



**GRATIS**

## JORNADA SOBRE "EL OCTÓGONO"

Origen de las prisiones | Panóptico |  
TEDH | Código Penal Militar | Guardia  
Civil | "Máquina Enigma"



**Jueves, 22 de junio de 2017**



Aula Magna de la Academia de Caballería de Valladolid (ACAB)



En **1843** comenzaron las obras del **Presidio Modelo de Valladolid** –conocido como "**El Octógono**"– en el solar donde hoy se levanta la **Academia de Caballería**.

Fue la **primera prisión que se construyó en España según el modelo del panóptico diseñado por el filósofo inglés Jeremy Bentham** pero nunca llegó a funcionar como establecimiento penitenciario.

Ahora, sobre los restos de aquel Octógono –destruido por un incendio en 1915– la Academia de Caballería y la Sociedad Española de Criminología y Ciencias Forenses (SECCIF) han coorganizado una jornada formativa gratuita, exclusiva para un máximo de **80 personas**, de acuerdo con el siguiente **PROGRAMA**:

- **09h00** Bienvenida del Coronel Director de la ACAB.
  - **09h15** Visita al **Museo de la Academia** para ver su espectacular **sala de armas** y piezas tan singulares como el original de la máquina "**Enigma**" para cifrar mensajes durante la II Guerra Mundial.
- 
- **10h30** Conferencia I: *El origen de las prisiones: de las mazmorras al panóptico de Bentham*. Prof. **Angélica Gutiérrez Gutiérrez** | Directora de la revista "Quadernos de Criminología".
  - **11h15** Pausa café.
  - **11h45** Conferencia II: *La jurisprudencia del Tribunal Europeo de Derechos Humanos sobre reclusos y prisiones*. Prof. **Carlos Pérez Vaquero** | Presidente SECCIF
  - **12h30** Conferencia III: *Los delitos del Código Penal Militar*. Comandante **Enrique García Bernardos**.
  - **13h15** Conferencia IV: *El régimen disciplinario de la Guardia Civil*. D. **Carlos Vilorio de la Fuente** | Secretario técnico SECCIF.
- 

**Asistencia gratuita previa confirmación de la inscripción en SECCIF:**  
Plaza del Viejo Coso, 7. 47003 Valladolid | Tel.: 983 258 225 | cursos@seccif.es