

DATOS GENERALES

Curso académico	Curso 2024/2025
Tipo de curso	Experto Universitario
Número de créditos	24,00 Créditos ECTS
Matrícula	600 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Profesionales de la docencia Profesorado de Educación Secundaria, Formación Profesional, Profesorado universitario Investigadores Bibliotecarios Mediadores y gestores culturales Comunicadores y divulgadores científicos
Modalidad	On-line
Lugar de impartición	Aula Virtual
Horario	
Dirección	
Organizador	Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió
Dirección	Álvaro Máximo Pons Moreno Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València Noelia Ibarra Rius Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Didàctica de la Llengua i la Literatura. Universitat de València
Plazos	
Preinscripción al curso	Hasta 30/11/24
Fecha inicio	Enero 25
Fecha fin	Junio 25
Más información	
Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

La representación de la ciencia en el cómic

- Las primeras menciones de la ciencia en el cómic
- La representación del científico en el cómic
- La divulgación de la ciencia en el cómic
- La ciencia en el cómic de superhéroes
- El ensayo gráfico científico

Metodologías del cómic en el aula de ciencias

El cómic como lectura complementaria
El cómic como herramienta activa en el aula
Ejemplos de metodologías aplicables en el aula de primaria
Ejemplos de metodologías aplicables en el aula de secundaria
Ejemplos de metodologías aplicables en el aula de educación superior

Medicina gráfica y otras especialidades del cómic científico

Medicina gráfica: definición y concepto
La patografía como referente de la medicina gráfica
El cómic como metodología de divulgación en las ciencias de la salud
Comunicación paciente-profesional de la salud a través del cómic
Otras especialidades de cómic científico

Canon del cómic para el aula de ciencias

- Cómic para enseñanza primaria
- Cómic para enseñanza secundaria en el ámbito CTEM
- Cómic para enseñanza superior

El lenguaje del cómic para la divulgación científica

- Estructuras del lenguaje del cómic: dibujo y viñeta
- Parámetros de orden y configuración de la página
- Los modos de la narración
- Aplicaciones en divulgación científica

PROFESORADO

Noelia Ibarra Rius

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Didàctica de la Llengua i la Literatura. Universitat de València

Blanca Mayor Serrano

Traductora e investigadora

Jordi Ojeda Rodríguez

Profesor Universidad Barcelona

Gloria Olaso González

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisiologia. Universitat de València

Álvaro Máximo Pons Moreno

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València

Carlos Romá Mateo

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisiologia. Universitat de València

Francisco Manuel Sáez de Adana Herrero

Catedrático de Universidad de Alcalá

Santiago Selvi Nacher

Profesor de Secundaria

Elena Thibaut Tadeo

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Didàctica de les Ciències Experimentals i Socials. Universitat de València

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

- Docencia científica
- Divulgación científica

- Conocer las posibilidades del uso del cómic en la divulgación científica
- Conocer las metodologías de uso del cómic en el aula de ciencia
-

METODOLOGÍA

Curso online a través de Aula Virtual