

FASES DE UN PROCESO DE INVESTIGACIÓN

MICROLECCIONES



INTRODUCCIÓN

El proceso de investigación es ordenado y con una secuencia lógica. En esta microlección revisaremos las tres etapas del proceso, las acciones que se realizan y los documentos que se generan en cada fase.

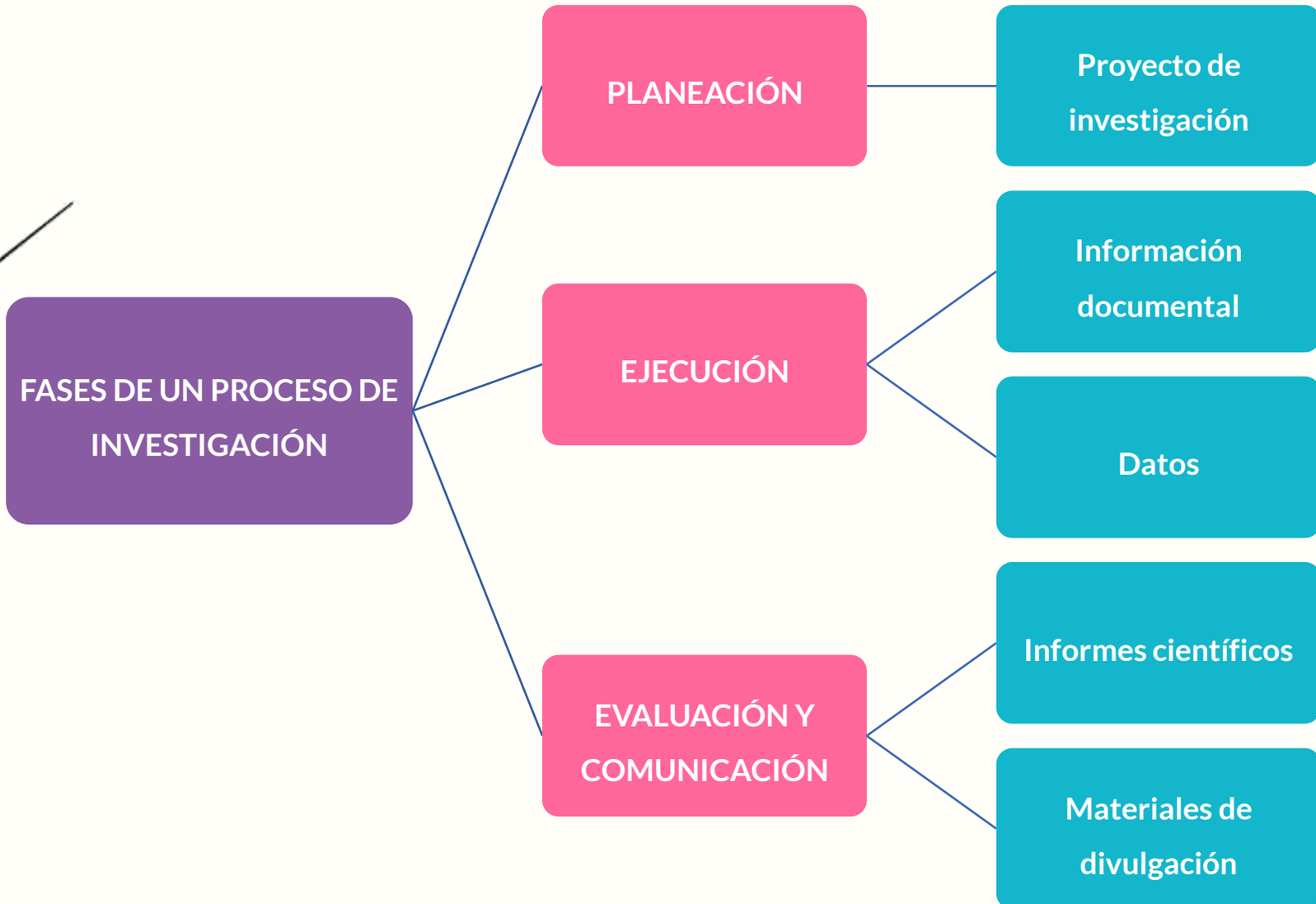
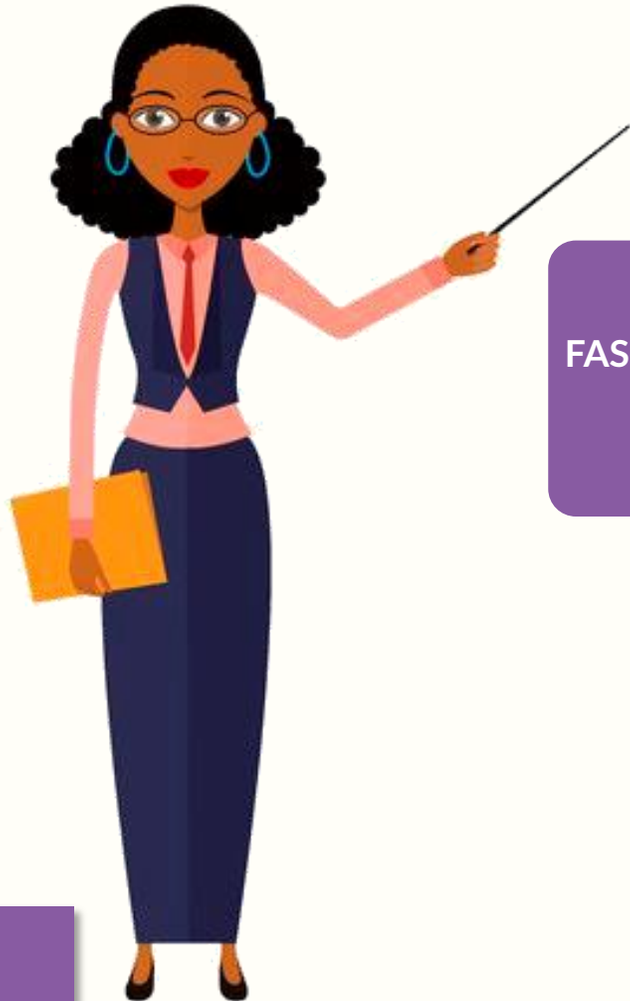


OBJETIVO DE APRENDIZAJE

Al término de la unidad serás capaz de explicar las fases de un proceso de investigación, así como las acciones y los documentos que se generan en cada una de ellas.



En esta MICROLECCIÓN aprenderemos las



Un proceso de
investigación es un
proceso
sistemático que
implica tres fases





PLANEACIÓN



EJECUCIÓN



EVALUACIÓN-COMUNICACIÓN
DE LOS RESULTADOS



EN LA FASE DE PLANEACIÓN

SE REALIZAN LAS SIGUIENTES ACCIONES

ELEGIR UN TEMA

DISEÑAR METODOLOGÍA

SELECCIONAR UN PROBLEMA

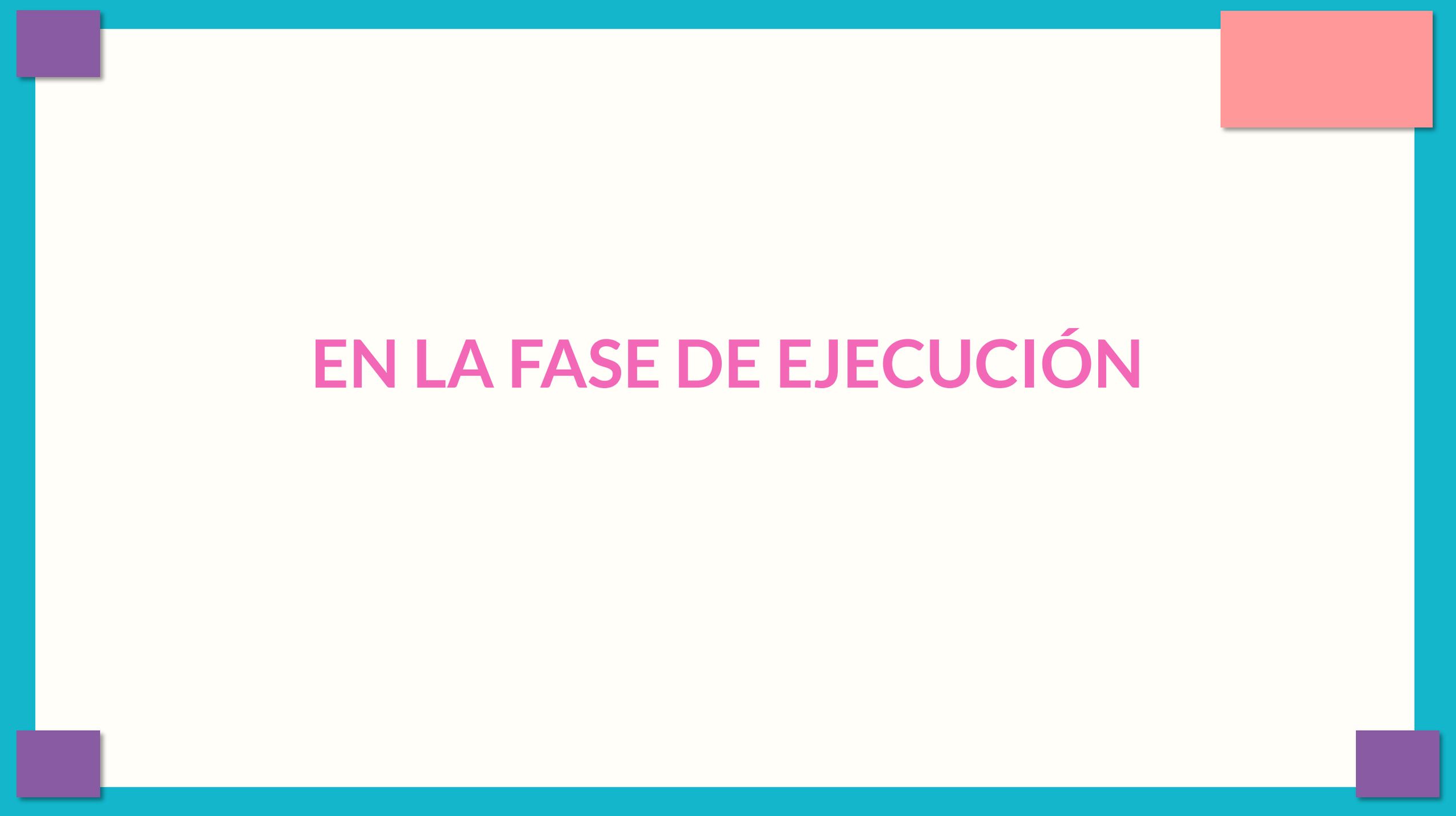
PLANEAR ACCIONES

PLANTEAR PREGUNTAS

ORGANIZAR EL PROCESO DE
INDAGACIÓN

Y se genera un documento

EL PROYECTO O PROTOCOLO DE
INVESTIGACIÓN



EN LA FASE DE EJECUCIÓN

Se realizan las siguientes acciones

● Aplicar las diversas técnicas de investigación

● Buscar, recuperar y organizar la información

● Construir los datos

Y se generan

Registros

Diario de campo

Cuadernos de notas

Bitácoras

Cuestionarios

Grabaciones

Entrevistas

Fotografías

Ficheros



**FINALMENTE, EN LA FASE DE
EVALUACIÓN Y COMUNICACIÓN
DE LOS RESULTADOS**



Se realizan las siguientes acciones

Organización y Análisis de la información

Comunicación por escrito y Presentación de los resultados de la investigación (a grupos especializados)

Redacción y revisión del reporte

Divulgación del conocimiento científico (al público en general)

Y se genera un documento

Reporte escrito o informe de investigación científica : tesis, artículos, monografías, tratados, manuales.

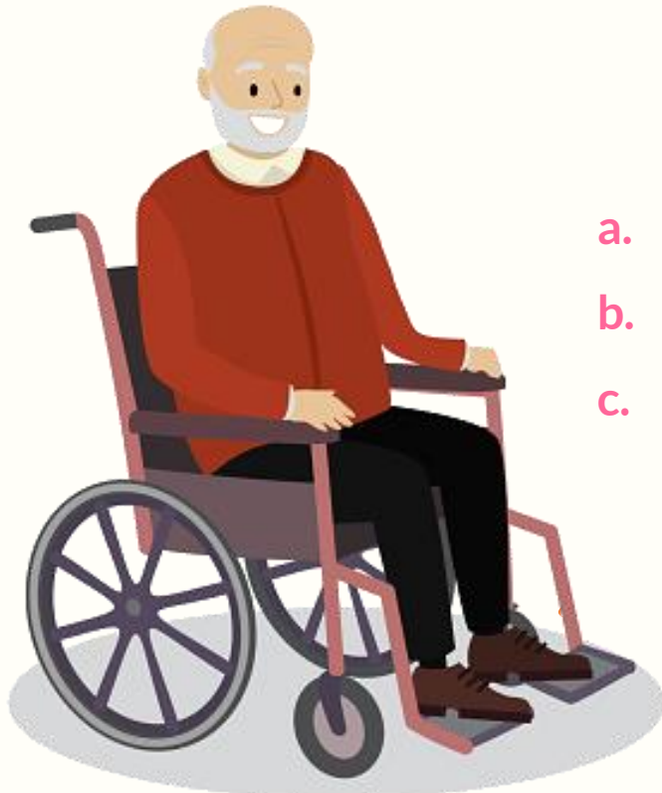
Productos de divulgación
vídeos, presentaciones
en Power Point,
multimedia, páginas web, exposición
fotográfica,
Reseñas.



Selecciona la respuesta correcta



1.. En esta fase se elaboran los productos de investigación: vídeos, presentaciones en Power Point, multimedia, páginas web, exposición fotográfica, Reseñas



- a. Planeación
- b. Ejecución
- c. Evaluación y comunicación de los resultados



Selecciona la respuesta correcta



2. En esta fase se realiza la organización y Análisis de la información, la redacción y revisión del reporte, la comunicación por escrito y Presentación de los resultados de la investigación (a grupos especializados) y la divulgación del conocimiento científico (al público en general)

- a. Planeación
- b. Ejecución
- c. Evaluación y comunicación de los resultados



Selecciona la respuesta correcta



3. En esta fase se realiza la aplicación de técnicas de investigación, la búsqueda, recuperación y organización de la información y la construcción de datos.

- a. Planeación
- b. Ejecución
- c. Evaluación y comunicación de los resultados





Selecciona la respuesta correcta



4. En esta fase se elabora el reporte escrito o informe de investigación científica, tesis, artículos, monografías, tratados, manuales

- a. Planeación
- b. Ejecución
- c. Evaluación y comunicación de los resultados





Selecciona la respuesta correcta



5. En esta fase se tiene que elegir un tema, seleccionar un problema, plantear preguntas, diseñar metodología, planear acciones, organizar todo el proceso de la indagación

- a. Planeación
- b. Ejecución
- c. Evaluación y comunicación de los resultados





Selecciona la respuesta correcta



6. En esta fase se elaboran registros, diario de campo, cuadernos de notas, bitácoras, cuestionarios, grabaciones, entrevistas, fotografías, ficheros, fichas de lectura

- a. Planeación
- b. Ejecución
- c. Evaluación y comunicación de los resultados





Selecciona la respuesta correcta



7. En esta fase se elabora un proyecto o protocolo de investigación

- a. Planeación
- b. Ejecución
- c. Evaluación y comunicación de los resultados

REFERENCIAS

Martínez-López, S. (2003) Fases de un proceso de investigación





FASES DE UN PROCESO DE INVESTIGACIÓN

Por Jorge Everardo Aguilar-Morales
2021

Todos los materiales pueden ser reproducidos sin fines de lucro.

Si has llegado al final de la lección,
obtén la acreditación y certificación
disponible para este curso,

**SI DESEAS UNA CONSTANCIA
COMUNÍCATE CON NOSOTROS,**

envíanos un inbox

a nuestra dirección de Facebook y con
gusto te explicamos como conseguirlo.



COMUNÍCATE



www.profesoresuniversitarios.org.mx



[profesoresuniversitariosmx](https://www.facebook.com/profesoresuniversitariosmx)



contacto@profesoresuniversitarios.org.mx



Disfruta de nuestra clase interactiva



SOLICITA TU CÓDIGO

Forma parte de nuestra comunidad



AFÍLIATE

ACTUALÍZATE

PUBLICA

1

2

3

AL AFILIARTE ESTÁS APOYANDO TODOS LOS PROGRAMAS DE
DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA QUE SOSTENEMOS



Tu puedes apoyar nuestros proyectos de divulgación de la ciencia:
**AFÍLATE A NUESTRA ASOCIACIÓN, CONTRATA
NUESTROS SERVICIOS O REALIZA UNA DONACIÓN VOLUNTARIA**

DONA

