



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
Departamento: Física
Area: Area Unica - Física

(Programa del año 2024)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
MONTAJE DE OBRA Y PRESERVACIÓN	TEC.UNIV.FOTOG.	2/18- OCD	2024	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
REZZANO, JOSE LUIS	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
30 Hs	20 Hs	10 Hs	Hs	2 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoria con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
05/08/2024	15/11/2024	15	30

IV - Fundamentación

La preservación de documentos y en este caso particular de material fotográfico es una obligación ineludible para mantener la memoria de la comunidad y de la sociedad en su conjunto.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Crear conciencia en los estudiantes de la importancia de preservar y conservar los documentos fotográficos
Proveer las herramientas prácticas y teóricas para llevar adelante de manera exitosa tareas de conservación-

VI - Contenidos

Reconocimiento del proceso fotográfico utilizado

Identificación del artefacto fotográfico
Identificación de los daños adquiridos y de los daños inherentes
Normas de conservación ambientales y edilicias
Limpieza , ensobrado y guarda
Criterios de exhibición y muestra en galerías y museos, tolerancia a la radiación luminosa, elección del soporte

VII - Plan de Trabajos Prácticos

T.P.1 Identificación de materiales y procesos fotográficos

T.P.2 montaje de una fotografía respetando los estándares de calidad y preservación.
T.P.3 Montaje de obra en sala

VIII - Regimen de Aprobación

Requisitos para promocionar: aprobar los prácticos y el parcial integrador con nota igual a 7 o más
Para regularizar aprobar los prácticos y el parcial integrador con nota entre 4 y 7
se puede rendir en condición de libre

IX - Bibliografía Básica

[1] Apuntes elaborados por la cátedra-
[2] Conservación de colecciones de fotografías Luis Pavao Cuadernos Técnicos Editorial Comares-
[3] Conservación de Fotografías treinta años de ciencia, Actas de la conferencia internacional de Logroño 2011. autores
varios

X - Bibliografía Complementaria

[1]

XI - Resumen de Objetivos

XII - Resumen del Programa

XIII - Imprevistos

Los imprevistos será resueltos por el equipo de cátedra de acuerdo a las normativas vigentes

XIV - Otros