

Dirige: Maria del Mar Prendes
Lorenzo

Licenciada en Bellas Artes(ULL).
Miembro de la Fundación
CICOP.(Área de Conservación y
Restauración de Bienes
Muebles) del ICON.

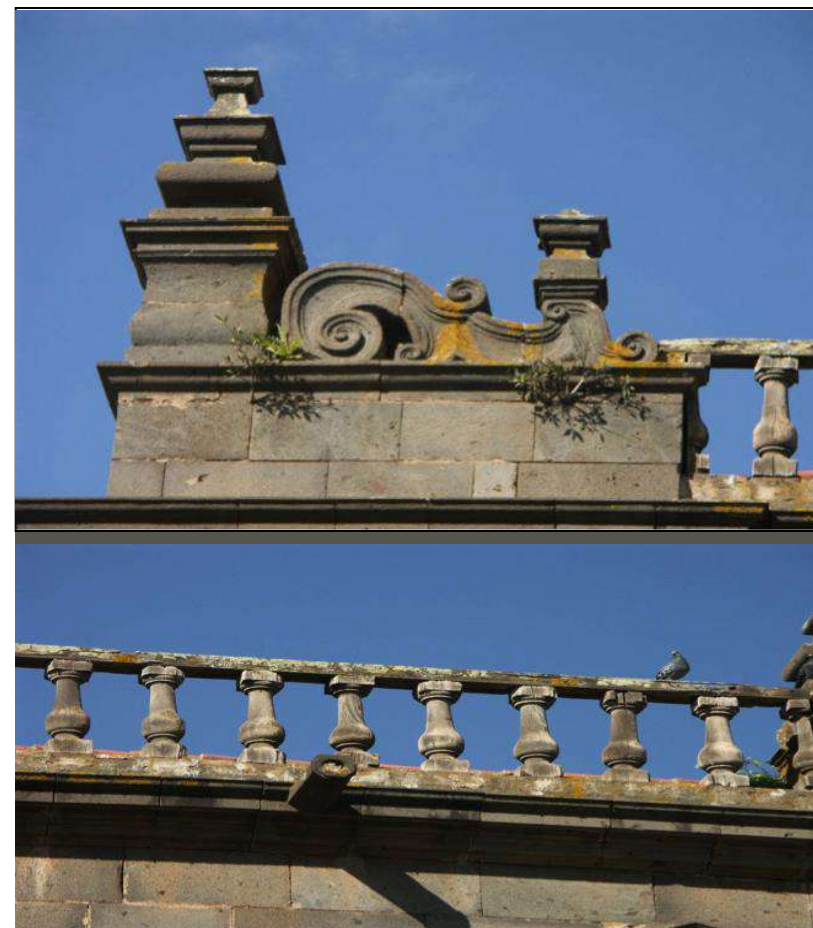


Colaboran:

Cabildo de Tenerife (Consejería de Patrimonio Histórico)
Ayuntamiento de La Laguna
Universidad de La Laguna

Objetivos

En el marco del proyecto europeo SOSTURMAC a través de este curso se establecen los criterios de intervención, conservación y restauración sostenible en el patrimonio arquitectónico, estudiando los agentes patógenos que van desde las bacterias, hongos, líquenes o musgos hasta plantas que han germinado de semillas arrastradas del entorno cercano, que contribuyen a su desarrollo, creando tensiones y condiciones de humedad particulares. Esto favorece la aparición de fisuras y grietas así como a la disgregación de morteros y rocas. También los nidos de aves y reptiles favorecen la acumulación de detritus y la aparición de procesos de alteración química sobre todo por acidez.



FUNDACIÓN CICOP

Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio
Departamento de Técnicas y proyectos en Ingeniería y
Arquitectura de la ULL.

CURSO SOBRE BIODETERIORO EN LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.

La Laguna 10 de mayo de 2019

Dirigido a:



Titulados y Diplomados en Arquitectura Técnica y Aparejadores, Geología, Química, Física, Ingenierías, Arqueología, Bellas Artes, Historia del Arte.

Alumnos de Patología, Rehabilitación y Restauración del Patrimonio Construido de la Escuela de Ingeniería de Edificación.

LUGAR DE REALIZACIÓN

Escuela Politécnica Superior de Ingenierías (EPSI)
Universidad de La Laguna
Avda. Ángel Guimerà Jorge S/N
38205 LA LAGUNA

CERTIFICACIONES

Expedidas por Forum UNESCO (Universidad y Patrimonio)
Fundación Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio CICOP y Universidad de La Laguna.



Horario

Día 10 de mayo de 2019 a las 16,00h

Para obtener el certificado se debe acreditar la asistencia en las 4 horas del curso

Programa



Que es el biodeterioro.

Factores que influyen en la aparición del mismo.

- .- Sustrato.
- .- Clima.
- .- Agentes patógenos.

Ataque biológico en distintos tipos de materiales.

- .- Materiales orgánicos.
- .- Materiales inorgánicos.
- .- Métodos de control.

INSCRIPCIONES

A través de la web oficial (www.cicop.com) activando la pestaña "Talleres y Cursos".

Información General y inscripción

**FUNDACIÓN CENTRO
INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO
(CICOP)**

info@cicop.com

www.cicop.com

Tel. 922631207 ext.13749- 607368103

