

Espingarda



Ametralladora en abanico



Tambor automático



Lira de plata



Torre de asalto



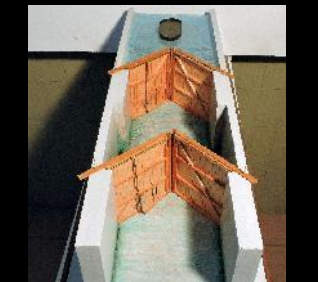
Bombarda



Tanque



Esclusas





GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA
IES
Real Instituto de Jovellanos
Gijón



500 ANIVERSARIO DE LA MUERTE DE LEONARDO DA VINCI



La Nueva España
www.lne.es

L E 
N A R
D 

ARTE Y CIENCIA

IES Real Instituto de Jovellanos de Gijón
Asociación de Antiguos Alumnos
y Amigos
Concejalía de Cultura y Educación
Ayuntamiento de Oviedo

DEL 13 AL 30 DE ABRIL DE 2020
PLAZA DE TRASCORRALES DE OVIEDO

ENTRADA LIBRE



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA
IES
Real Instituto de Jovellanos
Gijón



CONFERENCIA

18:30 h. Museo Arqueológico de Asturias.

Calle San Vicente 3 y 5, 33003 Oviedo.

Fecha: 8 de abril de 2020

**1ª parte: MENTIRAS, MEDIAS VERDADES Y
CURIOSIDADES SOBRE LEONARDO.**

**2ª parte: LEONARDO, CIENTÍFICO E
INVENTOR**

Ponente: D. Manuel Santiago López

Rodríguez, profesor del Real Instituto de Jovellanos de Gijón y expresidente de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos del Real Instituto de Jovellanos.

Rueda de prensa: el viernes 3 de abril a las 11:30 horas, en el Ayuntamiento de Oviedo, tendrá lugar la presentación de la Exposición.

EXPOSICIÓN

Del **13 al 30 de abril de 2020** en la **Plaza de Trascorrales** de Oviedo.

La exposición se basa en una abundante colección de los ingenios de Leonardo Da Vinci, a través de maquetas, paneles y reproducciones de pinturas.

RELACIÓN DE MAQUETAS

1. Aletas para las manos
2. Ala batiente
3. Ametralladora en abanico
4. Ametralladora de rotación
5. Anemómetro
6. Arquitrón
7. Automóvil
8. Barca de palas
9. Bicicleta
10. Bombarda y bombas de racimo
11. Caballo Sforzza
12. Campana de buceo
13. Carro con guadañas
14. Códices (reproducción)
15. Doble casco
16. Elevador de columnas
17. Engranaje helicoidal
18. Esclusas
19. Escritura especular
20. Espingarda
21. Estudio del ala
22. Figuras geométricas
23. Foco
24. Grúa giratoria
25. Higrómetro
26. Horno automático
27. Imprenta
28. Inclímetro
29. Lira de plata
30. Máquina de despegue vertical
31. Máquina para movimiento perpetuo
32. Mecanismo de movimiento alterno
33. Medidor de resistencia de cables
34. Muro de defensa
35. Odómetro
36. Órgano de papel
37. Paracaídas
38. proyectiles ojivales
39. Puente autoportante
40. Puente Gálata
41. Puente de doble paso
42. Pulidora de lentes cóncavas
43. Reloj
44. Rodamientos
45. Tambor automático
46. Tanque
47. Tornillo aéreo
48. Torno a pedal
49. Torre de asalto