

- Inicio
- pin-2017
- EVALUACION PREPROYECTOS CONVOCATORIA PIN 2017

## EVALUACION PREPROYECTOS CONVOCATORIA PIN 2017

Oficina Web UGR

El Consejo de Dirección, en reunión celebrada el 31 de julio de 2017, teniendo en cuenta el interés del MADOC sobre los pre-proyectos presentados y siguiendo las recomendaciones del Comité Científico en cuanto a la consecución del objetivo específico de esta Convocatoria extraordinaria, descrito en el punto A.2., ha evaluado los pre-proyectos según las siguientes criterios:

Pre-proyecto que pasa a la fase final: Número: 4/17

**Título:** Sistema de análisis del entorno operativo del ET **IP:** Javier Jordán Enamorado

Pre-proyectos que no pasan a la fase final, con expresión del motivo:

| NUM   | PREPROYECTO  | IP                         | OBSERVACIONES |
|-------|--|----------------------------|---------------|
| 1/17  | Detectar y prevenir. Evaluación y desarrollo estrategias detección procesos radicalizació  | Caolina Díaz Piedra        | b) y d)       |
| 2/17  | Vigilancia tecnológica para la ayuda a la decisión   | Víctor Herrero Solana      | d)            |
| 3/17  | ARNHEM: Aplicación para replicación natural holística de escritura militar   | Juan Julián Merelo Guervós | d)            |
| 5/17  | Blas de Lezo en Nueva Granada: las fortificaciones de Cartagena de Indias  | Rafael López Guzmán        | b) y d)       |
| 6/17  | La terminología militar organizada en marcos de conocimiento multilingüe   | Pamela Faber Benítez       | d)            |
| 7/17  | Relación de la carga física y mental del combatiente como elemento de seguridad en escenarios de conflicto   | José María Heredia Jiménez | c) y d)       |
| 8/17  | Elaboración de un plan experimental para la construcción de instalaciones militares mediante sistemas constructivos de arquitectura de tierra e instalaciones de captación de energía geotérmica | Javier Suárez Medina       | d)            |
| 9/17  | Drone Indoor Range Extension through Smart Wireless Links  | Samuel Romero García       | d)            |
| 10/17 | Estudio de los factores atencionales pre-disparo en tiradores  | Ignacio Martín Tamayo      | d)            |
| 11/17 | ExoLimb II: Optimización de un prototipo de exoesqueleto pasivo para la mejora de la eficiencia y la salud en gestos de locomoción del soldado de Tierra   | Víctor Soto Hermoso        | c) y d)       |

Observaciones:a) No aporta la documentación solicitada b) No alcanza el 80% de miembros UGR/MADOC en el equipo de investigación c) Dirige PIN CEMIX UGR-MADOC en vigor d) No se adecua al objetivo de carácter específico de la Convocatoria (A.2)

Finalmente, se informa que este Centro Mixto tiene previsto realizar, a lo largo del año 2017, una Convocatoria ordinaria de PIN,s donde se ampliará la oferta de objetivos de investigación.

Granada, 2 de agosto de 2017

|| Accesibilidad | Política de privacidad

