

Proyectos de Investigación, convocatoria 2007 - 2009 para proyectos anuales, bienales y trienales, dentro del Marco de Incentivos a los Docentes Investigadores

PROYECTO

Construcción de embalajes de funcionalidad múltiple: almacenamiento, exhibición y transporte para objetos y material incunable

Director: Court, Estela María

Codirector: Melendi, Cristina

Unidad Académica: Departamento de Artes Visuales

Código: 34/0022

Duración: 2 años

RESUMEN TÉCNICO

Esta investigación será aplicada en el marco del Proyecto de Relevamiento y Conservación de la Colección de libros y estampas (Res. 0452 IUNA Artes Visuales 17/9/04) pertenecientes al pintor Pio Collivadino. Material donado a la biblioteca de la Sede de Artes Visuales.

Debido a la cantidad de piezas incunables que conforman esta colección, con originales de artistas nacionales y extranjeros, serán diseñadas cajas embalaje de archivo que podrán utilizarse para su transporte, almacenamiento y resguardo.

El diseño de los contenedores, la selección de los materiales, las características de los revestimientos, el sistema de regulación de temperatura y humedad son particularidades que van en función del proceso de conservación, facilitarán la manipulación minimizando el riesgo directo ya que de ello dependerá en gran parte la supervivencia de los incunables.

Se realizarán mediante técnicas de análisis la determinación de los estándares de conservación de los materiales y productos a utilizar en la fabricación de los embalajes, estos no pueden causar ninguna reacción en la integridad de las piezas.