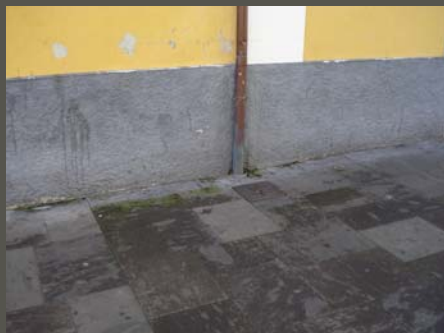


Dirige: Dr. Miguel Louis Cereceda
(Dr.Arquitecto)

Catedrático de Construcción de
la Universidad de Alicante.
Miembro del ICON (Instituto de
Conservación y Restauración de
Bienes Culturales de la
Fundación CICOP).



Colaboran:

Forum UNESCO (Universidad y Patrimonio)

ICON .Instituto de Conservación y Restauración de Bienes Culturales de la
Fundación CICOP.

Departamento de Técnicas y proyectos en Ingeniería y Arquitectura de la ULL.

Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos e Ingenieros de
Edificación de Santa Cruz de Tenerife.



Objetivos

La Humedad: Es el % de agua presente en el suelo, en los materiales
o en el aire.

La presencia de agua en las edificaciones se debe a múltiples causas,
siendo un problema que se presenta con mucha frecuencia, tanto en
edificaciones antiguas como modernas. Su solución es en general
complicada, aunque últimamente se están consiguiendo sistemas
que actúan eficazmente, siempre y cuando estén bien empleados.

La humedad en los edificios suele presentarse por:

- Filtraciones en cubiertas
- Filtraciones por huecos
- Condensaciones



FORUM UNESCO. Universidad y Patrimonio
FUNDACIÓN CICOP. Centro Internacional para
la Conservación del Patrimonio

LA HUMEDAD EN LOS EDIFICIOS HISTÓRICOS

La Laguna 22 de NOVIEMBRE de 2017

Dirigido a:

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

Técnicos de la administración en Conservación, rehabilitación y restauración del patrimonio arquitectónico.

CUOTA DE INSCRIPCIÓN. (Aforo Limitado)

Gratuito para colegiados del COATIE. [Inscripción](#)

Gratuito para profesorado y alumnado de la EPSI (Universidad de La Laguna). Inscripción en la sede de Forum Unesco.

Resto de interesados en la sede de la [Fundación CICOP](#).

LUGAR DE REALIZACIÓN

Sede de Forum Unesco de la ULL
Escuela Politécnica Superior de Ingenierías
Avda. Lora Tamayo s/n (La Laguna)

CERTIFICACIONES

Expedidas por Forum UNESCO (Universidad y Patrimonio)
Departamento de Técnicas y Proyectos en Ingeniería y
Arquitectura de la ULL.

Horario

Día 22 de noviembre de 2017 (17 a 20h)

Para obtener el certificado se debe acreditar la asistencia en las 3 horas del curso

Programa

- 1.- INTRODUCCIÓN.
- 2.- TIPOS DE HUMEDAD ASCENDENTE.
- 3.- SISTEMAS CONTRA LA HUMEDAD ASCENDENTE.
 - 3.1.- EN FÁBRICAS VISTAS Y REVESTIDAS
 - A.1) SISTEMAS POR DESECACIÓN POR INVERSIÓN DEL FLUJO DE HUMEDAD. POR VENTILACIÓN-AIREACIÓN.
 - A.2) POR BARRERA ANTICAPILAR. QUÍMICOS. MECÁNICOS.
 - 3.2.- EN FÁBRICAS REVESTIDAS
- 4.- BIBLIOGRAFÍA.
 - 4.1) BIBLIOGRAFÍA DE PIEZAS.
 - 3.3.3.- REPOSICIÓN POR ENCOLADO. PRÓTESIS.
 - 3.3.4.- REPOSICIÓN POR ESTUCADO.
 - 3.3.5.- CONSOLIDACIÓN.
 - 3.3.6.- HIDROFUGACIÓN.

Información General y inscripción

FUNDACIÓN CICOP
Casa de los Capitanes Generales
C/Obispo Rey Redondo 5
38201 La Laguna
info@cicop.com
www.cicop.com
Tel. 922 603000 ext.3749 y 607368103

