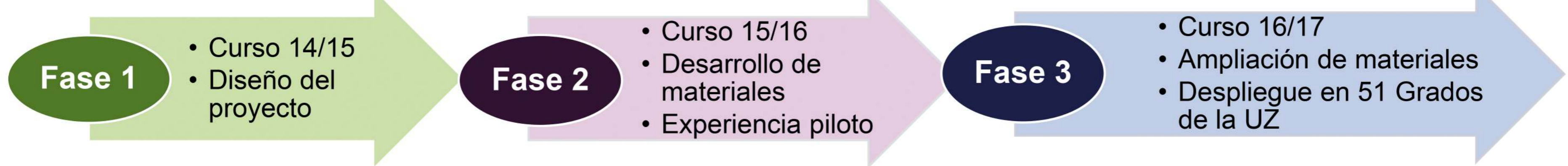


Competencias informáticas de apoyo a las competencias informacionales (Fase 3)

I. Escario¹, R. Hermoso¹, M. J. Lapeña¹, M. A. Zapata¹, L. Bordonaba², E. Escar² y R. Soriano²

¹ Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas, ² Biblioteca Universidad de Zaragoza – Contacto: mlape@unizar.es



Problema:

Carencia de nivel en la competencia digital

Objetivo general del Proyecto:

Ayudar a los estudiantes de primer curso a adquirir un nivel adecuado de competencia digital en el marco de DigComp 2.0. (Avanzando hacia una sociedad competente digitalmente)

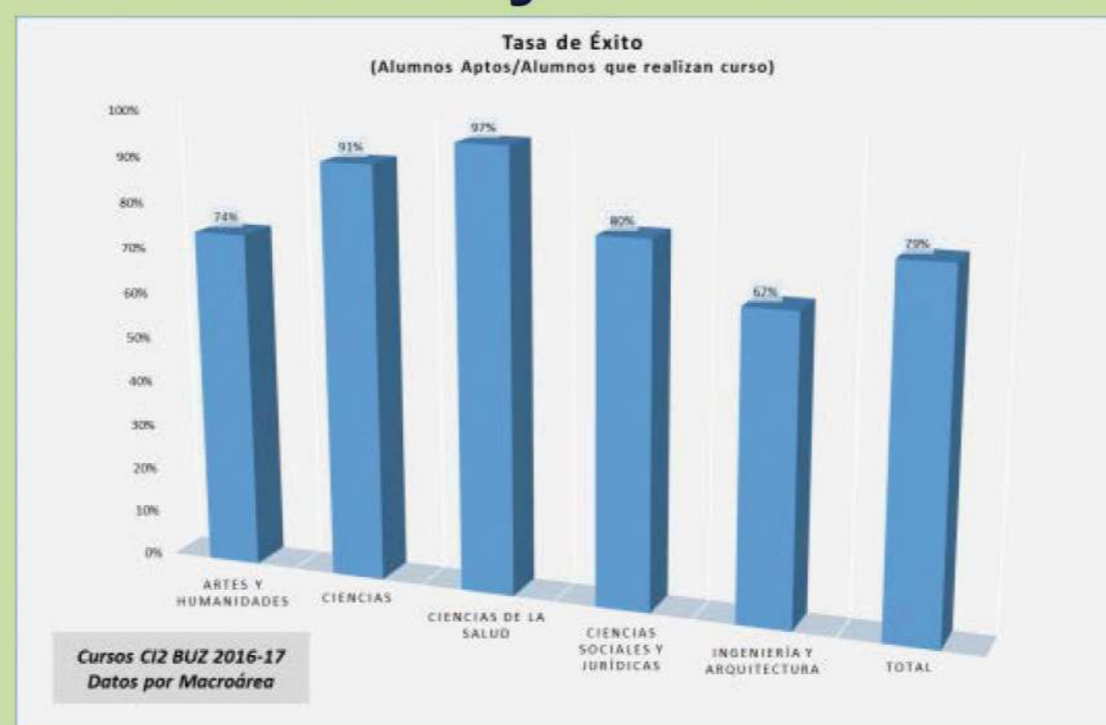
Objetivos específicos – Fase 3:

Extender el curso de competencias informáticas e informacionales a todos los grados
 Analizar resultados. Establecer alineamiento con el marco DigComp 2.0 (Competencias Digitales) definido por la Comisión Europea.

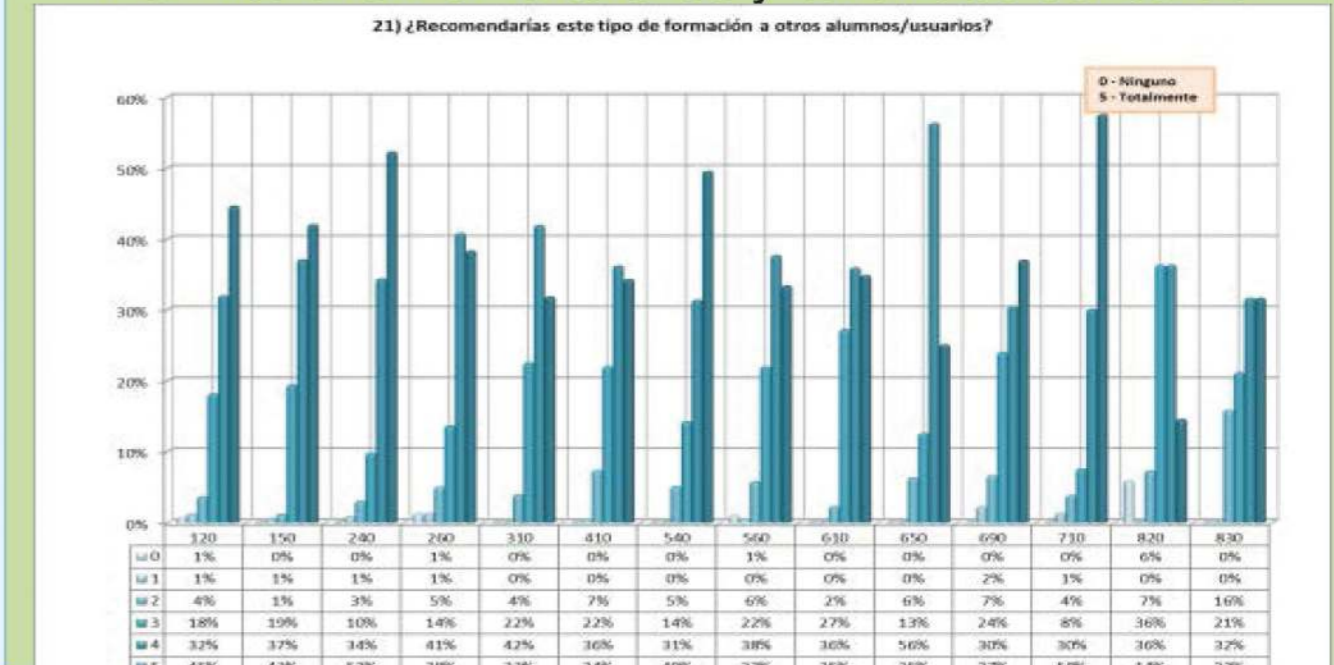
Trabajo realizado

- Se ha implantado el curso CI2 en 51 Grados de la UZ
- Se han puesto en marcha 89 cursos Moodle tutorizados por 38 formadores
- Se ha implicado a 90 profesores
- Lo han cursado 5917 estudiantes, de los cuales lo han superado 3639
- **Difusión:** EDULEARN 2017 y CINDU 2017

Resultados y conclusiones



Gran cantidad de datos ➔ Resultados significativos
 Permite analizar fortalezas y carencias del curso



Universidad Zaragoza