

## **Contacto:**

Prof. Eloy A. Ruiz-Rivera, Coordinador Edif. Jaime Benítez Rexach Oficina 261 eloy.ruiz@upr.edu 787.764.0000 – Ext. 88829











Concentración Menor en

Conservación de Patrimonio Cultural Tangible (CM-CPCT)

## Web de la CM-CPCT







La Concentración Menor busca preparar al/la/le estudiante para el acceso al fascinante campo de la conservación del patrimonio cultural y sus distintas especialidades, proveer información y contactos de diferentes programas de postgrado en diversos países, posibilitando la creación de un portafolio de proyectos.

Es el único ofrecimiento académico subgraduado en Puerto Rico dirigido a la formación introductoria en la teoría, metodología y técnicas de la conservación de bienes culturales materiales, tales como documentos, fotografías, monumentos, materiales arqueológicos, textiles, obras de arte, entre otros.

La Concentración sigue una secuencia curricular de 10 a 13 créditos dirigida a estudiantes de cualquier facultad y concentración del Recinto de

Río Piedras que muestran interés por la cultura, la historia, las ciencias y el arte, en su afán por proteger, conservar, preservar obras, objetos y artefactos que dan forma a nuestra memoria e identidad colectiva.

## Requisitos

Para ser admitido en la Concentración, el/la/le estudiante debe:

- Poseer un promedio académico mínimo de 2.5.
- 2. Haber completado el 50 por ciento de los créditos de su concentración ("major").
- Cumplimentar la Solicitud a segundo bachillerato, segunda concentración, concentración menor, certificación profesional y secuencia curricular, disponible en el portal SERVICES.
- 4. Entrevista con el Comité de Admisiones.

## Cursos

La secuencia curricular consiste en 10 a 13 créditos relacionados con cuatro componentes-cursos:

- ESGE 3333 Introducción a la Conservación [3 créditos]
- CIFI 3074, 3075, 4074, 4075 o
  ANTR 4096 Componente científico [3 créditos]
- 3. ARTE 3615, ARTE 3731, ARTE 3732, ARTE 3815, ARTE 3936, ARTE 4926, BEOF o COMA 4011 Componente artístico [3 créditos]
- **4. ESGE 4444** Proyecto final en Conservación [3 créditos]

