

**Marketing en Internet y Nueva Economía**

**curso: K5052  -  1 Cuat. 2017**

**Profesor:** *Alejandro Prince***Fecha de entrega:** 24/04/2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOMBRE Y APELLIDO | LEGAJO N° | EMAIL CONTACTO |
| Brian Daniel Leder | 146.641-0 | briandleder@gmail.com |

**La sociedad de costo marginal cero; Jeremy Rifkin - capítulos 1 y 5**

1. **Puede describir el vínculo entre las leyes de la termodinámica de Newton y la “factura entrópica”.**

Se puede establecer un vínculo entre las leyes de la termodinámica y la actividad económica ya que esta aprovecha la energía disponible en cada paso del proceso de producción, almacenamiento y distribución para convertir recursos en productos y servicios.

Los bienes producidos se consumen, se desechan y se devuelven a la naturaleza con otro aumento de entropía.

1. **Podría caracterizar la Primera y Segunda revolución industrial al decir de Rifkin? Qué inventos son las metáforas de cada infraestructura en cada una de esas etapas.**

La primera revolución industrial se basó en el traspaso de una producción industrial artesanal a otra caracterizada por ser producir en masa.

En la segunda revolución industrial el modelo de poder sigue siendo piramidal y concentrado. Para obtener economías de escala, utilizan los modelos centralizados de producción.

Metáforas:

* Impresora a vapor.
* Telégrafo.
* La radio.
* La televisión.

1. **¿Qué dice Rifkin que la “internet de las cosas IOT” le aportará a la 3ra revolución industrial?**

Aportará a la 3ra revolución industrial la posibilidad de unificar la comunicación, energía y logística en uno; pudiendo ser capaces de tener una Internet de la comunicación, un internet de la energía y un Internet de la logística que optimicen al máximo los procesos, al disponer de una infraestructura muy potente y unificada a un costo marginal cercano a cero. Todo esto permite que la sociedad pueda optar a la demanda de muchísimos productos y servicios a **costo marginal cero**.

1. **Qué entiende Rifkin por una producción abierta, distribuida y colaborativa?**

Entiende por producción abierta, distribuida y colaborativa a la que permite a cualquier persona fabricar lo que consume y compartir con todos, la información, los procesos, y el sobrante producido a modo de lograr conseguir un costo marginal cero.

1. **Qué ejemplos actuales de “procomunes” se le ocurren? Describa. Qué límites le ve Ud. a los procomunes como forma de producción?**

Como ejemplo podría mencionarse a Wikipedia, que trabaja bajo el concepto de la cooperación. Esto permite a las personas compartir y colaborar en el contenido de los temas que posee. El límite principal que veo es que hay personas dispuestas a colaborar para realizar algo, pero también hay personas que colaboran de mala forma, maliciosamente.

Algunos límites que encuentro es que no todas las personas están dispuestas a colaborar para producir algo, como también que algunas de esas personas que colaboran, sus intenciones sean maliciosas.

1. **A la sociedad /economía del conocimiento, entendida como la 3ra revolución de Rifkin, cuál de las infraestructuras claves estaría más demorada y por qué? Qué estaría faltando?**

La infraestructura que estaría más demorada es la de la energía renovable porque hoy en día algunas empresas siguen utilizando como fuente de energía al petróleo. Para lograr finalizar con esta infraestructura, el petróleo debería agotarse o de alguna manera se debería fomentar/obligar, a las empresas que lo utilizan, adopten otro tipo de energía. Para ello se puede impulsar el uso de la energía solar, eólica, etc.

1. **Cómo funcionaría (o se garantizaría) la “innovación” bajo el procomún, comparado con el sistema capitalista?**

Teniendo en consideración el procomún, la innovación se garantiza a través del beneficio social en lugar de un beneficio económico. A diferencia de un sistema capitalista, en donde se coloca en primer lugar al beneficio económico ya justifica que es imposible crear nuevos productos si todo fuera gratuito.

1. **Acorde su lectura de Rifkin y las clases de Prince, para el estadío actual de la economía, elija uno de estos “apellidos” y justifique brevemente.**

E. colaborativa

E. de la Información

E. del Conocimiento

E. Digital

E. Sustentable

E. intangible o “sin peso”

E. sin “fricción”.

En mi opinión, el estadio actual de la economía se podría caracterizar en “del conocimiento” ya que se genera valor y riqueza por medio de la transformación a información.