

Centro de Interpretación del Movimiento Comunero

La Torre del Homenaje y el adarve del Castillo acogen en su interior imágenes, sonidos, objetos y un paseo con los principales hechos y protagonistas de la época. El principal objetivo es explicar al visitante, de una forma didáctica y fácilmente comprensible, las principales claves del movimiento comunero, sus implicaciones y consecuencias para la historia de Castilla y León.

¿CUÁNDO VISITARLO?

Horarios

- General 3 €
- Reducida 1,5 €

Observaciones: Información y tarifas: <https://www.turismocastillayleon.com/es/arte-cultura-patrimonio/castillos/castillo-torrelobaton-comuneros>

Este portal no se hace responsable de los posibles cambios en los horarios y tarifas reflejados

DIRECCIÓN Y LOCALIZACIÓN EN EL MAPA

- **Dirección postal** Castillo. Torrelobatón. 47134. Valladolid
- **Dirección de correo electrónico**
info@fundacionvillalar.es
- **Página Web**
<http://www.fundacionvillalar.es>
- **Teléfonos**
983 563 413

INFORMACIÓN TURÍSTICA

Ayuntamiento de Torrelobatón

Dirección

- **Dirección postal** municipio de Torrelobatón . Valladolid
- **Dirección de correo electrónico**
ayto.torrelobaton@dip-valladolid.es
- **Página Web**
www.torrelobaton.ayuntamientosdevalladolid.es
- **Teléfonos**
983 563 413
- **Fax**
983 563 413

[Para saber más](#)

Oficina de Turismo de Torrelobatón

Dirección

- **Dirección postal** Plaza Mayor, 1. Torrelobatón. 47134. Valladolid
- **Dirección de correo electrónico**
- castillotorrelobaton@hotmail.com

Centro de Interpretación del Movimiento Comunero

- turismotorrelobaton@gmail.com
- **Teléfonos**
 - 665 834 753
 - 983 563 413

[Para saber más](#)

Oficina de Turismo de Valladolid

Dirección

- **Dirección postal** Pabellón de Cristal, Campo Grande. Acera de Recoletos. Valladolid. 47004. Valladolid
- **Dirección de correo electrónico**
 - oficinadeturismodevalladolid@jcyL.es
 - informacion@valladolidturismo.com
- **Página Web**
www.info.valladolid.es
- **Teléfonos**
983 219 310
- **Fax**
983 217 860

[Para saber más](#)