**- CURSO DE EDUCACIÓN PERMANENTE -**

**Análisis e Identificación de Microorganismos asociados al Biodeterioro en material museológico.**

Agosto, 2018

**Destinatarios**

Egresados de las carreras de Archivología, Bibliotecología y de la tecnicatura en Museología y estudiantes de grado. Los postulantes deben poseer conocimientos o experiencia en conservación y/o restauración.

**Docente:**Dr. Yerko Quitral

Coordinador Laboratorio de Análisis, Preservación y Conservación Museo de Anatomía Humana. Facultad de Medicina. Universidad de Chile

Modalidad: **Curso PRESENCIAL**

**Precio total del curso: $ 2100**

**Fecha de dictado:**

13 al 15 de agosto, 2018

**CUPO 15 PERSONAS**

**Inscripciones a través de FORMULARIO:**

[**https://docs.google.com/a/fic.edu.uy/forms/d/1izShoSSU1IJ\_kcSv4vTrmHOzUmsU\_8dN5xrfIdGNYzI/edit?usp=drive\_web**](https://docs.google.com/a/fic.edu.uy/forms/d/1izShoSSU1IJ_kcSv4vTrmHOzUmsU_8dN5xrfIdGNYzI/edit?usp=drive_web)

**Código de pago: 1092018**

**Becas sujetas a los cupos previstos según los pagos.**

(ver programa, pautas para el pago del curso y documento de exoneración de la matrícula en adjunto)

|  |
| --- |
| **ATENCIÓN: no se tomarán como válidas solicitudes de beca que no presenten toda la documentación requerida en el documento en adjunto. Se recuerda que el formulario electrónico es una pre-inscripción, lo que asegura el lugar como asistente es el correspondiente pago de la matrícula.** |

**TALLER INTENSIVO TEÓRICO-PRÁCTICO**

***“Análisis e Identificación de microorganismos asociados a biodeterioro en material museológico”*** dictado por Prof.Yerko Quitral

**Lugar**: FIC - Laboratorio de Restauración – 2do piso

**Días y horario:**

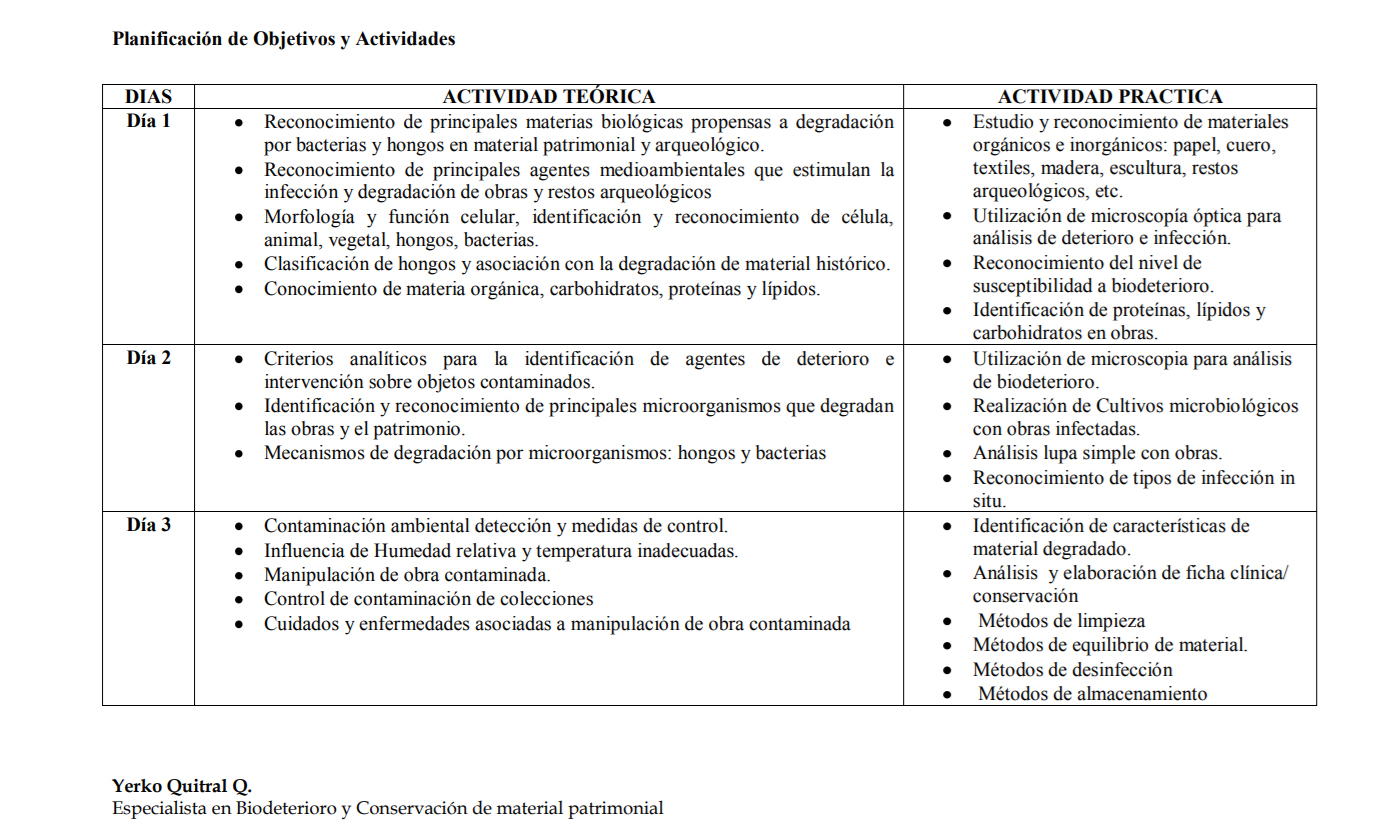
13, 14 y 15 de agosto de 8:30 a 13 y 14:30 a 19hs

**Objetivo General**

* Reconocer de forma específica procesos de biodegradación asociado a obras museológicas, justificando criterios de intervención de acuerdo a la naturaleza biológica del material.

**Objetivos específicos**

* Desarrollar criterios de intervención de obra contaminada en base a la comprensión de procesos bioquímicos de la infección y de la degradación química del papel. Identificar y caracterizar procesos infecciosos de obra papel de acuerdo a la intensidad del biodeterioro y el tipo de microorganismo.
* Reconocer técnicas actualizadas de manipulación de obra contaminada, asociado a procesos de conservación.
* Desarrollar criterios de limpieza y restauración de obra contaminada de acuerdo al análisis de material.

****