

Filosofía de la cibercultura.

La transformación de la vida en la era digital.

En este curso repasaremos las oportunidades y las amenazas de la cibercultura, estudiando las posibilidades de mejora de las condiciones de vida inherentes al desarrollo científico-tecnológico y sus limitaciones. Analizaremos la supuesta neutralidad de la ciencia y la tecnología, mostrando los vínculos esenciales existentes entre la tecnociencia y los intereses sociales de los grupos que la promueven y desarrollan. Por otro lado, veremos las claves de la nueva economía de la información y sus extraordinarias posibilidades. Esta nueva sociedad digital es el entorno en el que se construye la identidad de las personas. Analizaremos la importancia que tienen la estructura y la función de las redes sociales en la expansión de las creencias, el crecimiento de los fundamentalismos y el sumergimiento de fenómenos políticos como el de Donald Trump, basados en los nuevos populismos alimentados en la Red y el uso intensivo de la llamada "post-verdad". Las doctrinas comunitaristas y la topología de redes nos ayudarán también entender la importancia de las interconexiones sociales en la expansión de las creencias en las redes virtuales. Es preciso entender esta dinámica, que crea el nuevo ecosistema digital, para entender quiénes somos y cómo somos.

Profesor / Javier Bustamante Donás

Doctor en Filosofía por la Universidad Complutense de Madrid, Profesor titular de Ética y Sociología del Departamento de Filosofía del Derecho, Moral y Política II, Facultad de Filosofía, Universidad Complutense de Madrid. Ha sido profesor invitado en la Universidad de Deusto, Universidad del País Vasco, Universidad Carlos III y St. Xavier's College in Ahmedabad (India) entre otras. Asimismo es director del Centro Iberoamericano para la Ciencia, Tecnología y Sociedad (CICTES) y vicepresidente de FIAP (Forum for the Development of the Society of Information). Con su libro Sociedad informatizada, ¿Sociedad Deshumanizada? ganó en 1994 el Premio Internacional Fundesco siendo también poseedor del Founders' Award of Excellence en Estados Unidos. Ha publicado cerca de un centenar de trabajos en las áreas de cibercultura, ética de la tecnología, filosofía política y filosofías orientales.

Ver programa del curso en las siguientes páginas ►

Programa

Primera sesión: Cómo analizar las relaciones históricas entre tecnología y sociedad: modelos y metodologías

1. Orígenes del movimiento CTS (Ciencia-Tecnología y Sociedad)

- Antecedentes: Marx, Weber, Durkheim
- Evolución del movimiento entre 1950-1990
- La primera década del siglo XXI
 - Nacimiento de la sociología del conocimiento científico (SSK)
 - Activismo en Estados Unidos. Control social y efectos no deseados: Mumford y Ellul
 - La convergencia creativa: El problema de los paradigmas

2. ¿Hacen política los artefactos?

- ¿En función de qué contribuciones juzgamos a la tecnología? (L. Winner)
- ¿Se puede describir la tecnología utilizando un lenguaje político?
 - Mumford: monotécnica y politécnica
 - Discurso antinuclear
 - La tecnología como fuerza liberadora y democratizadora

3. El modelo de redes de actores

- Estudio de caso: historia social de la bicicleta y la sociología de la tecnología
- Programa Empírico de Relativismo (EPOR)
- La Construcción Social de la Tecnología

Segunda sesión: Filosofía de la cibercultura: ética, ciudadanía digital e internet

1. Ética on-line

- ¿Es necesaria una nueva ética on-line?
- Dimensiones de la ética y la deontología en la sociedad del conocimiento
- El nuevo espacio de los Derechos Humanos
- Las nuevas reglas del juego: claves ético-jurídicas de la globalización
- Conclusiones de la Global Internet Liberty Campaign

2. La convergencia entre deber, interés y tecnología

- La nueva economía
- La convergencia democracia, economía y tecnología
- El movimiento Linux: la metáfora del bazar y la catedral
- El camino hacia la inclusión digital

3. El papel de la sociedad civil en la sociedad-red

- Hacia la cuarta generación de derechos humanos: deber, interés y tecnología
- La ética de hackers como un nuevo paradigma ético
- Apropiación popular de la informática
- El derecho a diseñar la tecnología: implicaciones morales y políticas

Programa

Tercera sesión: Revolución en el ciberespacio: ¿Trae internet una democracia participativa?

1. Internet como ecosistema digital y capitalismo cognitivo

- Hipopolítica vs. hiperpolítica
- Poder comunicacional como biopoder
- La economía de la información y la ruptura de las leyes de oferta y demanda
- El paradigma revolucionario del software libre

Cuarta sesión: La nueva economía digital, identidad virtual y redes sociales en la era de la post-verdad

1. Tecnología y democracia

- ¿Trae internet una democracia participativa?
- La relación entre telecomunicación y democracia

2. Las claves de la nueva economía

- Insuficiencia de la ley de oferta y demanda: Ley de Metcalfe
- La tragedia de la economía basada en los bienes de consumo: Garret Harding y Elinor Ostrom
- Filosofía del procomún: “todo lo que no se da, se pierde”. El capitalismo cognitivo
- El problema de la propiedad intelectual y el P2P
- Ley de las externalidades positivas (Alfred Marshall y Arthur Pigou)
- Ley de crecimientos crecientes de adopción (Brian Arthur)

3. Redes sociales e identidad digital

- Construcción social de la realidad en la era de la post-verdad

Ver carta del profesor en la siguiente página ►



escuela
de filosofía

Carta del profesor

“El hombre humaniza al mundo, le inyecta, lo impregna de su propia sustancia ideal y cabe imaginar, que un día de entre los días, allá en los fondos del tiempo, llegue a estar ese terrible mundo exterior tan saturado de hombre, que puedan nuestros descendientes caminar por él como mentalmente caminamos hoy por nuestra intimidad - cabe imaginar que el mundo, sin dejar de serlo, llegue a convertirse en algo así como un alma materializada, y como en La Tempestad de Shakespeare, las ráfagas del viento soplen empujadas por Ariel, el duende de las Ideas”.

José Ortega y Gasset: *El hombre y la gente. Revista de Occidente, 1957.*

Al leer estas palabras de Ortega de la década de los cincuenta me asombro de la clarividencia con que el gran filósofo español reflexiona acerca de la naturaleza de la técnica, y cómo parece anticiparse medio siglo al fenómeno de Internet. Para muchos la técnica es un fenómeno que camina en dirección opuesta a la filosofía, sin que exista un punto de encuentro en el que humanización y tecnificación se encuentren. Sin embargo, Ortega defiende en su *Meditación de la técnica* que el mundo es un lugar inhóspito sin la ayuda de la técnica, que un día estará ese mundo cargado de humanidad gracias a la técnica, que la técnica es ese gran aparato ortopédico que nos permite compensar las carencias originales de la naturaleza humana, y que necesitamos para andar por el mundo. La técnica se convierte así en una segunda naturaleza humana. Me pregunto si el *alma materializada* de la que habla Ortega no anticipa de alguna manera la memoria colectiva, el corpus universal de conocimiento que la humanidad está creando a través de Internet. Quizá Internet sea el más nuevo paradigma de esa técnica orteguiana, ya convertida en tecnología, que proyecta sus luces y sus sombras sobre la humanidad. Por más que pensemos en Internet como un simple fenómeno tecnológico, no capturaremos su verdadera esencia.

Internet no es solo un crisol de tecnologías revolucionarias. Es un motor de creación de metáforas, de modelos de vida. Decía Gaston Bachelard en su *Psicoanálisis del fuego* que “la técnica es creación de sueños”. En Internet dichos sueños cobran forma, y por ello no es extraño que Ortega sea el primer visionario de un mundo en el que el pensamiento fluya impulsado por Ariel, el duende de las ideas. Es un fenómeno humano que posiblemente marque un punto de inflexión en nuestra evolución como especie... y también para la Tierra, con la llegada del Antropoceno como una nueva era geológica en la que el hombre tiene un papel esencial en los cambios del planeta. La filosofía no puede evitar pensar en la tecnología, dialogar con ella, si quiere entender la esencia del hombre y del mundo.

Javier Bustamante Donás

Profesor titular de la Facultad de Filosofía de la Universidad Complutense

Lugar:
Escuela de Filosofía
Calle Asura, 90 A (Madrid)
Telf.: 91 716 00 25

Fechas:
Miércoles 29 de marzo,
y 5, 19 y 26 de abril

Horario: de 19 a 22 h.

Precio: 500€