

## [INFORMACIÓN] WebinarsLANAU – “Tecnopersonas”

- **Presentación-debate virtual del libro “TECNOPERSONAS. CÓMO LAS TECNOLOGÍAS NOS TRANSFORMAN” (Ed. Trea, 2020), de JAVIER ECHEVERRÍA y LOLA S. ALMENDROS**

**Miércoles, 17 de junio de 2020, 19h.**

En:

<https://links.uv.es/observacult/WebinarsLaNau>

### *Participantes:*

Presenta: **Antonio Ariño**, vicerrector de Cultura i Esport de la Universitat de València.

**Javier Echeverría**, filósofo y matemático

**Lola S. Almendros**, investigadora del Instituto de Filosofía del CSIC

Modera: **Adolfo Plasencia**

### *Descripción:*

Las tecnologías digitales han transformado el mundo y han generado diversos tecnomundos. También tecnopersonas. El poder tecnocientífico se ejerce desde las “Nubes” digitales y genera nuevas formas de dominación de las personas, tanto físicas como jurídicas o mentales. Dicho tecnopoder tiende a superar el poder de los Estados y genera tecnopolíticas y destructivas tecnoguerras. L@s usuari@s de las tecnologías digitales en red, en su gran mayoría, son sierv@s de los Señores de las «Nubes». Estos tecnopatriarcas diseñan, desarrollan y controlan diversos sistemas tecnológicos digitales que dan base a las actuales sociedades del tecnocontrol y la tecnodominación, antes sociedades de la información y el conocimiento. Pese a la aparente libertad, autonomía y ambiente lúdico, en las redes sociales, el control de las tecnologías, los tecnlenguajes y los tecnodatos son la base de la nueva forma de dominación, que afecta ante todo a jóvenes y niñ@s, cada vez a menor edad. En el libro se proponen las nociones de tecno-personas y tecno-mundos para pensar esta revolución científica. El volumen culmina con la descripción de cinco experimentos y el Apéndice “Virus y tecnovirus”. En él, se describe al Covid-19 desde una visión según que, en breve, habrá pasado a ser plenamente una tecnopersona vírica, que ha sido capaz de infectar a personas en 188 países de todo el planeta y que está originando una gran batalla por su remedio, la vacuna y sus posibles patentes, que implicará a todo el poder tecnopolítico a escala global, contienda en el centro de la tecnopolítica, tema novedoso y nuclear de este libro, escrito al alimón por el filósofo y matemático Javier Echeverría y la investigadora del Instituto de Filosofía del CSIC, Lola S. Almendros.

---

### *Sobre los autores:*



**Javier Echeverría** es licenciado en Filosofía, Matemáticas y doctor en Filosofía, por la Universidad Complutense de Madrid. También es *docteur d'Etat ès Lettres et Sciences Humaines*, por la Universidad Paris-I (Sorbona). Catedrático filosofía y lógica de la Universidad del País Vasco; ha sido investigador del Instituto de Filosofía del CSIC. Actualmente es vicepresidente de la Academia de las Ciencias, las Artes y las Letras del País Vasco. Es miembro de la *International Academy of the Philosophy of Science*, y vicepresidente de la Sociedad Española Leibniz. Especialista en ética y filosofía de la ciencia, es autor de los ensayos *Telépolis* (Destino, 1994), “Los señores del aire: Telépolis y el tercer entorno” (premio nacional de ensayo, 2000); “Ciencia del bien y del mal” (2007), “Entre cavernas. De Platón al

"Cerebro pasando por Internet" (2013); "El arte de innovar" (2017) y su más reciente libro "Tecnopersonas: cómo nos cambian las tecnologías", escrito con Lola S. Almendros (Edit. Trea, 2020). Ha sido Premio Euskadi de Investigación en Ciencias y Humanidades en 1997



**Lola S. Almendros** es graduada en Filosofía por la Universidad Complutense de Madrid y máster en Filosofía, Ciencia y Valores por la Universidad del País Vasco y la Universidad Nacional Autónoma de México. En la actualidad es investigadora predoctoral en el Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad del Instituto de Filosofía del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España.

Su investigación sigue la línea de los Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología y de Ciencia y de la Tecnología y Género, centrándose en el estudio de las consecuencias sociopolíticas de la ideología de la transparencia, en el problema jurídico-político de la privacidad en desarrollos tecnológicos, características y posibilidades de los movimientos sociales en espacios virtuales. Entre sus publicaciones destaca "The Shaping of Intimacy in Facebook from a gender perspective", "Tecno-Estados, infoesfera y tecnopolítica. ¿Cómo hackear las nubes?" y "Tecnociencia y democracia: problemas epistémico-políticos y movimientos open en la consecución de sociedades del conocimiento". *Tecnopersonas: cómo nos cambian las tecnologías*, escrito con Javier Echeverría (Edit. Trea, 2020).

.....

> **Información e inscripciones gratuitas en:**

<https://links.uv.es/observacult/WebinarsLaNau>