



**Universidad Nacional Autónoma de México
Secretaría de Desarrollo Institucional
Seminario de Investigación en Juventud**

**Propuesta
Curso de actualización
2024-II**

¡Quiero ser influencer!: divulgación de estudios e investigación en juventud

Este curso tiene como objetivo proporcionar a las y los participantes las herramientas necesarias para comunicar de manera efectiva los conceptos científicos, métodos de investigación y teorías sociales relacionadas a los estudios e investigación en juventud al público en general. Mediante un enfoque práctico y teórico, las personas participantes adquirirán habilidades para transmitir información científica de manera clara y atractiva, utilizando diversos medios y plataformas de comunicación.

Sesión 1: Fundamentos de la divulgación de los estudios en juventud

Objetivo: Introducir a las y los participantes en los conceptos fundamentales de la divulgación científica y destacar la importancia de comunicar la ciencia de manera clara y accesible para un público no especializado.

En esta sesión introductoria, las y los participantes explorarán los conceptos fundamentales de la divulgación de la ciencia, poniendo énfasis en los estudios de juventud y su importancia en la sociedad actual. Se discutirá la adaptación del lenguaje científico y de las ciencias sociales para diferentes audiencias y la forma en que la divulgación puede contribuir al avance del conocimiento. Se destacarán ejemplos de divulgadores científicos exitosos y sus estrategias para hacer que el conocimiento científico sea accesible y atractivo para el público en general.

Subtemas:

- Introducción a la divulgación científica: conceptos y enfoques clave desde la perspectiva juvenil
- Conocimiento del público objetivo y adaptación del lenguaje
- Importancia de la divulgación para la sociedad y el avance científico en los estudios e investigación en juventud

Sesión 2: Comunicación efectiva X3: Creando Contenido Comprensible

Objetivo: Capacitar a las y los participantes para emplear técnicas narrativas efectivas y simplificar conceptos y categorías complejas a través de ejemplos y metáforas, manteniendo la precisión y la relevancia.

En la segunda sesión las personas participantes aprenderán técnicas prácticas para comunicar conceptos científicos de manera clara y comprensible. Se analizará el poder de la narración en la divulgación científica y la importancia de utilizar ejemplos y metáforas para hacer que la información sea más accesible. Se discutirá cómo simplificar conceptos complejos sin perder precisión y cómo adaptar el contenido a diferentes tipos de público y plataformas de comunicación.

Subtemas:

- Técnicas de narración para la divulgación científica para jóvenes y no jóvenes
- Uso de ejemplos y metáforas en la comunicación científica
- Descifrando la ciencia desde y para los jóvenes: simplificar lo complejo

Sesión 3: Explorando audiencias y medios para la divulgación: más allá de las y los jóvenes

Objetivo: Familiarizar a los participantes con una variedad de medios de divulgación, como la redacción de artículos y blogs, el uso de redes sociales, y la creación de podcasts y videos educativos, para ampliar el alcance de su trabajo de investigación

En esta sesión, las y los participantes explorarán una variedad de medios de divulgación, incluida la escritura de artículos y blogs científicos como WordPress y Medium, el uso de redes sociales tales como Twitter (ahora X), Instagram y LinkedIn y la creación de podcasts y vídeos educativos sobre temas científicos. Se discutirá la importancia de adaptar el contenido a cada plataforma y audiencia específica.

Subtemas:

- El poder de la escritura: redacción de artículos y blogs científicos con encanto juvenil
- Tejiendo conexiones: el uso de las redes sociales para la divulgación científica
- Creación de podcasts y videos educativos sobre teorías e investigación en juventud

Sesión 4: ¡Quiero ser influencer!: creación de productos multimedia para la divulgación de los estudios en juventud

Objetivo: Dotar a las y los participantes de las habilidades necesarias para desarrollar productos multimedia efectivos, como infografías, gráficos explicativos y videos educativos, que permitan la difusión amplia y atractiva de la información científica a audiencias diversas

En esta última sesión, las y los participantes aprenderán a crear productos multimedia efectivos para la divulgación como infografías, gráficos explicativos y videos. Se discutirán las mejores prácticas de diseño y edición de video, así como estrategias para evaluar el impacto de la divulgación.

Subtemas:

- Diseño y creación de infografías y gráficos explicativos para deslumbrar a jóvenes y no jóvenes
- Uso de herramientas de edición de video para la divulgación científica
- Estrategias para evaluar el impacto de la divulgación científica en los estudios e investigación en juventud

Seminario de Investigación en Juventud

Cerro del Agua 120

Col. Romero de Terreros, Alcaldía Coyoacán, Ciudad de México.

<https://www.sij.unam.mx>

seminvjuv@gmail.com