

La cognición en el paradigma postcognitivista: Teoría y métodos

Escuela de Verano · Gandía (Valencia) · 1–3 de julio de 2026

Departament de Filosofia · Universitat de València · Valencia Philosophy Lab
Organizada y apoyada por la Sociedad Iberoamericana de Cognición Corporizada y Situada (SICCS)
Coordinador: Francesco Consiglio, Universitat de València

Sobre la Escuela de Verano

La Escuela de Verano está dirigida especialmente a estudiantes de máster y doctorado en Filosofía, Psicología, Neurociencia e Inteligencia Artificial. Surge del Departament de Filosofia de la Universitat de València y del Valencia Philosophy Lab — un grupo de investigación reconocido por su capacidad para atraer talento y por su producción científica de alto impacto — y está organizada y apoyada por la Sociedad Iberoamericana de Cognición Corporizada y Situada (SICCS). Está diseñada para cubrir una laguna en el panorama formativo actual, ofreciendo un programa teórico y metodológico que reúne a especialistas de las ciencias cognitivas: filósofos, psicólogos y expertos en inteligencia artificial. El programa presenta el postcognitvismo — un paradigma innovador con creciente relevancia en la investigación internacional — y proporciona herramientas conceptuales y metodológicas para afrontar los retos emergentes en filosofía de la mente, psicología cognitiva e inteligencia artificial.

Qué aprenderán los participantes

- Conocimientos teóricos y metodológicos en postcognitvismo y ciencia cognitiva corporizada
- Nuevas herramientas conceptuales para el diseño experimental adaptado al marco postcognitivista
- Una perspectiva crítica y actualizada sobre inteligencia y cognición, incluidos los retos de la IA
- Retroalimentación sobre su propia investigación en dos sesiones de presentación de pósters
- Acceso a investigación de vanguardia de los principales expertos de España e instituciones internacionales

Tres módulos temáticos

Día 1

Fundamentos históricos y teóricos

Cognición corporizada, psicología ecológica y mente situada

Día 2

IA y cognición corporizada

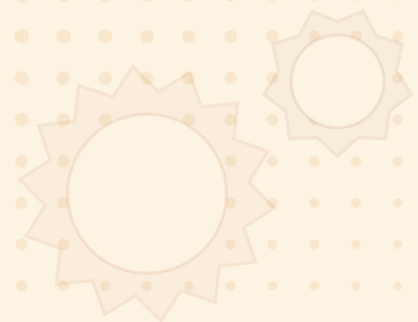
Deep learning, affordances, artefactos y modelos ecológicos de comportamiento

Día 3

Ciencia, salud y sociedad

Postcognitvismo en psiquiatría, neurodiversidad y mente social

Docencia 20h · Matrícula €20 · Certificado oficial de asistencia expedido por la Universitat de València



La cognición en el paradigma postcognitivista

Programa — Día 1 y Día 2

Gandía (Valencia) · 1–3 de julio de 2026

Miércoles, 1 de julio · Módulo 1: Fundamentos históricos y teóricos

9:00–9:30 — Registro y bienvenida · Francesco Consiglio

9:30–11:30 | **De la metáfora del ordenador a la mente corporizada y situada: perspectivas sobre las ciencias cognitivas**
Manuel Heras Escribano — Universidad de Granada

11:30–12:00 — Pausa

12:00–14:00 | **William James: los orígenes (y el futuro) del postcognitismo**
Guilherme Sanches Sanchez — Universidad de Murcia

14:00–16:00 — Comida

16:00–18:00 | **El giro metodológico hacia el postcognitismo: enfoques ecológicos y métricas centradas en el agente**
Lorena Lobo Navas — Universidad a Distancia de Madrid

18:00–19:00 | **Introducción a la "embedded cognition": ecosistemas cognitivos y el uso inteligente del espacio**
Francesco Consiglio — Universitat de València

Jueves, 2 de julio · Módulo 2: IA y modelos corporizados de cognición

9:00–11:00 | **Ciencia cognitiva e inteligencia artificial: retos contemporáneos**
Manuel González Bedía — Universidad de Zaragoza

11:00–11:30 — Pausa

11:30–13:30 | **Símbolos vs. redes: orígenes del debate sobre la representación desde el conexionismo al deep learning**
Fernando Martínez Manrique — Universidad de Granada

★ 13:30–14:00 — Sesión de pósters de estudiantes 1

14:00–16:00 — Comida

16:00–18:00 | **Modelos ecológicos del comportamiento y control motor**
David Travieso García — Universidad Autónoma de Madrid

18:00–19:00 | **"Material Engagement Theory": una nueva forma de integrar cognición y manipulación de artefactos**
Francesco Consiglio — Universitat de València

La cognición en el paradigma postcognitivista

Programa — Día 3 · Ponentes e información práctica

Gandía (Valencia) · 1-3 de julio de 2026

Viernes, 3 de julio · Módulo 3: Ciencia, salud y sociedad

9:00–11:00 | **El postcognitvismo y la naturalización de la ciencia**
Guilherme Sanches Sanchez — Universidad de Murcia

11:00–11:30 — Pausa

11:30–13:30 | **Postcognitvismo y psiquiatría**
Enara García Otero — University of Southern Denmark

★ **13:30–14:00** — Sesión de pósters de estudiantes 2

14:00–16:00 — Comida

16:00–18:00 | **La teoría de la construcción del nicho ecológico: implicaciones cognitivas y el concepto de "scaffolded mind"**
Francesco Consiglio — Universitat de València

18:00–19:00 — Debate general y clausura · Francesco Consiglio

Ponentes

Francesco Consiglio
Universitat de València — Coordinador

Guilherme Sanches Sanchez
Universidad de Murcia

Manuel González Bedia
Universidad de Zaragoza

David Travieso García
Universidad Autónoma de Madrid

Manuel Heras Escribano
Universidad de Granada

Lorena Lobo Navas
Universidad a Distancia de Madrid

Fernando Martínez Manrique
Universidad de Granada

Enara García Otero
University of Southern Denmark

★ Sesiones de pósters de estudiantes (Días 2 y 3)

Los participantes podrán presentar su propia investigación y recibir comentarios de sus pares y de investigadores destacados.

Modalidades de participación y certificados

La Escuela de Verano ofrece dos modalidades de participación: presencial (en Gandía) y en línea. La matrícula tiene el mismo precio (€20) en ambos casos.

- **Certificado de asistencia:** para todos los participantes matriculados que asistan a las sesiones, en cualquiera de las dos modalidades.
- **Certificado de presentación de póster:** exclusivamente para los participantes que asistan de forma presencial en Gandía y presenten su investigación en las sesiones de pósters.

Docencia 20h · Matrícula €20 · Certificado oficial de asistencia expedido por la Universitat de València