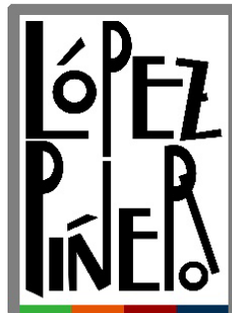


# IHMC<sup>2</sup>

*BOLETIN DE NOTICIAS DEL INSTITUTO  
INTERUNIVERSITARIO LÓPEZ PIÑERO  
PRIMAVERA 2025*



INSTITUT  
INTERUNIVERSITARI



Seu UV

## SUMARIO:

- Presentación
- Investigación
- Grupo de Investigación
- Congresos y seminarios
- Seminarios presentaciones
- Biblioteca.
- Museo.
- Exposiciones.
- Biografías y Espacios de Ciencia.
- Enseñanza y divulgación de las ciencias.
- Mooc. Historia de la Ciencia
- Profesores invitados y estudiantes residentes.
- Máster y Doctorado.
- Difusión y comunicación.

## PALAU DE CERVERÓ

Plaza Cisneros 4

46003 VALENCIA

Tel. 963 926 229

<http://www.instinterlp.org/>

## PRESENTACIÓN

El Instituto Interuniversitario López Piñero es un centro de la Universitat de València dedicado a la investigación y la divulgación en torno a los estudios históricos y sociales sobre la medicina, la tecnología y la ciencia. Cuenta con programas propios de Máster y Doctorado en “Historia de la ciencia y la comunicación científica”. También desarrolla numerosas actividades de divulgación científica (exposiciones, ciclos de cine, etc.) y seminarios de investigación. El centro está situado en un palacio restaurado del siglo XVIII ([Palau Cerveró](#)), donde también están ubicados la [Biblioteca historicomédica](#) “Vicent Peset Llorca”, con una extraordinaria colección de recursos bibliográficos, y la [colección de instrumentos](#) de la Universitat de València. Este edificio dispone de salas de exposiciones permanentes y temporales.

El boletín de noticias IHMC<sup>2</sup> ofrece las actividades principales del centro para los meses de primavera de 2025. La información actualizada está en la nueva página web del centro, más visual y dinámica: [www.uv.es/ihmc](http://www.uv.es/ihmc)

El 30 de enero de 2017, el Consell de Govern de la Universitat de València, después de un informe positivo, con la calificación máxima por parte de la agencia evaluadora estatal (ANECA), aprobó el trámite para la creación del *Institut Interuniversitari López Piñero*, un centro junto con las universidades de Alicante, Miguel Hernández de Elche, Valencia y Jaume I de Castellón. El centro fue evaluado positivamente por parte de la Generalitat Valenciana en mayo 2018 y finalmente el decreto del DOGV el 21 de noviembre de 2018 crea el *Institut Interuniversitari López Piñero d'Estudis Històrics i Socials, sobre ciència, tecnologia, medicina i medi ambient*. El acto de inauguración oficial, celebrado el 15 de enero de 2020, conto con la participación de la rectora de la UV, los equipos directivos de las diferentes universidades y un amplio número de personas colaboradoras, a las que agradecemos su apoyo.

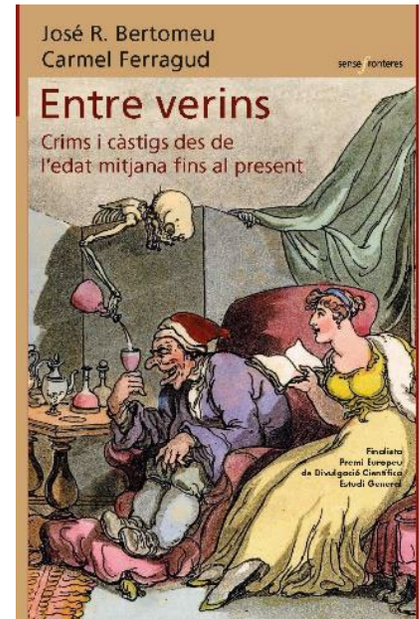
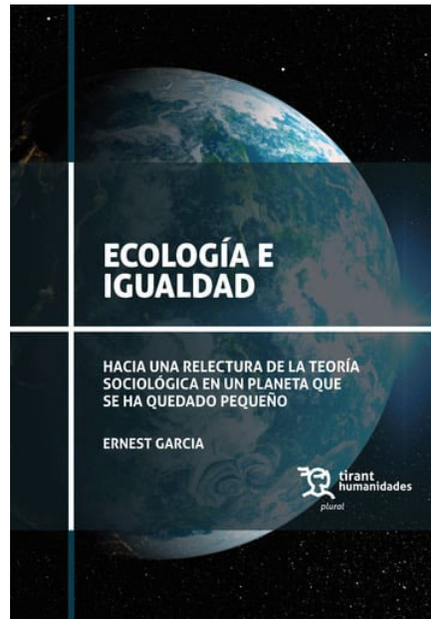
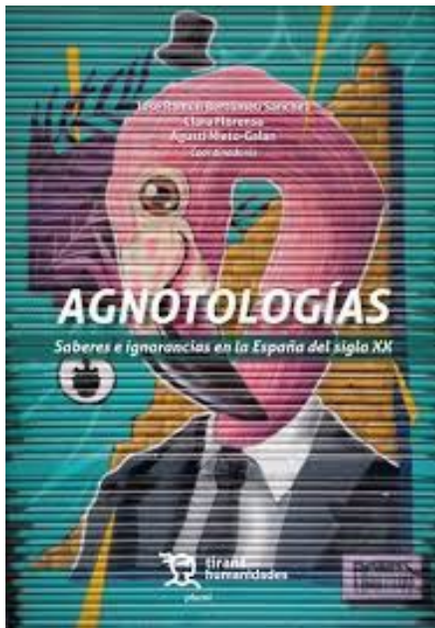
El centro continúa dando soporte a la investigación, el pensamiento crítico, la innovación pedagógica, la igualdad de oportunidades, la divulgación innovadora, y la conservación y el estudio del patrimonio bibliográfico y material relacionado con la ciencia la tecnología y la medicina.

## INVESTIGACIÓN

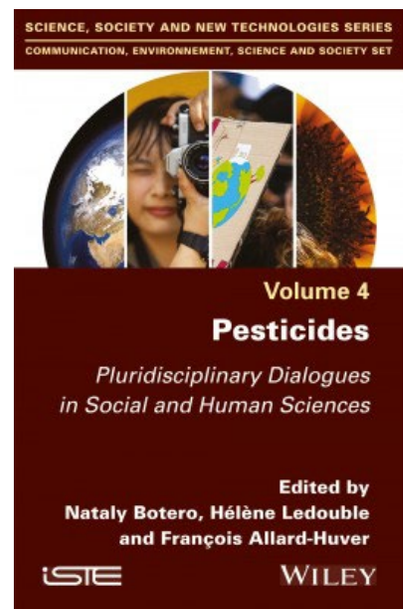
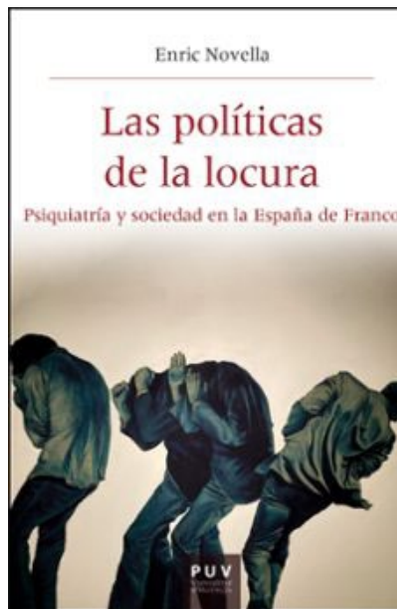
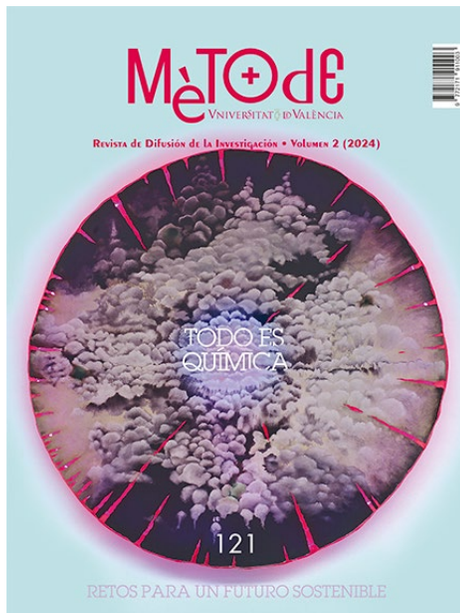
El IILP desarrolla investigación en torno a los estudios históricos y sociales sobre la medicina, la tecnología y la ciencia. Sus miembros publican habitualmente libros y trabajos en revistas especializadas, de las que también forma parte de los consejos editoriales. También participan activamente en congresos internacionales y organizan jornadas y conferencias con investigadores de todo el mundo. El IILP dispone de una red de colaboración muy amplia con otras universidades y centros de investigación de nuestro entorno y de otros países. Fomenta el intercambio del profesorado y estudiantes dentro de programas de investigación y da soporte a todo tipo de ayudas y becas para el fomento de la investigación en las áreas mencionadas. Cualquier colaboración dentro de este terreno puede ser consultada en la dirección del centro: [ximo.guillem@uv.es](mailto:ximo.guillem@uv.es). Dentro de las publicaciones recientes se encuentran:

- Barona, Josep L. (2025). "Health Policies in Early Franco's International Diplomacy". In: Presas, A. et al (ed) *Cultural Diplomacy in Southern Europe: Spain, Portugal, and Greece in the Twentieth Century*, London, Routledge, 2025
- Barona, Josep L.; Neves, C. (2024). "La representación de la lactancia materna en el discurso científico del médico chileno Luis Calvo Mackenna (1913-1930)" *Investigaciones históricas: Época moderna y contemporánea*, vol. 44: 617-640.
- Barona, Josep L.; Martínez Vidal, A. (2025). "L'exili de metges i científics valencians arran la Guerra d'Espanya (1936-1939): una reflexió historiogràfica." *Laberintos*, (en prensa).
- Bertomeu Sánchez, José Ramón (2024). "Fighting the Colorado Potato Beetle in Francoist Spain (1939–1953)". En: Nataly BOTERO, Hélène LEDOUBLE, y François ALLARD-HUVER Nataly Botero, Hélène Ledouble, y François Allard-Huver, eds. *Pesticides: Pluridisciplinary Dialogues in Social and Human Sciences*. Paris: ISTE Group/ Wiley, 97-119.
- Bertomeu Sánchez, José Ramón (2024). "Forensic Scientists". *Encyclopedia of Smell History and Heritage*, ed. William Tulet, Accedido 29 de diciembre de 2024
- Bertomeu Sánchez, José Ramón, FLORENSA, Clara y NIETO GALAN, Agustí, eds. (2024). *Agnotologías: Saberes e Ignorancias en la España del siglo XX*. Valencia: Tirant Lo Blanch.
- Bertomeu Sánchez, José Ramón (2024). "Chymica y medicina en la Europa del siglo XVII". En: Javier PUERTO SARMIENTO Javier Puerto Sarmiento, ed. *La humanización de la sanidad a través de la historia. El Barroco*. Fundación de Ciencias de la Salud - CSIC, 183-219
- Calatayud, Salvador y Amparo Ruiz (2024). "Un largo declive: la etapa final de la sericicultura valenciana, 1830-1910", *Historia Agraria*, 93: 1-29.





- Ricardo Olmos y Carmel Ferragud, "Els instruments de falconeria en l'inventari de béns de Ferran d'Aragó, duc de Calàbria (1527)", dins Marinela Garcia Sempere, Brauli Montoya Abat i Joan M. Perujo Melgar (eds.), *Des de l'orellada de la mar de Santa Pola. Estudis dedicats al professor Antoni Mas i Miralles*, Alacant, Universitat d'Alacant, (2024), 179-194.
- Carmel Ferragud, Ignacio Nebot i Andrea Martí, "Experimentai illicita": el clergat i la màgia en la Corona d'Aragó baixmedieval", dins Anna Peirats (ed.), *Cultura y transmisión textual en el Occidente europeo (siglos XIV-XV)*, València, Tirant lo Blanc, 2024, 13-45.
- Carmel Ferragud, "Barcelona enfront de les epidèmies de la Baixa Edat Mitjana. Una mirada des de la història social de la medicina", *Barcelona. Quaderns d'Història [=Ciutadania i salut. Una lluita essencial. Ponències]* 28, (2024), 35-52.
- Carmel Ferragud, Sebastià Giralt i Lluís Cifuentes, "Nous documents per a la biografia de Bartomeu de Tresbens: diplomatare, II", *Magnificat. Cultura i literatura medievals*, 11 (2024), 47-62.
- García, Ernest. "Después de la Barrancà, la gran inundación en València, España: algunas tareas de la sociología". *Revista Española de Sociología (RES)*, 34(1), 2025, a256.  
<https://doi.org/10.22325/fes/res.2022.256>
- García, Ernest. "La crisis ecológica como crisis social: de la gran aceleración a la proliferación de conflictos anómicos". En Javier Callejo e Ignacio Sánchez de la Yncera (ed.): *Crisis social y crítica sociológica*. Madrid, Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS), 2024, pp. 323-342.
- García, Ernest. "Primera, segunda, tercera modernización... ¿y colapso? Límites y márgenes en el capitalismo verde". En José Manuel Rambla (ed.): *Sagunto 1984: Reconversión industrial y cambio social*. Madrid, Catarata, 2024, pp. 85-98.
- Guillem-Llobat, Ximo (2023). "Technology and Subaltern Knowledge at the Catalan Olive Oil Museum". *Technology and Culture*, 64(3): 909-917.



- Guillem-Llobat, Ximo (2024). “Las múltiples identidades de las sustancias tóxicas y su regulación a finales del siglo XIX y principios del siglo XX: sacarina, ácido cianhídrico y los humos de Huelva”. En: Iñaki Iriarte-Goñi i Juan Infante-Amate (coords.) *Impactos ambientales del crecimiento económico en España: una perspectiva histórica*. Zaragoza: Prensas de la Universidad de Zaragoza, p. 225-245.
- Guillem-Llobat, Ximo; Jordi-Taltavull, Marta; Rodríguez-Victoriano, José Manuel; Bertomeu-Sánchez, José (2024). “Una escola per repensar les transicions ecològiques”. *Actes d’Història de la Ciència i la Tècnica* vol. 17: 53-65.
- Guillem-Llobat, Ximo; Suay-Matallana, Ignacio (2024). “Tóxicos transatlánticos: la circulación del cianhídrico entre Valencia y Buenos Aires”. En: José Ramón Bertomeu, Clara Florensa, Agustí Nieto (coords.) *Agnotologías. Saberes e ignorancias en la España del siglo XX*. València: Editorial Tirant lo Blanch. pp. 163-204.
- Lépinette, Brigitte (2024). “À propos de trois oeuvres poétiques de Carmelina Sánchez-Cutillas”. *Scripta: revista internacional de literatura i cultura medieval i moderna*, ISSN-e 2340-4841, vol. 24 (Ejemplar dedicado a: Un diàleg literari i històric a través dels segles), pp. 270-304
- Novella, Enric J. (2023). *Las políticas de la locura. Psiquiatría y Sociedad en la España de Franco*. València: PUV 2023
- Novella, Enric J. (2023). “The poetry of psychiatry’: existential analysis and the politics of psychopathology in Franco’s Spain”. *Medical History* 67:74-88.
- Rodríguez Victoriano, José Manuel; Lorente Olivares, Ivan; Requena, Marina (2023). “Representaciones sociales en torno a la educación obligatoria en la Ciudad de Valencia. El conflicto entre equidad escolar y libertad de elección”. En: José Manuel Rodríguez-Victoriano, Laura Martínez Junquero, Borja de Madaria Escudero (dirs.) *La reproducción de las desigualdades sociales en el sistema educativo. El mapa escolar de València*. Políticas de zonificación, libertad de elección y segregación escolar. València: PUV, pp. 303-340.

- Rodríguez Victoriano, José Manuel (2023). "Enseñanza e investigación pública universitaria en la sociedad española: propuestas alternativas para enfrentar la mercantilización neoliberal". En: Jorge Luiz dos Santos Junior, Paulo Roberto Martins (orgs.) *Nanotecnologia, sociedade e meio ambiente*. Jundiaí: Paco editorial, pp. 289-296
- Ruiz-Castell, Pedro (2024). "The Public Image of Soviet Science During Franco's Spain". *HoST - Journal of History of Science and Technology*, 18(2): 54-73.
- Simon Castel, Josep (2022). "Form and Meaning: Textbooks, Pedagogy, and the canonical Genres of Quantum Mechanics". En: Olival Freire (ed.) *The Oxford Handbook of the History of Quantum Interpretation*. Oxford: Oxford University Press. pp. 709-734
- Suay Matallana, I. (2024). "Chemistry, trade and the economy: exploring the history of customs laboratories in the US (1870s-1930s)". *History of Science*, 62 (3), pp. 391-415
- Suay-Matallana, I. (2024). Farmacéuticos innovadors. "Ángeles Malonda Arsis". *Circular Farmaceutica* 82 (1), p. 50
- Suay-Matallana, I. (2024), Reseña: Ferragud Domingo, C; Bertomeu Sánchez, J.R., *Entre venenos. Crímenes y castigos desde la Edad Media hasta el presente*. *Mètode*, 121 (2), p. 90.

## GRUPO HISTRADCYT

### Referencia del grupo:

GIUV2013-151

El grupo de investigación Histradcyt sobre Historia de la Traducción Científica y Técnica (GIUV2013-151) es una estructura de investigación del Instituto Interuniversitario López Piñero. Sus miembros han participado activamente, y de forma destacada, en la configuración de las actividades de investigación, formación y divulgación antes señaladas, así como en la configuración de los recursos bibliográficos y patrimoniales que configuran las fortalezas principales del centro antes descrito. Las actividades del grupo se centran en tres ejes: la investigación propiamente dicha, su difusión a través de artículos, la edición de monografías y la organización de Jornadas bienales (en 2018 se celebró la IV) con el fin de establecer un foro de debate con miembros de la comunidad científica interesados en la Historia de la traducción.

Ello nos ha permitido establecer lazos con investigadores de la Universidad de Verona (Italia), de Montreal (Canadá) y de Lyon2 Lumière (Francia) además de universidades españolas como la Autónoma de Barcelona, la Complutense o la de Salamanca. El grupo pertenece asimismo a la Red de Excelencia FFI2015-68705-REDT LENGUA Y CIENCIA. Entre las actividades e investigación del grupo de los últimos dos años destacan la edición de volúmenes como los titulados Reconstruyendo el pasado de la traducción. El último ha estado dedicado a las imprentas/editoriales y las obras científicas y técnicas traducidas del francés al español (siglo XIX). (Granada: Comares, 2017 Algunos de estos volúmenes han surgido de las jornadas sobre "Historia de la Traducción no literaria" que el grupo organiza desde 2012 en el Instituto López Piñero cada dos años. En abril de 2024 tuvieron lugar **las V Jornadas Internacionales de Histradcyt: Traducción, Ciencia y Política en la Historia (siglos VIII-XX). 10, 11 y 12 de abril de 2024.**



El grup HISTRADCyT acaba de publicar un monográfico en Vertere (Hermeneus) con el título: EL PAPEL DE LA PRENSA EN LA DIVULGACIÓN DE OBRAS TÉCNICAS Y CIENTÍFICAS FRANCESAS TRADUCIDAS AL ESPAÑOL (SIGLOS XVII-XX), editado por las profesoras Julia Pinilla y Brigitte Lépinette con la participación de otros miembros del Grupo. Descargar en el enlace:

<https://www.publicaciones.uva.es/index.php/eduva/catalog/book/2990>

### Referencia del grupo:

GIUV2013-071

### Descripción de la actividad investigadora:

ESDESOST Los estudios sobre la relación entre sociedad y medio ambiente (en general) y sobre cuestiones de sostenibilidad (en particular), son característicamente interdisciplinarias o, más exactamente, transdisciplinarias. Las razones de la valoración precedente son en síntesis las siguientes. La investigación de la relación entre medio ambiente y sociedad implica el análisis, por un lado, de los efectos sociales de las alteraciones del entorno natural y, por otro lado, de las repercusiones sobre el mismo de las transformaciones y cambios sociales. Se trata pues de un asunto situado en el umbral entre los dos grandes campos de la ciencia moderna, las ciencias naturales y las sociales o humanas, dos campos la separación entre los cuales no ha hecho más que aumentar desde hace mucho tiempo. Esa condición fronteriza suscita inmediatamente la pregunta por las oportunidades para una nueva aproximación entre esos dos mundos que se han dado la espalda, así como por las condiciones y límites de la mencionada aproximación. El biólogo E.O. Wilson ha expresado así la idea: "La conexión de este último campo [los estudios de sostenibilidad] con la teoría social puede parecer débil en principio, pero no lo es en absoluto. El ambiente natural es el teatro donde evolucionó la especie humana y al cual su fisiología y su comportamiento están sutilmente adaptados. Ni la biología humana ni las ciencias sociales pueden tener un sentido completo hasta que sus visiones del mundo tengan en cuenta este marco de referencia tenaz".

La relación sociedad-medio ambiente se concreta sobre todo en la discusión respecto al concepto de sustentabilidad (o sostenibilidad). Esa relación tiene mediaciones diversas. Si empezamos por las preguntas más propias de la ecología humana, se puede plantear la cuestión relativa a la capacidad de carga para seres humanos (en la población sostenible). A pesar de que tiene que haber límites naturales en este terreno, está claro que estos pueden ser cambiantes según las características de las técnicas disponibles: en la especie humana, la biología no es independiente de la tecnología. Una consecuencia de esta (la proliferación de artefactos irrevocablemente asociados a los cuerpos humanos) tiene una implicación notable: algunas personas pueden tener prolongaciones exosomáticas mucho más grandes que otras. Entran así en el análisis la desigualdad y el conflicto social: la biología no es separable de la tecnología ni de la sociología ni de la política. Por otro lado, la creencia en que la acción social puede frenar la crisis ecológica depende de la hipótesis que la especie humana -a diferencia de cualquier otra- es capaz de encontrar en su entorno fuentes de recursos sin explotarlas hasta el agotamiento, es decir, que la estructura de necesidades puede regularse por razones diferentes a la existencia o carencia de medios para satisfacerlas (o, dicho de otro modo, que las respuestas a los estímulos ambientales no están rígidamente programadas en la dotación genética de los humanos). Nos encontramos así en el terreno de la cultura (de los estilos de vida y consumo, de los valores y también de los mitos).

Dentro del marco de un examen general de las relaciones entre sociedad y naturaleza, todos estos niveles de análisis tienen dimensiones relevantes y no pueden ser ignorados. Es bastante claro, entonces, que ninguna ciencia particular, con sus instrumentos y categorías actuales, está en condiciones de abordar todas las facetas de un objeto de conocimiento como este. La alternativa más adecuada pasa por un intento de compatibilidad mutua sin reduccionismos (sin ninguna perspectiva disciplinar privilegiada). Esto es algo más que un mero asalto interdisciplinario, pero también bastante menos que la reaparición de una ciencia unificada.

## **Objetivos científico-técnicos:**

- Conectar las dimensiones medioambientales, económicas y sociales de la sostenibilidad, así como sus proyecciones educativas

## **Líneas de investigación:**

- La sostenibilidad en la educación formal y no reglada. Desde hace años se viene insistiendo en diferentes ámbitos en la necesidad de que la educación preste atención a la preparación de la ciudadanía para que pueda hacer frente a la situación de auténtica emergencia planetaria que estamos viviendo.
- Transiciones a la sociedad postcarbono. El concepto básico de esta línea de investigación es que la transición hacia una sociedad 'puesto-carbono' no se llevará a cabo solo a través de más eficiencia energética o de cambios en las políticas del gobierno, sino que se requieren profundas transformaciones de los estilos de vida y los patrones de consumo.
- Introducción de la sostenibilidad en la docencia universitaria. La sostenibilización curricular no implica únicamente incluir contenidos ambientales en el temario de las diferentes asignaturas, computa además otra serie de cambios más globales en la concepción del proceso educativo.
- Ciencia, democracia y participación ciudadana. La democratización del conocimiento científico es un instrumento central en los procesos dirigidos a garantizar la sostenibilidad. Las universidades y los institutos de investigación de titularidad pública son unos instrumentos fundamentales en este sentido.
- Evaluación de servicios ecosistémicos y cambio global. Los servicios ecosistémicos, la contribución directa o indirecta de los ecosistemas al bienestar humano, se sitúan precisamente a la interfase entre los dominios biofísico y social.

[jose.r.rodriguez@uv.es](mailto:jose.r.rodriguez@uv.es)

## CONGRESOS Y SEMINARIOS

### **Josep Lluís Barona Vilar**

El profesor Barona impartió el curso de posgrado intensivo de GJEC "The Origins of Modern Science & Technology". A Kumamoto (Japón) el pasado mas de noviembre.

Ha participado en le siguientes conferencias:

"Historical origins of the vaccine. Achievements and controversies." Kumamoto (Japón, International Research Organization for Advanced Science & Technology. "El legado de Santiago Ramón y Cajal". Barcelona, Sociedad Catalana de Biología, Instituto de Estudios Catalanes, el 4 de diciembre.

De los días 25 al 29 de marzo a Leiden, participará con la comunicación: " The health situation of Spain at the end of the Civil War. The Rolla Hill repuerto for the Rockefeller Foundation (Augusto, 1939)". European Social Science Conference.

Más adelante participará con la conferencia "La niñez: problema social y sanitario a principios del s. XX." del Seminario 'Hacerse grandes'. Que tendrá lugar en el IILP el día 9 de abril 2025. También en el mismo mes de abril tiene programada la participación en "La medicina de la Ilustración." Ciclo de conferencias de la Fundación de Ciencias de la Salud sobre “La humanización de la sanidad a través de la Historia. La Ilustración.” Madrid, Residencia de Estudiantes.

### **José Ramón Bertomeu Sánchez**

Participa con diferentes miembros del IILP implicados en la organización de la 14 ICHC, coordinada por Ignacio Suay, que tendrá lugar en València el junio de 2025 y que se trata de unos de los congresos internacionales más relevantes en historia de la química.

### **Salvador Calatayud**

Salvador Calatayud participó en los seminarios «Entre el Estado y la comunidad. La gestión del agua en los orígenes de la España contemporánea (siglo XIX)», en el Colóquio Internacional Água e Território no Sul da Europa me perspectiva histórica, que tuvo lugar el día 26 de noviembre de 2024, en la Universidade de Évora, Colégio Espírito Santos. Los días 24 y 25 de enero de 2025, en Las Palmas, presentó la comunicación “¿Escasez o abundancia? Políticas del agua el España y Francia en los inicios del Estado contemporáneo (siglo XIX)” en el XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Historia Económica

Ha participado en el Podcast: “Un largo declive: la etapa final de la sericultura valenciana, 1830-1910”. En Tiempos Agrarios, Podcast de la revista Historia Agraria, grabado el 4 de noviembre de 2024 y presentado por Iñaki Iriarte.

### **Carmel Ferragud Domingo**

En octubre Carmel Ferragud participó con una intervención centrada en el Algemés de la edad en el acto en conmemorativo:450 AÑOS DEL TÍTULO De UNIVERSIDAD. UNA MIRADA A LA HISTORIA DE LA CIUDAD ENTRE LOS SIGLOS XIII Y XVIII

El 23 de octubre del 2024 en el Espacio Ciencia (Centro Octubre) tuvo lugar: BAR DE CIENCIAS: Una tertulia muy tóxica: Con la participación de los autores Carmel Ferragud (IILP) y José Ramón Bertomeu Sánchez (IILP) y con la moderación de Reyes Juana propósito de la publicación del libro *Entre venenos. Crímenes y castigos desde la edad media hasta el presente* (Col. Sin Fronteras, Bromera/PUV, 2024) [Colaboración] Programa de TV sobre los médicos de Algemés de época medieval y moderna. De Cotes

en Pardines. Una historia de Algemés. Berca TV. 2024.

[Colaboración] Programa de TVE 1 [la historia de la farmacia en València] Informativo 1 Comunidad Valenciana a las 14:00 y en Informativo 2 Comunidad Valenciana a las 15:50. RTVEplay (7-02-2024). [Colaboración] sobre la "peste" y la fundición de Núremberg. Programa "La linterna", con Ángel Expósito, Cadena COPE (13-03-2024).

"La peste negra, una plaga que asoló la cristiandad", National Geographic. Historia, 244 (abril 2024), 80-95.

"De las tinieblas a la luz. La edad media y la ciencia", Dauldeu. Revista de divulgación científica y tecnológica [=La ciencia en la edad media], 27 (2024), 27-30.

### **Ernest García**

Ernest García participó, con la conferencia "Entre Marx y Malthus: el problema de la población y los recursos", en la IV Jornada Historia del Mundo Actual- Tierra vacía o llena?: Los retos del (de)crecimiento de la población, organizada por la Facultad de Filosofía y Letras de la Universitat de les Illes Balears, Palma, 11 de abril de 2025.

### **Ximo Guillem-Llobat**

Ximo Guillem coorganizó el enero de 2025, junto con Luz Narbona y Francesca Antonelli, la jornada "Archivando el patrimonio documental de la ciencia y los movimientos sociales". A finales de febrero coorganizó, junto con Carmel Ferragud e Ignacio Suay, la XI Matinal en historia y enseñanza de las ciencias, que en esta ocasión estuvo dedicada a las Catástrofes artificiales. Y también ha sido coorganizador de la jornada del 28 de marzo "Medio ambiente y salud. Perspectivas filosóficas e históricas" junto con José Ramón Bertomeu y compañeros de filosofía de la ciencia de la UNED y la UV. La jornada funcionó muy bien y se acordó que estas jornadas continuarían celebrándose con carácter anual.

A finales de marzo 2025 se inauguró en la Facultad de Enfermería de la UV la exposición "Tóxicos (in)visibles". La exposición había sido comisariada por Ximo Guillem, Antonio García Belmar e Imma Mengual y se inauguró por primera vez el 2019 al Palau Cerveró. Se reinauguró en Olot el 2020 y ahora se ha adaptado por este nuevo espacio. Ya está negociándose la itinerancia de la exposición para los próximos meses.

Para primavera-verano tiene prevista la participación en varios congresos como por ejemplo la 14th International Conference donde the History of Chemistry (Valencia), el nuevo congreso de la International Commission for Research into European Food History (Paris) y el XVII Congreso de la Asociación de Historia Contemporánea (València).

### **Sofiya Kamalova**

Sofiya Kamalova Rogova ha participado en 11th Conference of the European Society for the History of Science, Barcelona (4-7 septiembre 2024) con la presentación "Beyond Archives: Unveiling Untold Narratives through Oral History in the History of Science", en el XVIII Encuentro de Historia de la Ciencia y de la Técnica, Olot (Girona) (21-24 noviembre 2024) con la ponencia "Salud laboral y supiste expertos: lo caso Ardystil, una intoxicación laboral en Alcoy a finales del siglo XX" y en SHAC Postgraduate and Early Career Workshop Agenda Alchemy and Chemistry as Vessels for Cultural Discourse Oxford (14 de enero 2025) con la presentación que puerta por título "Tracing Toxicity: The Chemical Product Cycle in the Ardystil Caso". También ha coorganizado las Y Jornadas de Divulgación en Historia de la Ciencia "Zonas de contacto y de intercambio" del 17 de enero.

## **Silvia Pérez Criado**

En septiembre de 2024, Silvia Pérez participó en la 11th Conference of the European Society for the History of Science en Barcelona (4-7 de septiembre), donde presentó la comunicación que llevaba por título "Unraveling the Legacy of DDT in Spain: A Comprehensive Analysis of Production, Utilization, and Societal Implications". En noviembre, va a asistir al XVIII Encuentro de Historia de la Ciencia y de la Técnica en Olot (Girona) (21-24 de noviembre), donde expuso la ponencia "La evolución de la industria de plaguicidas en España (1945-1977): Uno estudio preliminar sobre la producción de DDT".

Del 19 de noviembre al 1 de diciembre realizó una estancia de investigación en la residencia Faberllull, dentro del programa Ciencias de la Tierra: historia, ciencia y sociedad. Y participó con una conferencia en el Hospital de Olot: "Criando en el DDT: Historia y riesgos del DDT en la salud".

El 14 de enero de 2025, participó en el SHAC Postgraduate and Early Career Workshop: Alchemy and Chemistry as Vessels for Cultural Discourse, celebrado en el St John's College de la Universidad de Oxford, donde presentó la comunicación "From Laboratory to Society: DDT and Public Health in Franco's Spain". También coorganizó las Y Jornadas de Divulgación en Historia de la Ciencia en la IILP, que tuvieron lugar el 17 de enero.

En breve, Silvia hará una estancia postdoctoral de cuatro meses (de febrero a mayo) en el CIUHCT de Lisboa. El próximo 8 de abril ha sido invitada a participar, junto a Mariah Freitas, en el programa INTERCÂMBIOS IN THE HISTORY OF CHEMISTRY AND MOLECULAR SCIENCES: A BRAZILIAN-EUROPEAN DISCUSSION FORUM, organizado por la Commission on the History of Chemistry and Molecular Sciences, donde intervendrá en una sesión alrededor de "Pesticidas and Dictatorships".

## **José Manuel Rodríguez Victoriano**

Coordinó el Seminario: "La producción de la ignorancia ciudadana: manipulación informativa, noticias falsas y guerra jurídica" Del 17 de octubre hasta el 19 de diciembre de 2024 en 9 Sesiones.

Las nueve conferencias que estructuran este seminario indagaron desde las ciencias sociales, jurídicas, y de la comunicación, la producción de la ignorancia ciudadana, la desinformación y la proliferación programada de noticias falsas y la instrumentación política de la guerra jurídica.

## **Ignacio Suay Matallana**

Respecto a los congresos y otras actividades diferentes miembros del IILP están implicados en la organización de la 14 ICHC, coordinada por Ignacio Suay, que tendrá lugar en Valencia el junio de 2025 y que se trata de unos de los congresos internacionales más relevantes en historia de la química.

Como en años anteriores ha coordinado también el desarrollo del curso de extensión universitario de la Nao Grande sobre Historia de la Ciencia en el cual participan diferentes miembros del IILP. Por otro lado, durante el año 2024 ha sido invitado para ofrecer una conferencia "Peritos noes Limitas: Química e Fiscalidade noes Laboratórios das Alfândegas" en el ciclo de seminarios del Centro Interuniversitário de História das Ciências e da Tecnologia (CIUHCT) de Lisboa, igualmente, en noviembre formó parte del comité científico del XVIII Encuentro de Historia de la Ciencia y de la Técnica, en la cual también presentó la comunicación «De la ingeniería para licenciados a la ingeniería para ingenieros en la Universitat de València (1961-2003)».

## SEMINARIOS

El IILP desarrolla todos los años ciclos de seminarios de investigación en el entorno de la historia de la ciencia, de la medicina y de la tecnología, donde participan algunos de los más conocidos especialistas internacionales de estos temas. Los seminarios suelen tener lugar en la sala de conferencias del IILP los jueves a partir de las 16:30, aunque algunos de ellos se realizan de forma virtual.

También hay ciclos de colaboración con otras instituciones que tienen otros horarios y lugares. Todas las sesiones son abiertas al público con las limitaciones del espacio de la sala de conferencias.

La siguiente lista informa del programa provisional de los seminarios previstos para el segundo cuatrimestre del curso 2024-25, a pesar de que se recomienda consultar la página web del IILP ([www.uv.es/ihmc](http://www.uv.es/ihmc)) donde la información está actualizada. Como otros años, cualquier propuesta de seminario colaboración será siempre bien recibida. Queremos agradecer a todas las personas que han participado con sus aportaciones a la calidad de estos seminarios.

### Enero 2025

**Lunes 13 a las 18 h**

#### **Ciclo de Memoria democrática.**

CLUB LECTURA; UNA LUZ TÍMIDA (2024), África Alonso. Seix Barral

Organiza: Joan Lloret, Ana Garcia i Ximo Estal

**Miércoles 15 a las 18 h**

#### **CICLE CINEMA I CIENCIA. CICLE EIDOLOSCOPIUM**

*El jorobado de la Morgue (Javier Aguirre 1973)*

Presentación y comentarios sobre la película a cargo de Ignacio Nebot (IILP-UV).

**Viernes 17 (jornada)**

#### **I Jornades de Divulgació en Història de la Ciència: Zones de contacte i d'intercanvi**

Organizadas por **Silvia Pérez Criado**, **Sofiya Kamalova** y **Andrea Martí Rogova** (Universitat de València).

**Miércoles 29 a las 18 h**

#### **CICLE CINEMA I CIENCIA. CICLE EIDOLOSCOPIUM**

"El experimento del Doctor Quatermass" (Val Guest, 1955).

Comentada por Juan Ignacio Gomar Gamón (professor de Literatura, UV) O

#### **JORNADA: "Arxivant el patrimoni documental de la ciència i els moviments socials"**

Coordinación: "Francesca Antonelli (Università di Bologna), Luz Narbona (IILP-UV) y Ximo Guillem (IILP-UV)" con la participación de Joan Boadas.

### Febrero 2025

**Miércoles 5 a las 18 h**

#### **Ciclo de Memoria democrática**

Documental. "Els internats de la por" de Montse Armengou y Ricard Belis.

**Dimecres 19 a les 18 hores**

Maricas en dictadura. Presentación de libros *El franquismo contra Álvaro Retana. Escritos inéditos* (Renacimiento, 2024), de José Martínez Rubio, i *Maricas. Queer Cultures and State Violence in Argentina and Spain, 1942-1982* (Nebraska University Press, 2024), de Javier Fernández Galeano.

## **Viernes 21 y 2, sábado 1 marzo**

XI Matinal d'Història i Ensenyament de les Ciències. Catàstrofes artificials 2025

## **Marzo 2025**

### **Lunes 3 a las 18 h, sala de reuniones**

#### **Cicle de Memoria democrática**

CLUB LECTURA. LIBRO: "Largo pétalo de mar"

Autora: Isabel Allende.

### **Jueves 6 a las 17 h**

Seminario: "Annie Ernaux y las ciencias" impartido por Lydia Vázquez (UPV/EHU)

Organiza: Natalia Campos (IILP-UV)

### **Jueves 27 a les 17:30 h, aula Magna-salón de actos**

Facultat d'Infermeria i Podologia

Seminario: "Investigación-acción frente a los riesgos de los aglomerados de cuarzo en España"

Alfredo Menéndez Navarro. Catedrático de Historia de la Ciencia de la Universidad de Granada.

### **Viernes 28, jornada**

MEDIO AMBIENTE Y SALUD. Perspectivas filosóficas e históricas

## **Abril 2025**

### **Miércoles 2 a las 10 h**

Seminario: Fer-se grans: nàixer i créixer en la història

Organizadores: Carmel Ferragud (Institut Interuniversitari López Piñero, UV) y Juan Vicente García Marsilla (Dep. d'Història Medieval i Ciències i Tècniques Historiogràfiques,

Facultat de Geografia i Història, UV)

10.00 h. Cèsar Sierra. *No es país para niños*: els infants i l'assistència sanitària en la medicina grega clàssica.

11.00 h. Alessandra Foscati. La difficoltà di nascere e crescere. Parti difficili e prime cure del bambino tra Medioevo e prima età moderna

### **Miércoles 9 a las 10 h**

Seminario: Fer-se grans: nàixer i créixer en la història

10.00 h. María Jesús Fuente. Barbazul, el niño de nieve y caperucita: niños y niñas en la Edad Media

11.00 h. Josep Lluís Barona Vilar. La infantesa: problema social i sanitari a principis del segle XX.

### **Viernes 4, jornada**

Sabers en construcció / Knowledge (s) in construction First King's College-CHoSTM and Interuniversity Institute López Piñero encounter around Sabers en acció.

Con la participación de David Edgerton

### **Dijous 19 a les 16:39 h**

Seminario: El caso "Ardystil": una intoxicación laboral en las fábricas de aerografía textil (1990-2003)

Sofiya Kamalova Rogova (Doctoranda)

## Mayo 2025

### Miércoles 7 a las 18 h.

Ciclo de Memoria Democrática.

Documental: ESPAIS DE PAU EN TEMPS DE GUERRA de Jaume Bayarri

### Viernes 9 jornada

#### CICLE EIDOLOSCOPIUM

Jornada de conferencias. Eidoloscopium. L'imaginari científic en el cine de terror: Mad Doctors. Ignacio Nebot Segarra (UV- Institut Interuniversitari López Piñero), Marcos Bonet Safont (UV- Departament d'Història de la Ciència i Documentació) y Sergio Martínez Martín (UPV)

### Miércoles 15 a las 16:30 h

Seminario: Biografía del orbígrafo: estrellas dobles, ley de Kepler y autarquía (1912-1985).

Seminario impartido por Anxo Vidal Nogueira

### Jueves 22 a las 16:30 h

Seminario: La estructuración periférica de las ecologías partidarias: un análisis local y comparativo de Les Écologistes en Lyon y de Compromís en Valencia.

Seminario impartido por Adrien Bidaud

### Dijous 29 a les 16:30

Seminario impartido por Alba Masramon (Ayudas Biblioteca)

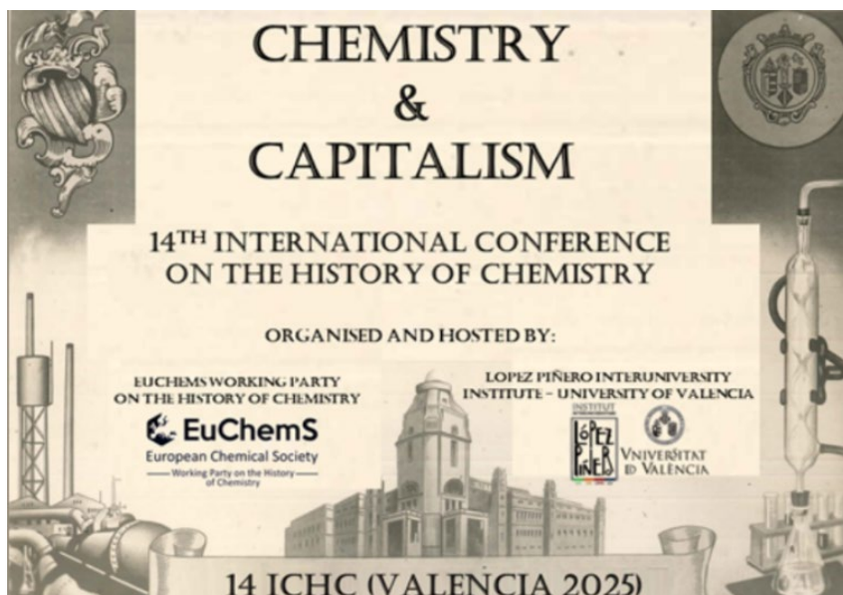
## Junio 2025

### Jueves y viernes 4 y 5

Workshop sobre diplomacia científica

Organiza Pedro Ruiz-Castell

La [14th International Conference on the History of Chemistry](#) (14 ICHC) tendrá lugar del 11 al 14 de junio en Valencia



## BIBLIOTECA

La **Biblioteca Historicomédica “Vicent Peset Llorca”** reúne fondos antiguos y modernos relacionados con la historia de la ciencia, la tecnología y la medicina. La sección de publicaciones de historia contiene más de 11.000 monografías, una de las colecciones de revistas especializadas más importantes en esta área (muchas se pueden consultar on line) y una sala de obras de referencia con más de 1.000 títulos de acceso directo que ha sido recientemente reorganizada y actualizada con la compra de los principales manuales, diccionarios, tratados y otras obras de consulta publicadas en los últimos años.

El fondo antiguo consta de unos 20.000 volúmenes, de los que destacan, por ejemplo, los donados por Peregrí Casanova, con una numerosa colección de textos darwinistas, León Sánchez Quintanar, Enrique Ferrer y Viñerta y la familia Peset, cuya biblioteca constituye uno de los núcleos esenciales de la colección. La biblioteca dispone de más de 3.000 libros médicos de los siglos XVI al XVIII, y alrededor de 15.000 libros de los siglos XIX y XX, además de colecciones importantes de revistas médicas de estos periodos.

## ÚLTIMAS DONACIONES IMPORTANTES

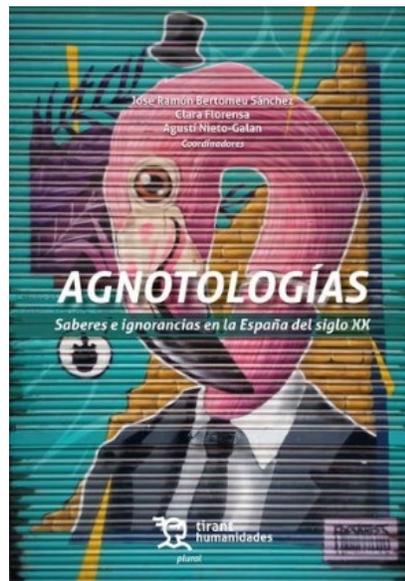
### BIBLIOTECA

**Donaciones.** Se ha incorporado a nuestro fondo la donación de cuatro volúmenes de la biblioteca personal de Manuel Usano Martín, médico valenciano y profesor auxiliar responsable del Departamento de Medicina Deportiva entre 1934 y 1939, anexo a la Cátedra de Fisiología y Bioquímica de la Facultat de Medicina de la Universitat de València, bajo la titularidad del Dr. José Puche Álvarez.

También se han incorporado a los fondos donaciones de obras de divulgación, procedentes de diferentes miembros del Instituto, enriqueciendo de esta manera nuestra colección. Fruto de estas donaciones, se ha incrementado la revista *Gimbernat: Revista d'Història de la Medicina i de les Ciències de la Salut*.

**Institut  
Interuniversitari  
“López Piñero”**

Directora de la Biblioteca  
Historicomèdica:  
Lucía García



## Carteles de la “Casa Verda”.

Se han realizado tareas de conservación sobre los carteles de la Casa Verda. Estos carteles venían enganchados a cartulinas y enfundados dentro de plásticos. Se han quitado las cartulinas ácidas, las cintas adhesivas y los restos de adhesivo mediante disolventes. Una vez realizado el tratamiento se han instalado en una caja de cartón de conservación.



**Archivo de historia oral.** Recientemente, se ha creado en el repositorio institucional RODERIC, diferentes colecciones que alojarán [l'Arxiu d'Història Oral de l'Institut](#).

**Difusión.** La Biblioteca Historicomédica hace difusión de sus fondos, servicios y actividades en las redes sociales, bajo el perfil *Biblioteques. Universitat de València*.

**Exposiciones.** Se ha colaborado en las siguientes exposiciones:

- *Arxiu ecologista*
- *Documentació i lluita ecologista: El Fons de Documentació del Medi Ambient de la Casa Verda (1982-2012)*,
- *Transició pedagògica*
- *Trobes 550 anys de la impremta en València*

Además se ha colaborado en la presentación del proyecto internacional “*Tesoro Messicano*”.

En estos casos, la participación ha consistido en el préstamo de obras de Fondos Antiguos, obras de fondos moderno y carteles.

## HEMEROTECA

La hemeroteca ha aumentado los fondos de:

- ***Gimbernat: Revista d'Història de la Medicina i de les Ciències de la Salut.*** Se ha incrementado con los números 76 (año 2022) hasta el 82 (año 2024). Ha sido una donación de Josep Lluís Barona.



En la [web de la biblioteca](#), se puede encontrar una página con las [novedades](#) compradas para la biblioteca

## GUÍAS TEMÁTICAS

La Biblioteca ha actualizado sus guías temáticas:

- [Museus d'Història de la Ciència, la Medicina i la Tecnologia](#)
- [Colecciones digitales para la Historia de la Ciencia](#) (libros y revistas, material gráfico y audiovisual, instrumentos científicos...)
- [Recursos documentales](#): recoge recursos documentales bibliográficos, una compilación de instituciones y asociaciones relacionadas con la Historia de la Ciencia, la Medicina y la Tecnología, así como recursos en línea.

Con ellas se intenta ofrecer una nueva herramienta para los investigadores de la ciencia y recopilar mucha información que se encuentra dispersa en la nube.

Para cualquier duda se puede contactar con el personal de la Biblioteca en el correo [bibhismed@uv.es](mailto:bibhismed@uv.es) o por teléfono 96 392 63 20.

## **ESTANCIAS 2024-2025 AYUDAS BIBLIOTECA VICENT PESET LLORCA**

Destinadas a investigadores en el ámbito de la historia de la ciencia, la técnica y la medicina para desarrollar proyectos de investigación que hagan uso de las colecciones de la [Biblioteca “Vicent Peset Llorca”](#) y/o el [Museu d’Història de la Medicina i de la Ciència](#) de [l’Institut interuniversitari López Piñero](#) de la Universitat de València (IILP-UV)

Con estas ayudas, cinco investigadores e investigadoras realizan una estancia en el Institut Interuniversitari López Piñero para llevar a cabo su investigación en la biblioteca y colabora en diferentes tareas de investigación del IILP:

### **1. David Beorlegui Zarranz (UDIMA)**

1. “Zonas de intercambio en la producción y regulación de la tecnociencia en la Península Ibérica: Académicos, activistas y industria, 1930s-1990s (EXCHANGESCI)”
2. “Memória e experiència em Zonas de Sacrifício - Implicações Sociais e Ambientais num Estudo Histórico Comparativo da Desindustrialização Nociva entre Espanha (País Basco) e Brasil (Rio de Janeiro)”.

### **2. Valentina Marta Rodríguez (Universidad de Vigo)**

Estudios de género a través de la historia de la traducción del GRUPO HISTRADCYT (relevancia de enfermedades femeninas para los alienistas franceses)

### **3. Alba Masramón Cruzate (Universitat de Barcelona)**

La historia de la enfermería a la Catalunya contemporània

### **4. Elma Brenner Wellcome Collection, London**

Material cultures of plague in Spain, 1560-1610

### **5. Francesco d’Amaro (UAM)**

Los recursos agro-naturales y la protección del medio ambiente en España alrededor de los años sesenta y ochenta del siglo xx.

## MUSEO

Durante el curso 2024-2025 el Trabajo en el Museo en sus tres ejes principales (Conservación, Investigación y Educación), abordará los siguientes elementos: Mejorar la calidad técnica y científica de los sistemas de información del Museo; Desarrollar la colección mediante investigación y organización de sesiones de Trabajo sobre algunos de sus proyectos; Fomentar la realización de prácticas curriculares y extra-curriculares en el Museo; Fomentar la relación entre las colecciones del Museo y la investigación y docencia desarrollada en el IILP; y como siempre apoyar el desarrollo de exposiciones temporales en el IILP.

El Museu d'Història de la Medicina i de la Ciència del IILP dispone de una colección muy amplia de instrumentos científicos y médicos procedentes de la Universitat de València. Fruto del Trabajo de sus investigadores, es el catálogo colectivo que se puede consultar en <https://instruments.uv.es/> Estos objetos son, al mismo tiempo, fondos históricos únicos, herramientas para la enseñanza de las ciencias y materiales museográficos que se utilizan en exposiciones temporales y permanentes. El museo, por tanto, gestiona la adquisición, conservación e investigación de este patrimonio, así como todas las tareas relativas a su difusión y exhibición. De esta manera trata de poner al alcance de investigadores y divulgadores todo el potencial de la cultura material de la ciencia, la tecnología y la medicina. El conservador actual del museo es el profesor **Josep Simon** ([josep.simon@uv.es](mailto:josep.simon@uv.es)) y el trabajo con las colecciones del museo se lleva a cabo con la participación y colaboración fundamental de personal contratado temporal, como el investigador doctoral **Anxo Vidal** (director ejecutivo del proyecto **Física Ciborg**) y **Marina Piedrahita** (investigadora, docente y gestora cultural contratada en el proyecto: **InstrumentariaMHMC**).

Las personas interesadas en las actividades del museo pueden contactar con su conservador para planear donaciones, colaboraciones y proyectos de investigación histórica, de divulgación o museísticos. Una parte selecta de la colección se puede contemplar en las exposiciones permanentes del IILP que se encuentran en el Palau Cerveró (Plaza Cisneros, 4) y en la Facultat de Medicina de la Universitat de València (Av. Blasco Ibáñez, 17). Los instrumentos se suelen emplear también habitualmente en las exposiciones temporales que organiza el IILP y otras Instituciones que solicitan estos objetos. Desde el museo también se anima a los estudiantes del Máster Interuniversitario en Història de la Ciència i Comunicació Científica (Universitat de València, Universitat d'Alacant i Universitat Miguel Hernández d'Elx) a utilizar los objetos de la colección para desarrollar trabajos.

**El Museu d'Història de la Medicina i de la Ciència** ha sido galardonado en 2024-2025 con dos subvenciones para el desarrollo de sus colecciones:

- **Física Ciborg**. Proyecto financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología [FCT-23-19590] que produce vídeos, rutas históricas y talleres educativos en la intersección de la historia, la museología y la didáctica de las ciencias. En colaboración entre la Universitat de València y la Universidade de Santiago de Compostela. Investigador Principal: Josep Simon. Director Ejecutivo: Anxo Vidal. Colaboradores: M<sup>a</sup> del Carmen Bao Varela, Ana Isabel Gómez Varela, Ximo Guillem-Llobat, Luzada, Pedro Ruiz-Castell, Ignacio Suay Matallana, Anxa Novo Platas, María Luisa Losada, Lluís Pascual i Vidal, Sofía Otero Ugobono.

Más información: <https://fisicaciborg.blogs.uv.es/inicio/fisica-ciborg-val/>



- **InstrumentariaMHMC**:

**Un sistema de documentació de la cultura material de la ciència, la tècnica i la medicina a la Comunitat Valenciana**. Proyecto financiado por la Generalitat Valenciana que pretende completar y mejorar el sistema de documentación del Museu d'Història de la Medicina i de la Ciència. Se centra en algunos casos piloto que implican la base de datos central de la colección de objetos del Museo,

así como colecciones documentales de literatura comercial, y los archivos de Vicent Peset Llorca y de Ramón Gómez Ferrer. Coordinado por Josep Simon y con la participación de Marina Piedrahita, investigadora, docente y gestora cultural.

## Donaciones

- Instrumental del laboratorio de análisis clínicos del Dr. Antonio Benet Orts (1911-1967) situado en la c/Sorní 25 de Valencia. Donado por su hija, la Dra. Isabel Benet Monforte.
- Polarímetro Polartronic D. Laboratorio del Prof. Gonzalo Blay, Facultat de Química de la Universitat de València.
- Algunas piezas procedentes del IES Sant Vicent Ferrer y utilizadas en la exposición temporal *Transició Pedagògica: Ciència, Experiència i Llibertat*, permanecen en el Museu d'Història de la Medicina y de la Ciència en depósito temporal.
- Equipo de láser y accesorios procedentes del Laboratorio del Grupo de Semiconductores adquirido por grupos de investigadores de las facultades de Química y Física de la Universitat de València.
- Instrumental de exploración física general pertenecientes a la consulta del Dr. Josep Roig (Albalat de la Ribera/Gandía).
- Aparatos de reconstrucción cerámica de dientes asistida por ordenador (1980s/1990s/2000s). Clínica Odontológica de la Universitat de València.

## Exposiciones

- Fontilles: La ciudad escondida. 19/12/24-22/06/25
- Menjars de la Terra: legado gastronómico de González Pomata. 04/07/25-14/11/25
- Detrás de la piel. 04/12/25-17/04/26

## Visitas guiadas

Los institutos de enseñanza secundarias y otros grupos interesados en visitar las colecciones pueden hacerlo con un mail a [visites.guiades@uv.es](mailto:visites.guiades@uv.es)

Telf: 96 353 10 76

Más información en:

- <https://www.uv.es/fundacio-general-voluntariat-cultural/ca/activitats.html>
- <https://www.uv.es/uvweb/cultura/ca/patrimoni-cultural/visites-guiades-1285873386229.html>
- <https://www.uv.es/ihmc>

## Voluntariado

Cualquier persona interesada en ser voluntaria cultural de la Universitat de València tiene que solicitarlo en [voluntariat.cultural@uv.es](mailto:voluntariat.cultural@uv.es). El personal voluntario recibirá una formación general en temas de voluntariado y una formación específica para presentar las colecciones del IILP con la participación del equipo de comisarios del centro. Las condiciones generales para ser "Voluntario/a Cultural UV" vienen establecidas aquí

<https://www.uv.es/fundacio-general-voluntariat-cultural/ca/ser-voluntari/condicions-generals.html>

## EXPOSICIONES

El Institut Interuniversitari López Piñero dispone de exposiciones temporales y permanentes con imágenes, textos e instrumentos que permiten reflexionar sobre la ciencia, la tecnología y la medicina con nuevas perspectivas críticas y planteamiento lúdicos y alternativos. Las puertas del Palau Cerveró están abiertas al público en general y a los grupos de estudiantes y profesorado con guías que ayudan a dirigir las miradas y plantear cuestiones de cariz general y particular.

### EXPOSICIÓN: FONTILLES: La Ciudad escondida

**Del 19 de diciembre de 2024 al 22 de junio de 2025, Palau de Cerveró-Sala José Puche**

A primeros del siglo XX, entre las poblaciones que se sucedían a lo largo del Vall de Laguar, en la Marina Alta, empezó a formarse una de nueva que tomó el nombre del valle donde se situó. Un valle abierto en el mar y rodeada de montañas, desde donde era posible divisar el horizonte y no ser visto desde ninguno de las poblaciones vecinas. Amurallada y escondida entre las montañas, esta nueva población situada en el valle de Fontilles se concibió para quedar oculta, pero necesitó ser permanentemente mostrada para sobrevivir. Sus pobladores vinieron de lugares que no pensaron nunca de abandonar y a los cuales no pudieron volver nunca. Durante un siglo largo de existencia, más de dos mil personas vivieron y murieron a Fontilles. Allí trabajaron y se divertieron, cuidaron y fueron cuidadas, se ayudaron en el sufrimiento y compartieron sus esperanzas, perdieron la libertad y lucharon juntas para recuperarla. Cómo en otros muchos pueblos, sí, pero unidas en este caso por un secreto común que las hizo diferentes de todos las otras.

La exposición ofrece al visitante la posibilidad de recorrer y conocer la ciudad de Fontilles a través de las imágenes, los objetos y las voces de sus habitantes. Es una invitación a tocar, mirar y escuchar aquello que los habitantes de esta ciudad oculta los muestran y los cuentan, con la esperanza de despertar el interés y la curiosidad para saber más sobre un lugar aparentemente tan diferente y en realidad tan parecida a cualquier otro.

La exposición se nutre del rico patrimonio documental, material, iconográfico, audiovisual, sonoro y oral acumulado a lo largo de la historia de Fontilles y que hace poco se ha recuperado, preservado y además a disposición de todos gracias al Fontilles Heritage Project, un proyecto de trabajo fruto de la colaboración entre la Universidad de Alicante y la Fundación Fontilles, que ha sido posible gracias a la financiación aportada por la fundación japonesa Sasakawa Health Foundation.

Los visitantes podrán consultar planos y mapas de los edificios y espacios que conformaron este espacio de aislamiento, conocer su forma de gobierno y las normas que rigieron la vida diaria, dar un vistazo a los múltiples dispositivos ideados para exponer esta ciudad oculta en los ojos de quienes la quisieron mirar y ayudar desde el otro lado de la muralla, conocer las formas de vida y de trabajo de sus habitantes y descubrir la increíble variedad de representaciones gráficas que se idearon para conseguir ver y comprender la forma y el comportamiento del agente invisible que desencadenó toda esta historia.

La historia de estos objetos, imágenes, documentos y voces es la historia de quienes se sirvieron en sus vidas y supieron guardarlos para que su memoria no se perdiera.

Organiza: Vicerrectorado de Cultura y Sociedad, Universitat de València Centro Cultural La Nave de la

Universitat de València

Colabora: Fundación Fontilles, Universitat de València, Sasakawa Health Foundation y Generalitat Valenciana

Comisariado: Antonio García Belmar, Imma Mengual i Inés Antón Dayas

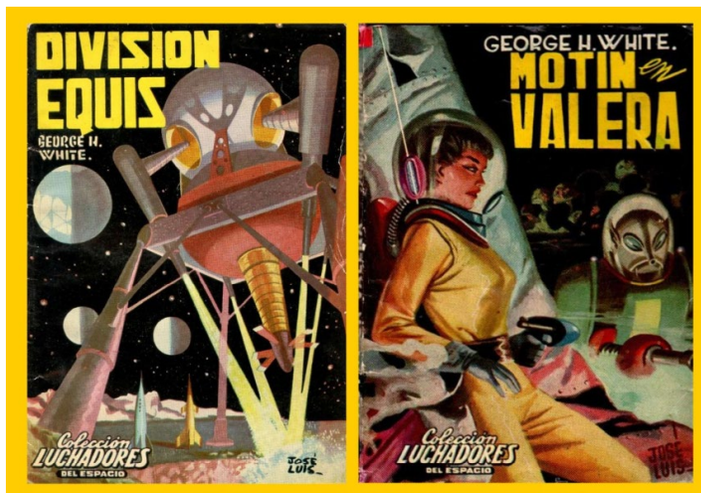


## EXPOSICIÓN: Pascual Enguádanos: Viaje a la utopía en la España de los 50

Comisario: Jonathan Bustos

Antes de Star Wars, de Star Trek e, incluso, del Sputnik, un escritor valenciano transportó a sus lectores a un universo donde la ciencia y la aventura se daban la mano. Pascual Enguádanos Usach (Llíria, 1923-2006) fue un escritor perfeccionista y autodidacta que, a partir de 1953, con el pseudónimo de George H. White (nombre anglosajón por exigencias de la editorial para mejorar las ventas), escribió una serie de «novelitas del espacio» (el término «ciencia ficción» todavía no había llegado a España) que acabaría conociéndose como La Saga de los Aznar. En un mundo en plena Guerra Fría, estas novelas reflejaron las tensiones entre los dos bloques de la época y las conectaba con algunos grandes debates sobre las posibilidades de la ciencia y la tecnología con los intereses del gran público que alcanzaron.

El comisario de la exposición es Jonathan Bustos, alumno del Máster Interuniversitario de Historia y Comunicación de la Ciencia y está situada en el primer piso del Palau de Cerveró. Consta de cuatro secciones en las que se presenta tanto una selección de novelas del autor, como los originales de algunas portadas ilustradas por su dibujante, así como otros materiales de gran interés. Gracias a la imaginación de Pascual Enguádanos, los lectores de esas novelas pudieron olvidarse, aunque fuera por un rato, de que vivían en una España gris, recién salida del racionamiento, y escapar hacia mundos fantásticos creados por un escritor al que esta exposición quiere rendir homenaje.



## ENSEÑANZA Y DIVULGACIÓN DE LAS CIENCIAS

El IILP ofrece numerosos recursos para todos los niveles de formación dentro de la enseñanza de las ciencias, tanto de primaria y secundaria, como universitaria o de formación del profesorado. Los recursos de la biblioteca son habitualmente empleados por parte del profesorado interesado en utilizar la historia dentro de la enseñanza de las ciencias. Las exposiciones disponen habitualmente de guías educativas al alcance del profesorado que quiere visitarlas con sus estudiantes. También acoge a profesorado invitado que quiere hacer búsqueda educativa con las fuentes de esta institución. Los profesores del IILP imparten cursos de formación de historia de la ciencia dentro de los másteres de formación del profesorado.

Dentro de esta línea, se han organizado diez [jornadas matinales](#) de formación destinada al profesorado. La primera sesión fue en el mes de abril de 2016 con el tema: **“Ciencia, historia y género”**, la segunda en noviembre de 2016 con el CEFIRE, el Instituto Lluís Vives de Valencia y el tema central: **“Los instrumentos científicos”** (con Alfons Zarzoso, Museu d’Història de la Medicina de Catalunya). La tercera matinal se realizó en mayo de 2017 sobre **“La ciencia en acción”** (con la participación de Eduard Aibard, UOC). El objetivo principal fue promover la discusión respecto a los mitos del método de la ciencia a partir de los estudios de historia y sociología de la ciencia. La V matinal tuvo lugar en marzo de 2019 sobre el tema: **“150 años de la tabla periódica: Pasado y presente de las aulas de ciencias”** en la que participó Enrique Perdiguer (Universitat d’Alacant). La VI Matinal (con Luis Moreno) tuvo lugar en Alicante en febrero de 2020 con centro de atención fundamental en los **Museos de ciencia como otros espacios de aprendizaje de las ciencias**. Se trató la cultura material de la ciencia, del patrimonio científico, los diferentes tipos de exposiciones, las guías didácticas, etc. La VII Matinal **“Humanidades digitales y enseñanza de las ciencias”** se realizó los días 26-27 de febrero y 5 de marzo de 2021, la VIII Matinal **“Itinerarios educativos de historia de la ciencia en la ciudad”** en febrero de 2022, en el año 2023 la IX Matinal **“Ciencia i cine”** y en 2024 **“Renovación Pedagógica: Pasado y presente”**

Las [sesiones](#) disponen de un dossier de materiales y una lista de recomendaciones bibliográficas para continuar estudiando el tema. El objetivo final es la consolidación de un grupo de Trabajo, con objetivos de más larga duración.

Las personas interesadas en cualquiera de estas actividades relacionadas con la historia y la enseñanza de las ciencias pueden contactar con la dirección del centro: [ximo.guillem@uv.es](mailto:ximo.guillem@uv.es). El IILP organiza cursos de historia y divulgación de la ciencia dirigidos a las personas mayores con colaboración con la [Nau Gran](#). También se organizan itinerarios científicos por la Ciudad de Valencia.



## XI MATINAL Historia y Enseñanza de las Ciencias. Catástrofes artificiales 2025

21-28 febrero y 1 de marzo 2025

La **XI Matinal** analizará diversos escenarios de catástrofes de un alto impacto, como la DANA del 29 de octubre en diversas comarcas de la provincia de Valencia, el desastre de Chernóbil de 1986 y su legado contemporáneo, y también el hundimiento del Prestige y la marea negra, con la aparición del movimiento ciudadano NuncaMás.

Las Matinales de historia de la ciencia son encuentros anuales de dialogo entre la experiencia profesional del profesorado de enseñanza secundaria, y la investigación en historia de la ciencia, la técnica y la medicina, y en didáctica de las ciencias. Fomentan reflexivamente la fertilización recíproca y colaborativa de historia, didáctica, saber y práctica educativa.

Las Matinales de [Història i Ensenyament de les Ciències](#) están organizadas por el Institut Interuniversitari López Piñero (IILP) y la Unitat de Cultura Científica i de la Innovació (UCC+I) de la Universitat de València. Las anteriores ediciones estuvieron dedicades “ciència i gènere”, “instruments científics”, “ciència en acció”, “controvèrsies sociocientífiques”, “taula periòdica”, “museus de ciències”, “humanitats digitals”, “itineraris educatius urbans” y “ciència i cinema”.



### PROGRAMA DE LA XI MATINAL (CURSO 10 H.)

#### **Viernes 21 de febrero (17:00-19:00)**

Tatiana Kasperski (Universitat de Södertörn)

***El desastre de Chernóbil de 1986 y su legado contemporáneo***

#### **Viernes 28 de febrero. Sesión: *Reconstruint les catàstrofes* (seu IILP-UV) 17:00**

Maria Bella (Unha Gran Burla Negra)

***El País de Nunca Más: memoria de un movimiento ciudadano desde el Archivo Vivo de la Asociación Cultural Unha Gran Burla Negra***

18:30

Beatriz Santamarina i Teresa Vicente (Universitat de València)

***Etnografía de catástrofes: crisis socioecosistémica y sostenibilidad. Estudio de caso sobre la dana en València***

#### **Sábado 1 de marzo. Salida de estudio (punto de encuentro: Torres de Serranos), 9:00**

Iván Portugués Mollà (Universitat de València)

***La DANA de València: una interpretació de la catàstrofe des de la exposició al risc***

Si consideramos el número de víctimas, las pérdidas materiales y la alteración de las actividades humanas, el episodio de lluvias de octubre de 2024 en la provincia de Valencia ha sido la mayor catástrofe natural en España a lo largo del siglo XXI. Las intensas lluvias en la Cuenca alta del

Barranco del Poio y su rápida respuesta hidrológica generaron una crecida extraordinaria en la comarca de la Horta Sud, que fue agravada por la construcción de infraestructuras y la urbanización desmedida de zonas inundables. La excursión pretende mostrar la incidencia de esta alteración.

Itinerario previsto:

- Polígon industrial de l'Olivereta (Riba-roja)
- Centre Comercial Bonaire (Aldaia)
- Pla Sud (barri de la Torre)
- Zona industrial de Paiporta
- Centre Comercial Alfafar-Sedaví.

El programa incluye un dossier de recursos digitales y bibliográficos e información de proyectos en marcha a disposición de los participantes en la Matinal.

Como en todas las Matinales, el objetivo es fomentar el dialogo entre docentes e investigadores en ciencias, historia de la ciencia y la educación, y didáctica, para abrir nuevas perspectivas. En todas las sesiones se promoverá el debate y participación activa de todos los inscritos.

**Matinales previas:**

<http://www.historia-ciencia-comunicacion.org/Joomla/index.php/mediateca/matinales>



## SABERS EN ACCIÓ

*Sabers en acció* es una publicación periódica (ISSN: 2696-743X) de humanidades digitales desarrollada por la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica y el Institut Interuniversitari López Piñero (UMH-UA-UJI-UV) dedicada a los estudios históricos y sociales sobre ciencia, tecnología, medicina y medio ambiente. El manual electrónico ofrece relatos cortos de presentación general de los diferentes temas, con un único propósito didáctico y sólidamente fundamentados en la investigación histórica y una larga bibliografía que permite continuar la investigación de los asuntos tratados. Los temas y la aproximación ofrecen vías de huida de los relatos hegemónicos basados en grandes genios, sesgos de género, trayectorias de progreso e imágenes eurocéntricas.

El manual "Sabers en acció" está pensado en diversos volúmenes. El primer volumen es cronológico (<https://sabersenaccio.iec.cat/periodes/>) y presenta diferentes períodos históricos con cinco capítulos cortos organizados alrededor del relato de una biografía, un objeto, un experimento, un espacio o una cuestión historiográfica.

El segundo volumen temático <https://sabersenaccio.iec.cat/temes/> y, siempre con capítulos cortos y cinco entradas por sección, trata temas de relevancia en la investigación histórica actual como, por ejemplo, "Perspectivas de género", "Saberes expertos", "Pluralismo médico", "Ciencia y religión", "Públicos", "Ciencia y lengua", "Tecnologías en acción", "Medicina, locura y sociedad", "Medio ambiente", "Alimentación y salud" y "Espacios y lugares", "Culturas visuales" "Controversias", "Ciencia y literatura", "Cultura material", "Epidemias", "Geografías", "Medicamentos y salud", "Ley", "Energía". Además hay un volumen dedicado a las técnicas de trabajo, las Fuentes de información y la historiografía (<https://sabersenaccio.iec.cat/relats-i-fonts/>) y también otro volumen con entradas de temas libres (<https://sabersenaccio.iec.cat/estudis/>).

El equipo de redacción està integrado por personal investigador y profesorado del Institut Interuniversitari López Piñero (IILP) y la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica (SCHCT), así como por especialistas de otras instituciones académicas y centros de investigación dedicados a la historia de la ciencia, la tecnología y la medicina. Todos los capítulos están publicados en catalán y castellano y està prevista su traducción al inglés (las 50 primeras entradas ya están traducidas).

Todos los textos y las imágenes son accesibles de forma libre y gratuita en el portal

<https://sabersenaccio.iec.cat/>

En las redes sociales: <https://twitter.com/sabersaccio>

@sabersaccio

#Sabenac



## MOOC HISTORIA DE LA CIENCIA

El curso 2016-2017, la Universitat de València lanzó un programa piloto para producir cursos de vídeo en formato abierto y dirigido a un público amplio. El contenido estará disponible en diversas plataformas durante este curso 2019-2020: MIRIADAX: <https://miriadax.net/home>.

El IILP ha participado con un curso de 10 módulos dedicado a una introducción general a la historia de la ciencia, la tecnología y la medicina. Cada módulo consta de 5 secciones de unos 5 minutos. Para afrontar este reto, se ha adoptado una estructura cronológica sencilla que se superpone a una organización temática. De esta manera, cada módulo aborda un periodo histórico de un grupo de espacios, biografías y objetos que permiten destacar ciertas características particulares. Se ha optado por una presentación nueva, de acuerdo con las nuevas tendencias historiográficas. Abandonando la vieja historia de los descubrimientos y los grandes genios, se ha elaborado un recorrido por las maneras de conocer y hacer en la historia que permite profundizar en las prácticas sociales y culturales, asociadas con la ciencia, la medicina y la tecnología.

Se abordan así, personajes, objetos y espacios poco habituales en los relatos tradicionales, pero, muy significativos para estudiar aspectos de la ciencia, la tecnología y la medicina. En la elaboración del curso, además, del taller de audiovisuales de la UV, han participado: [Carmel Ferragud](#) (IILP), [José Pardo Tomás](#) (Milà i Fontanals, CSIC, Barcelona), [Antonio García Belmar](#) (Universitat d'Alacant), [José Ramón Bertomeu](#) (IILP), [María José Báguena](#) (IILP), [Ximo Guillem](#) (IILP), [Josep L. Barona](#) (IILP), [Pedro Ruiz Castell](#) (IILP). La primera edición del curso MOOC se desarrolló durante los últimos meses de junio y julio de 2019 con la participación de mil estudiantes, de los cuales, más de un tercio (356) lo han finalizado con la obtención de su diploma a mitad de julio. Según las estadísticas alrededor del 46% son estudiantes que viven en España y otro grupo importante de América latina (México (11%), Perú (7%), Argentina y Colombia) – aunque también hemos tenido estudiantes ocasionales de UK, USA, Rusia, Italia, etc. Las valoraciones han sido muy positivas y pensamos ya en una segunda edición del curso para el año que viene. De momento, está la posibilidad de seguir los vídeos disponibles en el canal de Youtube:

<https://goo.gl/1LhPq1>

<p>Desarrollo de la teoría de la evolución</p>   	<p>El laboratorio bacteriológico</p> <p>Louis Pasteur: escuela bacteriológica francesa</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fermento como microorganismo:</li><li>• Industria: Pasteurización de la leche</li><li>• Medicina: antiseptis quirúrgica de Joseph Lister</li></ul>  	
<p>Medicina Regenerativa</p>  	<p>Microscopio las primeras tomas</p>   	<p>*Anatomía como fundamento del conocimiento médico</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Disecciones y vivisecciones sistemáticas; investigación</li><li>• Fisiología mezcla de ideas filosóficas</li><li>• Tres sistemas interconectados: cerebro y nervios (sensaciones y pensamiento); corazón y arterias (energía vital); y el hígado y las venas (nutrición y crecimiento)</li><li>• Complejo sistema vigente durante siglos</li></ul>  

## PROFESORES INVITADOS Y ESTUDIANTES RESIDENTES

El IILP ofrece la posibilidad de realizar estancias temporales a personas de la comunidad académica (profesorado y estudiantes) que quieran llevar a cabo investigación dentro del terreno de la historia de la ciencia, de la medicina y de la tecnología, o colaboración en nuestros programas de divulgación de la ciencia, patrimonio científico y museología. Este programa ofrece la posibilidad de disponer de un espacio temporal en la sede del IILP (Palau Cerveró), con los recursos informáticos del centro, así como la colaboración, si fuera preciso, en las actividades de investigación y divulgación que se puedan definir según el caso particular.

Las personas interesadas en realizar una estancia temporal en el IILP han de enviar una propuesta con su CV, indicando los datos de su estancia y el programa de trabajo que desarrollarían. Los estudiantes de máster y doctorado han de añadir los datos de la persona miembro del IILP que tutorizará su investigación y estancia en el centro. Las solicitudes han de enviarse al menos un mes antes del inicio de la estancia, durante cualquier momento del año, y dirigidas al director del IILP: Ximo Guillem Llobat ([ximo.guillem@uv.es](mailto:ximo.guillem@uv.es)). El claustro del instituto resolverá periódicamente estas solicitudes. Estas estancias pueden compaginarse con cualquier tipo de becas y ayudas. A lo largo del curso 2024-25 el profesorado visitante y los estudiantes residentes son:

- Àlvar Martínez y Joan Lloret (profesores jubilados)
- Anxo Vidal Nogueira (Investigador doctoral)
- Francisco Pérez Rodríguez (universitat de Talca, Chile)
- Luz Narbona
- Adrien Bidaud-Bonod (Universitat de Lió 2)

## MÁSTER Y DOCTORADO

El **IILP** organiza programas de máster y doctorado relacionados con la historia y la comunicación de la ciencia, en el que participan tres universidades: la Universitat de València, la Universitat Miguel Hernández d'Elx y la Universitat d'Alacant. Son programas semipresenciales en los que se utilizan todos los recursos de las nuevas tecnologías de la comunicación, y atraen estudiantes de diferentes puntos del mundo. En junio y septiembre de 2024, los estudiantes de la última edición de máster presentaron de forma brillante sus trabajos de fin de máster.

Las actividades, además de las características propias de los programas, están descritas de forma actualizada en la página: <http://www.historia-ciencia-comunicacion.org/>

Su objetivo es la formación de personal investigador en historia de la ciencia, con buenas habilidades en la comunicación científica, y de personas del área de la práctica y la investigación en comunicación de la ciencia, con sólidos conocimientos en los temas, métodos y técnicas de la investigación histórica. La integración de los programas de Máster y de Doctorado permite a las personas graduadas completar toda su formación de postgrado en un mismo programa formativo, y pueden así conseguir el grado de Doctor o Doctora en un plazo de cuatro a cinco años.

Los coordinadores del máster son los profesores Antonio García Belmar (UA) ([belmar@ua.es](mailto:belmar@ua.es)), Eduardo Bueno Vergara (UMH-IILP) e Ignacio Suay Matallana (UV-IILP) ([Ignacio.suay@uv.es](mailto:Ignacio.suay@uv.es)).

El estudiante Jonathan Bustos ha finalizado las prácticas extracurriculares vinculadas al [Màster oficial interuniversitari en Història de la Ciència i Comunicació Científica](#). Entre diciembre de 2024 y febrero de 2025 ha realizado sus prácticas en el Institut Interuniversitari López Piñero-Sede UV y ha contribuido de manera notable en diferentes actividades como:

<https://www.uv.es/uvweb/institut-universitari-historia-medicina-ciencia-lopez-pinero/ca/noticies/finalitzacio-practiques-extracurriculars-master-jonathan-bustos-1285923348040/Novetat.html?id=1286421438347>

El coordinador del programa de doctorado es el profesor Enric Novella (UV-IILP). ([Enric.novella@uv.es](mailto:Enric.novella@uv.es))



Programa Interuniversitario de Máster y Doctorado

Historia y Comunicación de la Ciencia



## DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN

Las actividades del IILP pueden ser seguidas por medio de las páginas siguientes:

- Página web de la sede de la Universitat de València: <http://www.uv.es/ihmc>
- Página web de la sede de la Universitat Miguel Hernández: <http://iilp.edu.umh.es/>
- Facebook: <https://goo.gl/PKghuU>
- Twitter: <https://twitter.com/PalaudeCervero>
- You tube: [https://www.youtube.com/channel/UCzrLMEjeY3jTurZBfV70Gcg/featured?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCzrLMEjeY3jTurZBfV70Gcg/featured?view_as=subscriber)
- Video: <https://goo.gl/ZgCsPB>
- Lista de difusión: [difusio\\_ihmc@lletes.uv.es](mailto:difusio_ihmc@lletes.uv.es). Para añadir vuestro email a la lista enviar un mensaje a [lleteserv@lletes.uv.es](mailto:lleteserv@lletes.uv.es) con el texto “subscribe difusio\_ihmc Nombre\_Apellidos”



**IHMC<sup>2</sup>**

*BOLETÍN NOTICIAS DEL INSTITUT INTERUNIVERSITARI LÓPEZ PIÑERO*