

## Resultados del 7º Concurso de Trabajos Final de Grado (TFG) y Trabajos Final de Máster (TFM) en IPO, convocado por AIPO

Tras la evaluación realizada de los diferentes trabajos recibidos, el jurado, compuesto por la Junta Directiva de la Asociación, ha resuelto el 7º Concurso de Trabajos Final de Grado (TFG) y Trabajos Final de Máster (TFM) en IPO, convocado por AIPO.

### Trabajos Fin de Grado

#### **Premio al mejor Trabajo Fin de Grado para el trabajo:**

Videojuego multijugador para Realidad Virtual basado en Escape Rooms

**Pedro Serrano Pérez**, Universidad de Granada

Tutor: Francisco Luis Gutiérrez Vela

*Premio de 250 euros al mejor Trabajo Fin de Grado. Inscripción gratuita al Congreso Interacción 2022 para un estudiante. Diploma acreditativo.*

#### **Accésit al Trabajo Fin de Grado para el trabajo:**

Análisis de una nueva propuesta para evaluaciones heurísticas en un contexto empresarial internacional

**Marta Albets Mitjaneta**, Universidad de Lleida

Tutor: Toni Granollers i Saltiveri

*Inscripción gratuita al Congreso Interacción 2022 para un estudiante. Diploma acreditativo.*

### Trabajos Fin de Máster

#### **Premio al mejor Trabajo Fin de Máster para el trabajo:**

Desarrollo de un simulador obstétrico con Unity y Novint Falcon

**Carolina Ordoño López**, Máster Universitario en Ingeniería Informática, Universidad de Castilla-La Mancha

Tutores: José Pascual Molina Massó

*Premio de 350 euros al mejor Trabajo Fin de Grado. Inscripción gratuita al Congreso Interacción 2022 para un estudiante. Diploma acreditativo.*

#### **Accésit al Trabajo Fin de Máster para el trabajo:**

Herramienta de análisis de la diversión en sistemas basados en juego

**Juan Antonio Trillo-Manzano**, Máster Universitario en Desarrollo de Software, Universidad de Granada

Tutores: Francisco Luis Gutiérrez Vela, Patricia Paderewski Rodríguez

*Inscripción gratuita al Congreso Interacción 2022 para un estudiante. Diploma acreditativo.*

### Entrega de Premios

Los premios serán entregados durante la clausura del Congreso Interacción 2022.