

VIERNES 26 OCTUBRE 2012
SESIÓN MAÑANA

8:30-9:00 Entrega de documentación

9:00-10:00 *Pilar Roig Picazo*

Conferencia inaugural: La restauración desde una visión multidisciplinar, biotecnológica y de transferencia del conocimiento.

10:00-11:00 *Rosa Montes*

La biología y la restauración

11:00-11:30 Pausa café

11:30-13:00 *Paolo Cremonesi*

Enzimi idrolitici per l'intervento su manufatti di varia natura.

13:00-14:00 *Carlo Giantomassi*

Il Camposanto Monumentale di Pisa: La Storia Conservativa.

14:00-15:30 Pausa comida

VIERNES 26 OCTUBRE 2012
SESIÓN TARDE

15.30-16.30 *Donatella Zari*

Il Camposanto Monumentale di Pisa: Gli interventi di restauro attuali con particolare riferimento alle Biopuliture.

16:30-17:30 *Giancarlo Ranalli*

Possono le biotecnologie microbiche salvare l'arte?

17:30-18:00 Pausa café

18:00-19:00 *Pilar Soriano*

Iglesia de los Santos Juanes de Valencia: historia, deterioro y proceso de intervención.

19:00-20:00 *Pilar Bosch*

Biolimpieza de eflorescencias salinas y restos de cola en los frescos de la iglesia de los Santos Juanes de Valencia.

21:30 Cena de la Jornada científica (35 €)

SÁBADO 27 OCTUBRE 2012
SESIÓN MAÑANA

9:30-10:30 *José Luis Regidor*

Limpieza con bacterias. Un sistema acuoso: metodologías de aplicación.

10:30- 11:30 *María Teresa González*

Activación de la microbiota carbonatogénica presente en materiales de construcción y ornamentales para su consolidación.

11:30-12:00 Pausa café

12:00-12:30 *Eric May*

Stone remediation and consolidation using bacteria: requirements, research and reflections.

12:30-14:30 Mesa redonda conclusiones y clausura de las Jornadas

Acción formativa dirigida a:

Alumnos y profesores de Licenciatura, Grado y Máster en el campo de la Conservación y Restauración del Patrimonio así como de la Biotecnología microbiana. Titulados, profesionales y empresas del campo de la restauración, conservación, museología, biotecnología y microbiología.

Horario:

Viernes 26/10/12 de 8:45 a 20:00 h.
Sábado 27/10/12 de 09:30 a 14:30 h.

Lugar de Impartición

Salón de Actos de la ETSIAMN (edificio 3H)
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
Camino de Vera, s/n 46022 Valencia

Duración:

15 horas
Créditos ECTS: 0,5

Datos de matriculación:

Matrícula desde el 15 de julio de 2012

Precio hasta el 15 de septiembre:

65,00 euros - Alumno UPV
85,00 euros - Personal UPV
95,00 euros - Profesionales

Precio a partir del 15 de septiembre:

75,00 euros - Alumno UPV
95,00 euros - Personal UPV
110,00 euros - Profesionales

Más información:

<http://www.cfp.upv.es>
<http://2jornadadebiolimpieza.blogs.upv.es>

Segundas Jornadas realizadas en la Universitat Politècnica de València sobre la utilización de bacterias para la limpieza de obras de arte y bioconsolidación de material pétreo.

Las bacterias permiten la limpieza de ciertas patologías cuando el resto de técnicas de restauración no son capaces de eliminarlas.

Las bacterias permiten la consolidación de materiales pétreos y la limpieza de ciertas patologías presentes en obras de arte. Siendo estas metodologías rápidas, específicas, respetuosas con la obra de arte a tratar y no tóxicas ni para el restaurador ni para el medio ambiente. Estas jornadas mostrarían una visión de conjunto acerca de las novedosas técnicas de Biolimpieza de obras de arte y Bioconsolidación de materiales pétreos, contando con los profesionales pioneros en el campo a nivel europeo.

Tras la asistencia a esta Jornada los alumnos conocerán las novedosas técnicas de biolimpieza de obras de arte contadas por los propios creadores de esta técnica, y podrán reconocer las ventajas de estas técnicas respecto a las técnicas habituales de restauración.

Estas Jornadas han sido financiadas por el Ministerio de Economía y Competitividad.



2ª JORNADA

BIOLIMPIEZA DE OBRAS DE ARTE Y BIOCONSOLIDACIÓN DE MATERIAL PÉTREO

Dirección:

PILAR ROIG PICAZO

Comité organizador:

ROSA M^a MONTES ESTELLÉS
JOSE LUIS REGIDOR ROS
PILAR SORIANO SANCHO
PILAR BOSCH ROIG



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Biotecnología



VLC/
CAMPUS | mci
Cultura.S