

En los últimos años se ha producido un significativo avance en los procedimientos de conservación y restauración de objetos metálicos. Frente a los criterios y procedimientos artesanales se ha impuesto una perspectiva científica y experimental de aplicación en su documentación y salvaguarda.

Este curso tiene como objetivo primordial ofrecer una visión panorámica de la materia y conocer de manera completa este conjunto, los diversos materiales que lo componen y el porqué de sus reacciones y alteraciones físico-químicas.

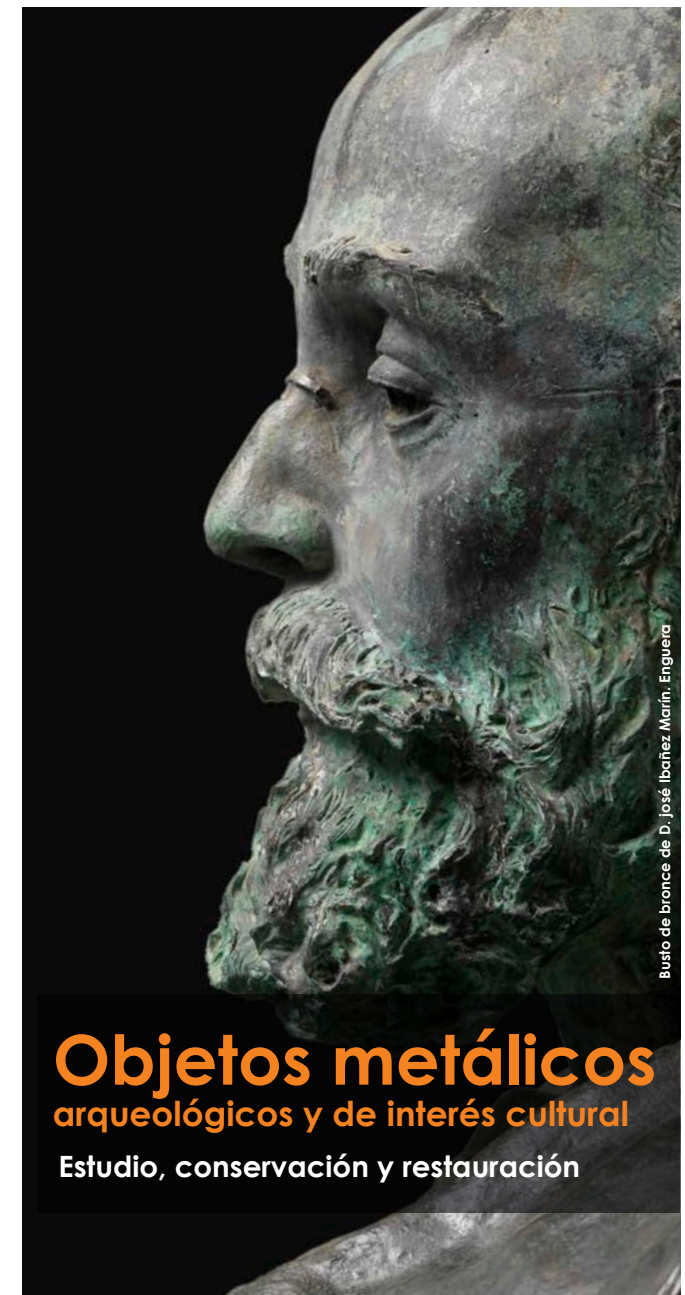
Además, permitirá comprender los problemas más comunes a los que se enfrentan los conservadores y restauradores de materiales metálicos de interés cultural, así como conocer las técnicas habituales empleadas en esta actividad desde una puesta al día en los nuevos planteamientos de la restauración de metales.



Organiza



Colabora



Busto de bronce de D. José Ibañez Marín, Enguera

# Objetos metálicos arqueológicos y de interés cultural

Estudio, conservación y restauración

**+ Institut Valencià de Conservació i Restauració de Béns Culturals**

**Castellón**  
Instalaciones Museo de Belles Arts de Castelló  
Avd. Hermanos Bou nº28. 12003 Castellón. Tlf: 964 727 528. Fax: 964 727 538

Instalaciones Penyeta Roja  
Complejo socio-educativo Penyeta Roja. 4ª planta. 12080 Castellón. Tlf:964 359 818

**Valencia**  
Instalaciones Genaro Lahuerta  
C/ Genero Lahuerta nº25-3º. 46010 Valencia. Tlf: 961 223 487. Fax: 9612 23 491

Instalaciones Museo de Bellas Artes de Valencia  
C/San Pio V nº 9. 46010 Valencia.



## Profesorado

**Dr. Carlo Lalli.** Director del Departamento de Química del *Opificio delle Pietre Dure* de Florencia. Profesor universitario en la Escuela de Alta Formación del *Opificio delle Pietre Dure* donde imparte: química de los materiales, química de los disolventes, química de los agentes atmosféricos y su interacción sobre los bienes culturales, biología, métodos y técnicas de indagación científica.

**Dr. Nicola Salvioli.** Escuela de Alta Formación del *Opificio delle Pietre Dure*, especialista en metales. Ha participado en la conservación y restauración de importantes grupos escultóricos, armas antiguas y material arqueológico.

## Requisitos de los participantes

El curso está dirigido restauradores, arqueólogos y otros profesionales interesados en profundizar en la conservación y restauración de metales. El número de alumnos se limita a 30 plazas.

## Fechas y horario

La duración del curso es de **36 horas lectivas**.

La parte teórica tendrá lugar del **13 al 16 de octubre de 2009**, y la parte práctica del **19 al 23 octubre**, en horario de 16h a 20h.

## Lugar de impartición

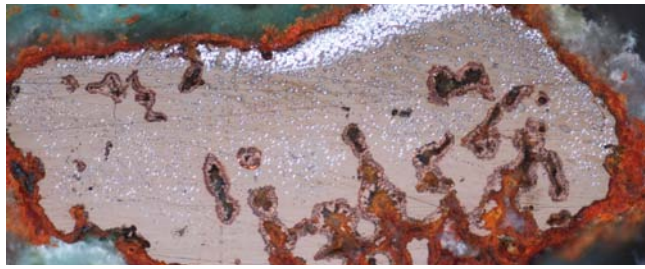
**Museo Arqueológico de Alicante. MARQ.**  
Plza. Dr. Gómez Ulla, s/n. Alicante

## Importe matrícula

El precio de la matrícula es de 180 €, incluye la asistencia al curso, la entrega de material y el certificado de asistencia.

## Evaluación y certificado

Se expedirá certificado de aprovechamiento avalado por los organizadores, siempre y cuando el participante haya asistido como mínimo a un 85 % de las clases impartidas. Solicitada la homologación del IVAP por la *Conselleria de Cultura i Deporte*.



## Programa

El curso tendrá una modalidad teórica y práctica, y será impartido en italiano.

### Parte teórica

- Introducción al conocimiento de los objetos metálicos.
- Factores y mecanismos de degradación.
- Examen organoléptico del estado de conservación.
- Estudios analíticos aplicados a los objetos metálicos.
- Metodologías de intervención.
- Métodos aplicados en limpieza mecánica, química y laser.
- Materiales naturales y sintéticos usados como protectivos.
- Estudio de casos prácticos.
- Conservación preventiva.

### Parte práctica

En las clases prácticas se desarrollarán y aplicarán las técnicas y materiales previamente estudiados sobre diferentes objetos metálicos.



Ficha de inscripción  
Cursos de especialización IVC+R

# Objetos metálicos

arqueológicos y de interés cultural  
Estudio, conservación y restauración

## Datos personales \*

Nombre .....

Apellidos .....

D.N.I. ....

Domicilio .....

Localidad .....

Código postal .....

Provincia .....

Teléfono .....

Correo-e .....

## Datos académicos y profesionales

Titulación universitaria .....

\* Rellenar obligatoriamente en mayúsculas, a excepción del correo-e que seguirá su formato original. Los datos personales que figuren en la ficha de inscripción serán los que constarán en el certificado de aprovechamiento.

### Para formalizar la matrícula:

- 1- Rellenar la ficha de inscripción y enviar al fax: 961 223 491
- 2-Se confirmará la preinscripción por los organizadores.
- 3-A partir de la confirmación se **realizará el ingreso** de la matrícula en la cuenta del IVC+R, nº 2077/0025/52/3101757743 de Bancaja.

Importe matrícula: 180 €. Referencia "Curso objetos metálicos"

Para consultas relacionadas con el curso, ponerse en contacto con la organización. Tlf: 961 223 487. Información sobre el acceso al lugar de impartición: 965 149 000.

El plazo de matriculación concluye el 7 de octubre de 2009, excepto en el caso de que se cubra el número de plazas establecido.

Se seleccionarán por riguroso orden de inscripción y en función de la idoneidad al curso. Si el pago no se hace efectivo en el tiempo concedido, queda anulada automáticamente la ficha de inscripción.

