

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	Expert Universitari
Nombre de crèdits	24,00 Crèdits ECTS
Matrícula	600 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	
Modalitat	On-line
Lloc d'impartició	Aula Virtual
Horari	

Direcció

Organitzador	Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió
Direcció	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 Didctica de la Llengua i la Literatura. Universitat de València

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 30/11/24
Data inici	Gener 25
Data fi	Juny 25

Ms informació

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

- 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

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: definición y concepto
La patografa 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

- Cmics para enseñanza primaria
- Cmics para enseñanza secundaria en el ámbito CTEM
- Cmics para enseñanza superior

- 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

PROFESSORAT

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