

Proyecto de Innovación Docente – Ref. UV-SFPIE_PIEC-3898408



IV JORNADAS DE EDUCACIÓN, DOCENCIA E INNOVACIÓN A TRAVÉS DEL CÓMIC

Inscripción gratuita:

<https://links.uv.es/S20iR1Q>



Cerebro, mente y memoria: de la neurofisiología de los recuerdos a la creación de identidades a través del cómic

FECHA: martes 2 de junio de 2026

LUGAR: Aula Magna de la Facultad de Medicina y Odontología (Campus Blasco Ibáñez)

9:30 – Inauguración de la Jornada: Rosa M^a Bo, vicerrectora de transformación educativa, formación permanente y proyección profesional; Amparo Ruiz Saurí, decana de la Facultad de Medicina y Odontología; Carlos Romá Mateo, profesor titular del Departamento de Fisiología y coordinador del proyecto de innovación docente *Fisiología Gráfica (UV-SFPIE_PIEC-3898408)*.

Moderadora: Cristina Cabeza (Estudiante de Medicina UV)

9:45 – Álvaro Pons y Noelia Ibarra (Profesores Titulares Universitat de València): cómics, neurociencia, y memoria histórica

10:05 – Jordi Giner Monfort (Profesor Titular Universitat de València): el cómic en el aula de ciencias sociales

10:25 – Mari Carmen Cambrils – Directora de animación: la traslación del cómic “El cuerpo de Cristo” desde las páginas a la pantalla

10:45 - Proyección del cortometraje “El cuerpo de Cristo”

11:00 – Pausa café - Exposición cómics finalistas de Fisiocómic (exterior Aula Magna) y préstamo de cómics de la biblioteca de Ciències de la Salut Pelegrí Casanova de la UV

Moderador: Carlos Romá (Profesora Titular del Departamento de Fisiología)

11:40 – Gloria Olaso (Profesora Titular del Departamento de Fisiología, Universitat de València): Refuerzo del aprendizaje en neurofisiología mediante actividades basadas en cómics

12:00 – Diálogo entre Paco Roca y César Sebastián: el cómic como catalizador de identidades individuales y colectivas, moderado por Gloria Olaso.

12:45 – Entrega de premio al guion de cómic elaborado por los estudiantes de Sensibilidad Orofacial, 2º curso del grado en Odontología.

13:00 – Clausura de la jornada: Gloria Olaso González y Carlos Romá Mateo, coordinadores del Grupo Consolidado de Innovación Docente en Fisiología Narrativa de la Universitat de València.

Contacto comité organizador: carlos.roma@uv.es - gloria.olaso@uv.es

Contacto comité científico: alvaro.pons@uv.es

Se certificará la asistencia a todos los asistentes – Convalidable por 5 puntos para miembros de AVEM

RESUMEN DE LA JORNADA:

La Jornada JEDI Còmic es un excepcional evento enmarcado en el ámbito de la innovación docente, organizado por los profesores Carlos Romá y Gloria Olaso, profesores del Departamento de Fisiología de la Universitat de València y coordinadores del Grupo Consolidado de Innovación Docente en Fisiología Narrativa. El acto reúne a profesionales del mundo académico con creadores de cómics para ofrecer una perspectiva única y multidisciplinar del impacto que la narrativa gráfica puede tener para el abordaje de problemas de salud con un fuerte componente social. Los estudiantes de Medicina son, además, protagonistas en una jornada que ofrece al público externo a la universidad la oportunidad de comprobar cómo la docencia universitaria ofrece puentes que van más allá de la mera transmisión del conocimiento. Este año, bajo el lema "Cerebro, mente y memoria: de la neurofisiología de los recuerdos a la creación de identidades a través del cómic" la jornada se centra en la capacidad del cómic como medio para la transmisión y construcción de identidades, y el potencial derivado para la comunicación en temas de salud o de concienciación social. Para ello, contaremos con docentes que utilizan el cómic como medio para la enseñanza del funcionamiento del cerebro y las consecuencias de su alteración en el contexto de patologías vinculadas a la salud mental, así como para la reflexión y debate de componente social a través de obras que abordan episodios históricos de gran impacto para la sociedad actual. Se plasmará la transversalidad de estas historias mediante la explicación y posterior proyección del cortometraje "El cuerpo de Cristo" (adaptación de la obra de Bea Lema, ganadora del Premio Nacional de Cómic 2024) por parte de Mari Carmen Cambrils, directora de animación, y contaremos con la presencia de los autores Paco Roca y César Sebastián, responsables de obras que de primera mano retratan temas de gran calado social en las que la memoria juega un papel fundamental. Durante la Jornada se exhibirán pósteres con las obras ganadoras de las distintas ediciones del certamen Fisiocòmic, y se ofrecerá un préstamo en directo de obras pertenecientes al catálogo de Medicina Gráfica en un stand preparado por la Biblioteca de Ciències de la Salut Pelegrí Casanova.

Esta jornada forma parte de un proyecto de innovación docente financiado por la Universitat de València a través del Servei de Formació Permanent i Innovació Educativa de la UV, dependiente del Vicerrectorado de Transformación Educativa, Formación Permanente y Proyección Profesional; y cuenta además con el apoyo y patrocinio de la Asociación Valenciana de Estudiantes de Medicina, la Unitat de Cultura Científica i la Innovació de la UV, la Càtedra d'Estudis del Còmic de la UV y el proyecto COS-MICs financiado por el programa europeo COST. La asistencia a la jornada es libre y gratuita, pero a efectos de control de la gestión del evento agradeceríamos que todo el mundo se inscribiera y aportase una mínima información, que además servirá para certificar la asistencia a quien lo precise.

De acuerdo al artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999 de fecha 13 de diciembre, sobre Protección de Datos Personales, por la presente se informa de que cualesquiera de los datos personales que pudiera proporcionar voluntariamente a través de este cuestionario se usarán siempre en el marco del proyecto de investigación "FISIOLOGÍA GRÁFICA-7ª Edición: el cómic como catalizador del aprendizaje activo en ciencias de la salud" con código UV-SFPIE_PIEC-3898408, serán almacenados y tratados con la máxima confidencialidad y no serán compartidos con cualquier otra institución. Los resultados derivados del presente proyecto, incluyendo así mismo las imágenes y material audiovisual que pudieran realizarse durante la Jornada, podrán ser publicados en forma de comunicaciones en congresos y/o publicaciones relacionadas con la innovación docente, siempre manteniendo el anonimato de los participantes.

Contacto comité organizador: carlos.roma@uv.es - gloria.olaso@uv.es

Contacto comité científico: alvaro.pons@uv.es

Se certificará la asistencia a todos los asistentes – Convalidable por 5 puntos para miembros de AVEM



Proyecto de Innovación Docente – Ref. UV-SFPIE_PIEC-3898408

COMITÉ ORGANIZADOR:

Carlos Romá Mateo

Profesor Titular Departament de Fisiologia, Universitat de València.

Gloria Olaso González

Profesora Titular Departament de Fisiologia, Universitat de València.

COMITÉ CIENTÍFICO:

Álvaro M. Pons Moreno

Profesor Titular Departament d'Òptica, Optometria i Ciències de la Visió, Universitat de València.

Noelia Ibarra Rius

Profesora Titular Departament Didáctica de la Lengua y la Literatura, Universitat de València.

Pilar González Cabo

Profesora Ayudante Doctora Departament de Fisiologia, Universitat de València.

José Luis García Giménez

Profesor Ayudante Doctor Departament de Fisiologia, Universitat de València

Contacto comité organizador: carlos.roma@uv.es - gloria.olaso@uv.es

Contacto comité científico: alvaro.pons@uv.es

Se certificará la asistencia a todos los asistentes – Convalidable por 5 puntos para miembros de AVEM