



## **ACG133/18: Becas de investigación vinculadas a los PIN´s 2018 (Centro Mixto UGR-MADOC)**

---

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 25 de junio de 2018

- Inicio
- Becas Investigación vinculadas a los PIN ´s 2018. Resolución final definitiva

## Becas Investigación vinculadas a los PIN ´s 2018. Resolución final definitiva

Oficina Web UGR

## Becas de investigación vinculadas a los PIN ´s 2018. Resolución final definitiva

### CALIFICACIÓN GLOBAL Y CANDIDATOS SELECCIONADOS

- PIN 17/18 HALIDD: Heuristic Algorithms for the Localization and Indexing Defense Documents

| IP                    | SOLICITANTE                 | EVALUACIÓN CEMIX (ATENDIENDO AL EXP. ACADÉMICO) | EVALUACIÓN IP | CALIFICACION GLOBAL |
|-----------------------|-----------------------------|---|---------------|---------------------|
| Antonio López Herrera | Andrés José Gallardo Molina | 7,70  | 9             | 8,35                |

CANDIDATO SELECCIONADO: **Gallardo Molina, Andrés José.**

- PIN 21/18 Carga física equipo combate

| IP                         | SOLICITANTE            | EVALUACIÓN CEMIX (ATENDIENDO AL EXP. ACADÉMICO) | EVALUACIÓN IP | CALIFICACION GLOBAL |
|----------------------------|------------------------|---|---------------|---------------------|
| José María Herédia Jimenez | Daniel Cañestro Pérez  | 8,246   | 10            | 9,123               |
| José María Herédia Jimenez | Amaia Serra Ballabriga | 8,222   | 10            | 9,111               |

CANDIDATO SELECCIONADO: **Cañestro Pérez, Daniel.**

Esta Resolución será firme una vez aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Granada, cuya próxima reunión está prevista que tenga lugar en junio. A continuación, dichos becarios se integrarán en el equipo de investigación y serán convocados, a través del correo electrónico, a una reunión donde se firmarán los acuerdos técnicos correspondientes.

Granada a 28 de mayo de 2018

|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR