

# Propuesta de un Sistema Interactivo para la Divulgación del Conocimiento Histórico

Estudio de Caso: Vida Conventual de los Carmelitas Descalzos del Ex-convento del Desierto de los Leones en el Siglo XVIII.



## Planteamiento del problema

Investigación histórica del sitio por el Dr. Mario Barbosa UAM Cuajimalpa.



Concepto "historia de los otros", la historia no oficial. Que no constituye un elemento importante para considerar la identidad nacional.

Ausencia de propuestas interdisciplinarias de divulgación del conocimiento histórico en el lugar.

Existe información académica pero en formatos no accesibles para el público en general.

## Enunciado del problema

Ausencia de propuestas interdisciplinarias para la divulgación de conocimiento histórico en torno al Ex-Convento de los Carmelitas Descalzos del Desierto de los Leones del siglo XVIII.

## Objetivo general

Proponer, desde una perspectiva interdisciplinaria, un sistema interactivo para la divulgación del conocimiento histórico de la vida conventual de los Carmelitas Descalzos que vivieron en el Ex-convento del Desierto de los Leones en el siglo XVIII para grupos de visitantes intergeneracionales.

## Objetivos particulares

- ▶ Identificar y analizar los elementos que componen el proceso de divulgación del conocimiento histórico del tema de nuestro interés.
- ▶ Evaluar si un medio digital ofrece ventajas sobre los medios tradicionales para este caso específico.
- ▶ Si es así, qué tecnología digital sería la más apropiada.
- ▶ Lograr que el visitante tenga una experiencia memorable a través de la divulgación del conocimiento.

## Justificación

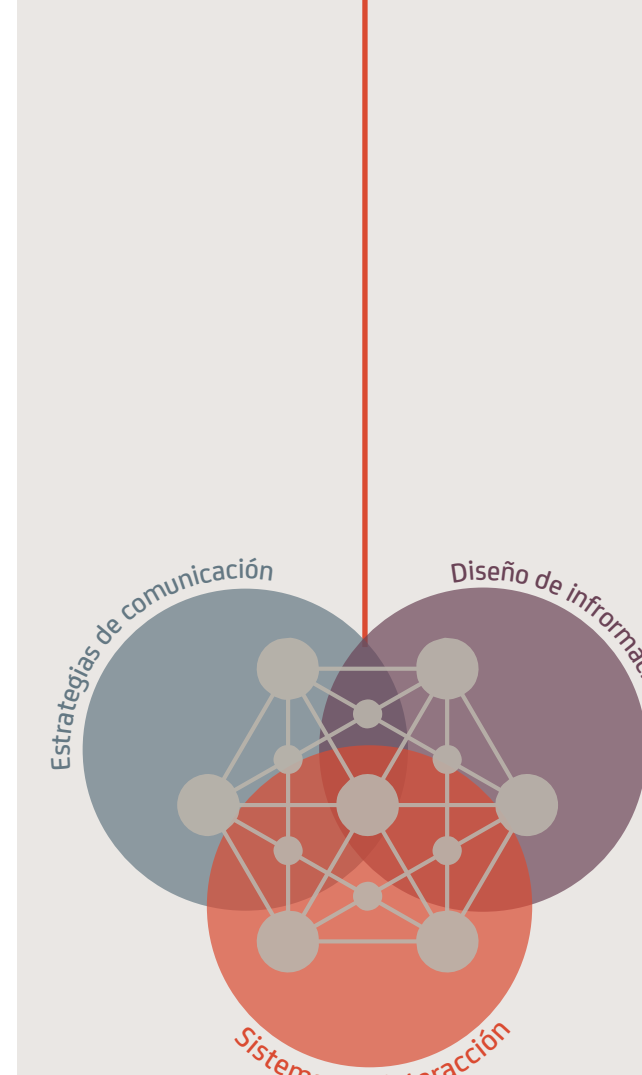
### ▶ Divulgación de conocimiento histórico



El Ex-convento de los Carmelitas, como monumento histórico, forma parte del patrimonio cultural de México; sin embargo, hay un desconocimiento de su valor cultural, tanto en su aspecto material como inmaterial. Por lo cual, lograr la divulgación del conocimiento, permitiría acercar a los visitantes con las personas que habitaron la historia.

### ▶ Interdisciplina

Aplicada a un sistema complejo

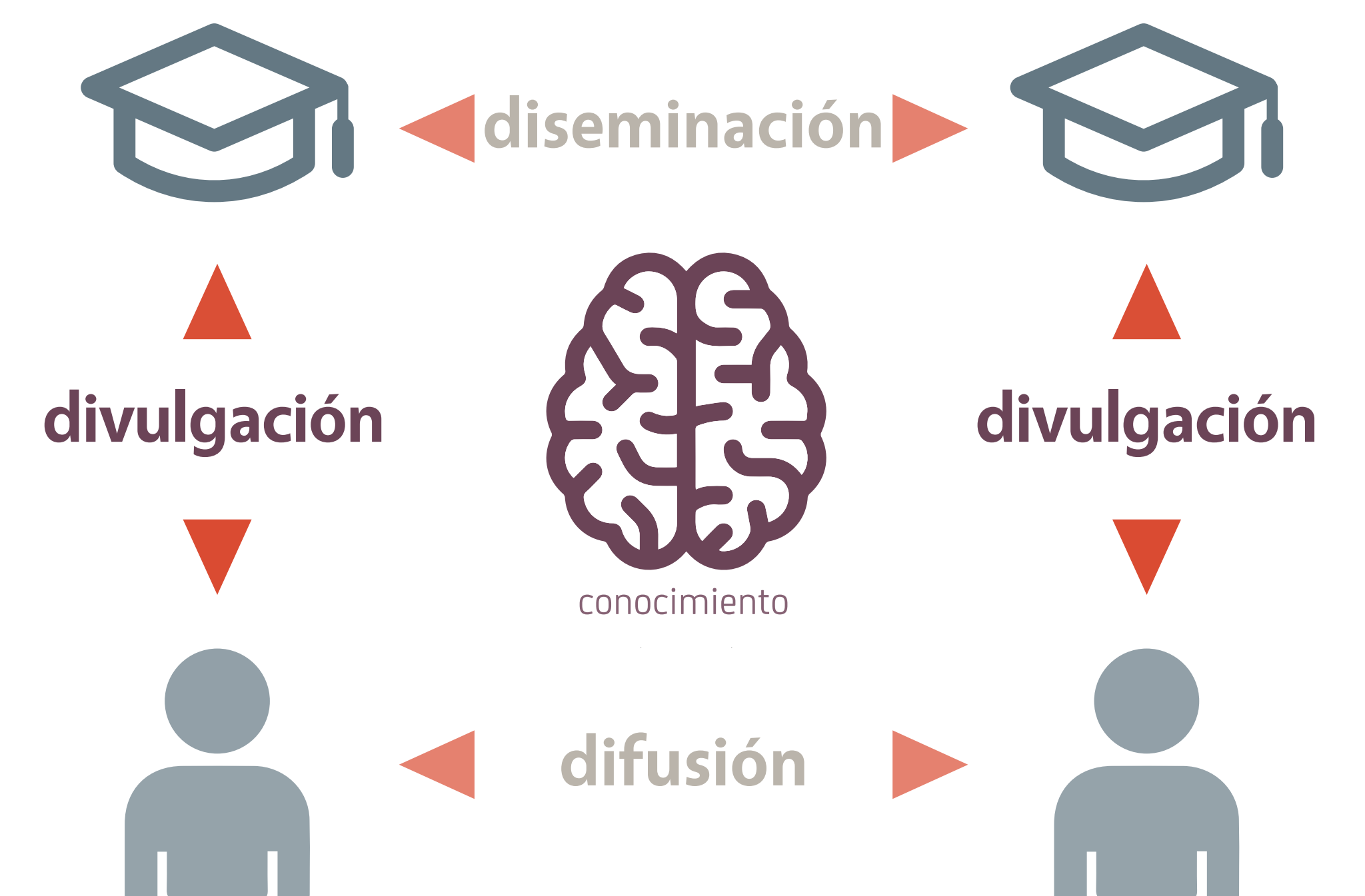


Por la naturaleza de esta investigación se trabajará desde un ámbito interdisciplinario, realizarlo de esta manera se vuelve fundamental para entender los problemas y fenómenos actuales. La interdisciplina, según Morañas (1981) y Scolari (2008), es más que una suma de enfoques sino más bien un ejercicio de confrontación, intercambio de métodos y puntos de vista.

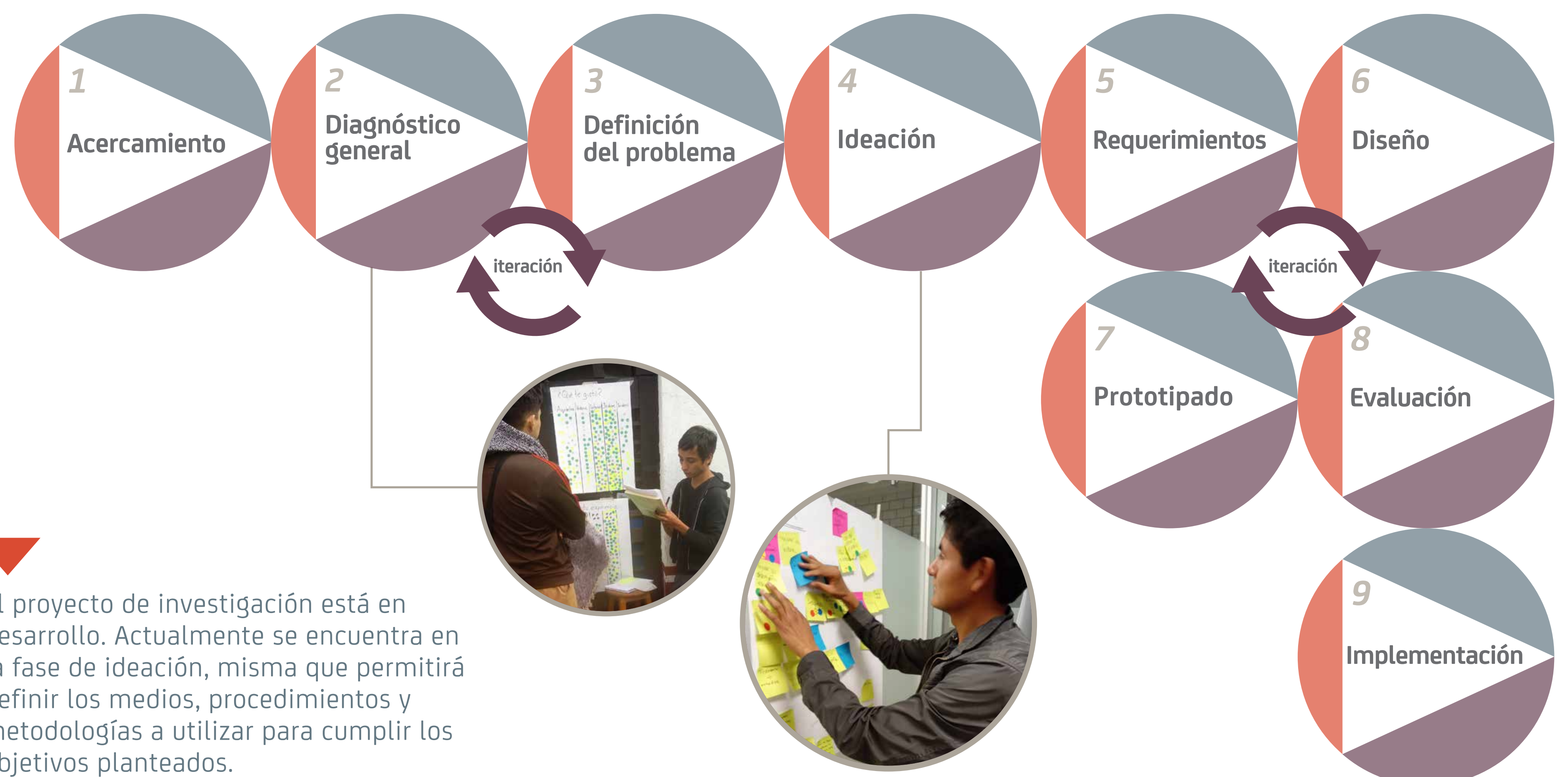
En general, la divulgación científica y tecnológica, y por ende la divulgación del conocimiento histórico, constituye un problema complejo, en el cual existen varios aspectos que una sola disciplina no podría resolver.

## Divulgación

Conforme al envío de mensajes, el proceso de divulgación del conocimiento se diferencia de la difusión y la diseminación. Según Pasquali (1990) la difusión se refiere a el envío de mensajes que no toman en cuenta las particularidades del contexto geográfico, político, social y cultural del receptor; mientras la diseminación utiliza un lenguaje especializado y los mensajes están dirigidos a un grupo restringido que comparte los mismos códigos, en tanto que en la divulgación se realiza un proceso de transcodificación para hacer asequible el lenguaje especializado a un público más amplio.



## Metodología



El proyecto de investigación está en desarrollo. Actualmente se encuentra en la fase de ideación, misma que permitirá definir los medios, procedimientos y metodologías a utilizar para cumplir los objetivos planteados.

### ALUMNOS:

Edné Balmori Olea / ednebalmori@gmail.com  
Feliciano García García / felicianogarcia.9@gmail.com  
Fabian Gutiérrez Gómez / fabian.gutierrez.gomez@gmail.com  
Leticia Luna Tlatelpa / letyludigital@gmail.com

### ASESORES:

Dra. Inés Cornejo Portugal  
Dr. Luis Rodríguez Morales  
Dr. Rafael Pérez y Pérez



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
METROPOLITANA  
Unidad Cuajimalpa



División  
Ciencias de la  
Comunicación y  
Diseño

**MADIC**

Maestría en Diseño, Información  
y Comunicación