

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 còmic
- La representación del científico en el còmic
- La divulgación de la ciencia en el còmic
- La ciencia en el còmic de superhroes
- El ensayo grfico 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