



## **IX ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE DOCTORADO**

**LUNES, 18 DE MAYO**

---

**16:30 – 16:45 h. Inauguración del IX Encuentro de Estudiantes de Doctorado**

Ana Cuevas Badallo (Coordinadora General del Programa de Doctorado en Lógica y Filosofía de la Ciencia)

**16:45 - 17:45 h. Hacia una reformulación teórica del marco de herencia neodarwiniano**

Autores: Pedro Martínez Gómez, Guillermo Alejandro Palacios Velasco y Mariano Martín Villuendas  
Universidad de Salamanca

Línea de investigación: Filosofía de la Ciencia y Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

**17:45-18:15 h. Comentarios**

**18:15–19:00 h. Responsabilidad Tecnológica y Futuro**

Autores: Elisa Constanza Calleja Sordo y Joshua Alexander González Martín

Universidad de Salamanca

Línea de investigación: Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

**19:00-19:30 h. Comentarios**



**MARTES, 19 DE MAYO**

---

**16:30-17:00 h. Reflexiones en torno al conocimiento tecnológico desde la aproximación tecnología-cultura: el caso de la Escuela de Cine del Sáhara Occidental**

Autora: Dña. Virginia Martínez González

Universidad de Salamanca

Línea de investigación: Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

**17:00-17:15 h. Comentarios**

**17:15-17:45 h. Tecnopersonas: Intimidad y politización**

Autora: Dña. Dolores Sánchez Almendros

Universidad de Salamanca

Línea de investigación: Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

**17:45-18:00 h. Comentarios**

**18:00-18:30 h. ¿Es razonable la pregunta sobre la existencia de Dios?**

Autora: Dña. Eva Martino Gómez

Universitat de València

Línea de investigación: Argumentación

**18:30-18:45 h. Comentarios**

**18:45-19:15 h. El problema de la representación lógica del tiempo y del conocimiento: Caminos comunes a la Filosofía y la Lógica**

Autor: D. Daniel Álvarez Domínguez

Universidad de Salamanca

Línea de investigación: Lógica

**19:15-19:30 h. Comentarios**



**MIÉRCOLES, 20 DE MAYO**

---

**16:30-17:00 h. Inteligencia artificial y mercado de trabajo: principales debates de la actualidad**

Autor: D. Jesús Manuel Vallez Yáñez

Universidad de Salamanca

Línea de investigación: Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

**17:00-17:15 h. Comentarios**

**17:15-17:45 h. Equational Hybrid Propositional Type Theory: sintaxis, semántica y un marco para las ecuaciones algebraicas**

Autor: D. José Javier González López

Universidad de Salamanca

Línea de investigación: Lógica

**17:45-18:00 h. Comentarios**

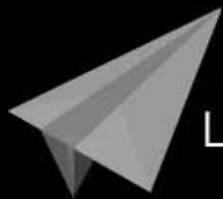
**18:00-18:30 h. Los primeros manuales en castellano para la enseñanza universitaria de la Lógica en España**

Autor: D. Cuitláhuac Rodríguez Campos

Universidad de Salamanca

Línea de investigación: Lógica

**18:30-18:45 h. Comentarios**



**JUEVES, 21 DE MAYO**

---

**16:30–17:00 h. Metáfora y transferencia conceptual: la noción de división del trabajo en la biología del siglo XIX**

Autor: D. Daniel Labrador Montero

Universidad de Salamanca

Línea de investigación: Filosofía de la Ciencia

**17:00-17:15h. Comentarios**

**17:15–17:45 h. Hacia una ciencia abierta, plural**

Autora: Dña. Paulina Romero Hecht

Universidad de Salamanca

Línea de investigación: Filosofía de la Ciencia

**17:45–18:00 h. Comentarios**

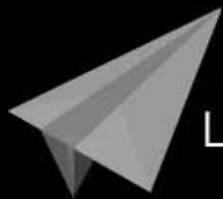
**18:00-18:30 h. Conservation and Flavour: The case of Chile (Capsicum spp.) Conservation Efforts in Mexico from the 1980s until the Twenty First Century**

Autora: Dña. Daniela Sclavo Castillo

Universidad de Salamanca

Línea de investigación: Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

**18:30-18:45 h. Comentarios**



**VIERNES, 22 DE MAYO**

---

**16:30-17:00 h. Factores determinantes en la creación y evolución de la industria del automóvil en España 1900-1936**

Autor: D. Álvaro González Cascón

Universidad de Salamanca

Línea de investigación: Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

**17:00-17:15 h. Comentarios**

**17:15-17:45 h. Un modelo de literacidad digital crítica a partir de los Estudios Sociales de Ciencia y Tecnología**

Autor: D. José Miguel Samaniego

Universidad de Salamanca

Línea de investigación: Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

**17:45-18:00 h. Comentarios**

**18:00-18:30 h. Radiaciones Ionizantes: El comienzo de su utilización en España, su desarrollo y el origen de la protección radiológica**

Autor: D. Javier Gómez-Sellés Gárate

Universidad de Valladolid

Línea de investigación: Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

**18:30-18:45 h. Comentarios**