

Experiencia de Adaptatividad en el Trabajo Fin de Grado

Relación de autores: Ana Esteban, Luis Esteban, Javier Lorén, Alejandro Acero

EUPLA, anaeste@unizar.es

Contexto académico

La experiencia se ha diseñado y aplicado en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial, asignatura Trabajo de Fin Grado (TFG), de 12 ECTS.

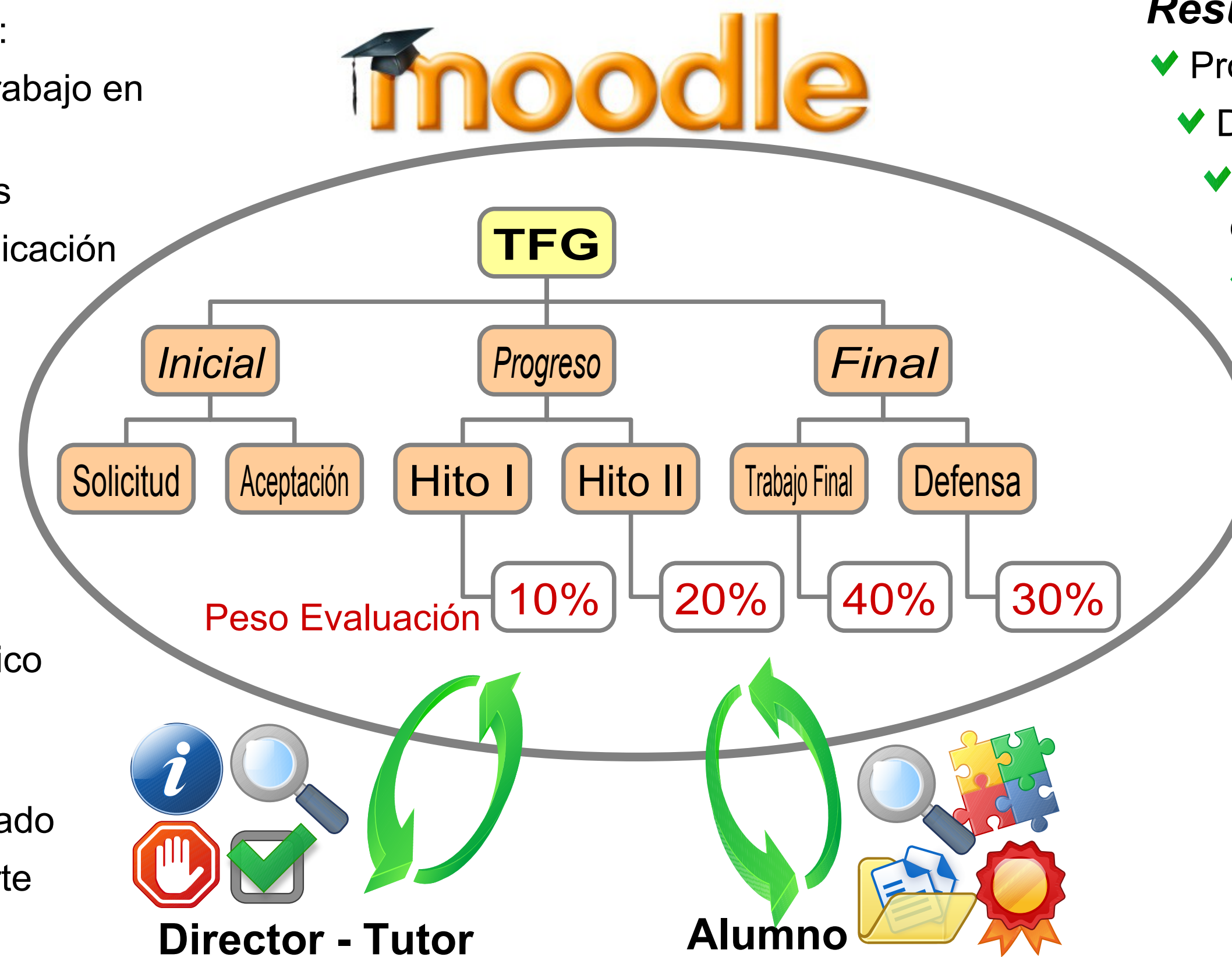
Objetivos

Diseñar un aula Moodle que contenga:

- Actividades que guían el flujo de trabajo en la elaboración del TFG
- Adaptatividad temporal en accesos
- Elementos de interacción y comunicación
- Capacidad de almacenamiento de evidencias de progreso personalizadas
- Registro de calificaciones del proceso y producto final

Metodología

1. Adaptación del diseño metodológico GI-IDES de la UAB para el TFG
2. Implementación de aula Moodle
3. Aplicación y uso del diseño realizado
4. Evaluación del proceso y el soporte de aplicación



Resultados

- ✓ Proceso unificado entre directores TFG
- ✓ Diseño adaptativo de aula virtual
- ✓ Transparencia en el proceso de elaboración y evaluación del TFG
- ✓ Integración de contenidos

Conclusiones

- Las características especiales de la asignatura requieren una metodología de trabajo clara, flexible y personalizable, preferiblemente sobre un soporte común para todos los implicados
- Es imprescindible gestionar adecuadamente los contenidos aportados y generados durante todo el proceso



Universidad
Zaragoza

1542