

Ingenieros, Soldados y Sabios

Esta exposición, ubicada en el edificio “Acuartelamiento Gobierno Militar” de Barcelona, nos adentra en la historia y el papel del Ejército Español en Cataluña. Los tres espacios que la conforman se abren al gran patio de columnas de este imponente edificio, construido en 1930 en la actual Plaza de Colón. Mediante una breve selección de piezas museísticas y el uso de recursos audiovisuales, se abordan en ella los siguientes temas:

- **La primera sala explica cómo, en el siglo XVIII, se crearon en Barcelona dos importantes centros de enseñanza militar claves para el desarrollo científico y tecnológico de España: el Real y Militar Colegio de Cirugía y la Real y Militar Academia de Matemáticas. Igualmente nos muestra cómo a partir de entonces la zona del puerto sufre una gran transformación, convirtiéndose las antiguas Atarazanas Reales en Fábrica de Armas y adaptándose el Cuartel y las defensas de la ciudad a los sucesivos cambios urbanísticos.**
- **La segunda sala cuenta la labor del Cuerpo de Ingenieros militares a lo largo de los tiempos, labor muy destacada tanto en Cataluña como en el resto de territorios de la Corona y no sólo en España sino también en Ultramar. Los ingenieros militares se ocuparon de fortificar fronteras y ciudades, pero también de proyectar todo tipo de obras civiles y religiosas, como puentes, puertos, faros, universidades, hospitales e iglesias.**
- **La última sala resume los más de quinientos años de historia del Ejército Español, a lo largo de los cuales Cataluña ha participado muy activamente en el devenir de la historia de España. Así, se alude en ella a las Guerras de Flandes, de los Segadores, de la Convención, Independencia, Guerras Carlistas y Guerra Civil, conflictos que han dado paso hoy a las Misiones de Paz que desarrolla el Ejército español fuera de nuestras fronteras.**



Sala 1 (La enseñanza militar y las fábricas de armas de Barcelona)



Sala 2 (La labor de los ingenieros militares)



Sala 3 (Quinientos años de historia)