

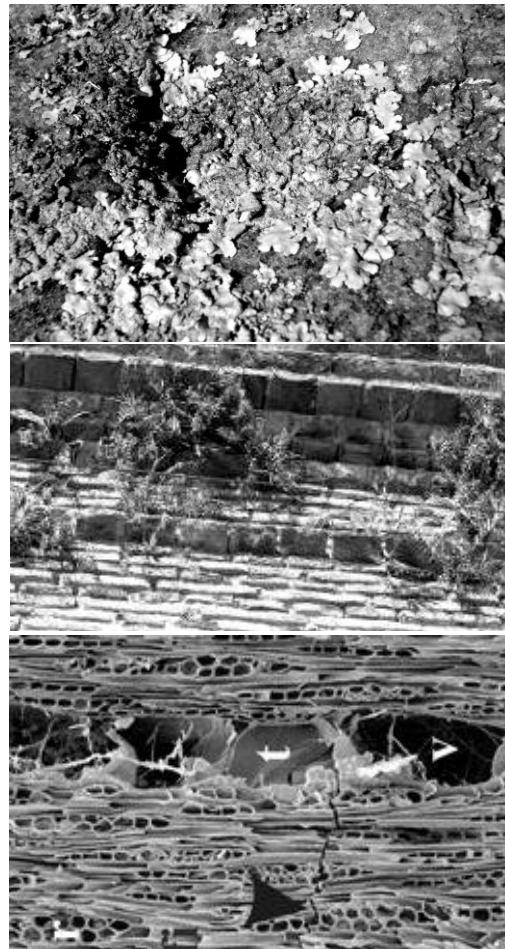
Jornada:

BIODETERIORO DE MATERIALES

30 de noviembre de 2018
Salón de Actos LEMIT
Av. 52 s/n entre 121 y 122. La Plata, Argentina

La jornada brindará, mediante una serie de disertaciones, los avances del conocimiento en el ataque biológico sobre distintos materiales (hormigón, roca, madera, papel, etc.) y de los bienes patrimoniales y culturales que conforman. El biodeterioro de los materiales origina daños de distintos grados de afectación desde la estética del material hasta su estructura, estos grados de afectación son función del tipo del material y de las especies biológica que va desde los microorganismos (algas, líquenes, musgos) hasta las hierbas y plantas vasculares. En el caso de la maderas el biodeterioro causa daños estructurales que originan la pérdida de sección resistente y su disgregación.

Durante la jornada se abordaran las distintas técnicas de estudio y evaluación del biodeterioro como así también de las técnicas para la consolidación y protección para la restauración y preservación de los materiales afectados por el biodeterioro.



Destinada a Profesionales, Técnicos, Restauradores y Alumnos avanzados de ingeniería, arquitectura, biología, etc.

EVENTO GRATUITO, INSCRIPCIÓN OBLIGATORIA, CUPOS LIMITADOS, SE EMITIRÁ CERTIFICADO DIGITAL.

Auspicia: UTN-FRLP

UTN-La Plata

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

8:30 - 9:00

Inscripción - Acreditación

9:00

Inauguración - Palabras de Apertura

9:30 - 10:00

Sandra GÓMEZ de SARAVIA
CIDEPINT- CICIPBA

“Biofilmes”

10:00 - 10:30

Eleana SPAVENTO
Mónica MURACE
Facultad de Ciencias Agrarias
UNLP

“Durabilidad y ensayos de maderas”

10:30 - 11:00

Ana Clara COBAS
UNNOBA

“Maderas para construcción”

11:00 - 11:30

Receso/café

11:30 - 12:00

Mario SAPARRAT
INFIVE, Instituto Spegazzini
FCNyM, UNLP

“Hongos en el papel”

Daniela NITIU
Cátedra de Palinología
FCNyM - UNLP

12:30 - 13:00

Renato GARCÍA
Universidad de Avellaneda

“Crecimientos de plantas en edificaciones”

13:00 - 13:30

Vilma ROSATO
LEMIT - CONICET

“Comunidades de líquenes murícolas”

13:30 - 14:00

Paula Alfieri
LEMIT -CICPBA

“Protección de materiales”