

CTS. RÚBRICA DE EVALUACIÓN- PRIMER PARCIAL							
Evaluación de:		Yolana Arango					
Fecha:		31/8/2022					
Comisión:		Comisión 1					
Categorías	Descriptores	Niveles de desempeño					Calf. Comp.
		Insuf	Reg	Bueno	Mt Bu	Exc.	
Lectura Académica 20% = 2 puntos	Lectura comprensiva de los textos Apropiación de los textos					+	2
Escritura Académica 30% = 3 puntos	Uso de código (puntuac./ortografía/sintax., etc) Coherencia y cohesión del texto escrito Precisión conceptual Argumentación					++	3
Competencia Cognitiva 50% = 5 puntos	Apropiación, Incorporación y Comprensión Conceptual Nivel de ANALISIS Conceptual Nivel de SÍNTESIS Conceptual Integración de lectura con desarrollo de clases (tesitura)					+++	5
Calificación Final:		20 (max 22)					
Evaluó:		Laura Melero / Eliana Spodoni					
		Nombre y Apellido del Docente					

3.-

- a.- Describir y comparar las conceptualizaciones de Merton, Bourdieu y Knorr Cetina
b.- Explicar en qué etapa y por qué Echeverría considera que se debe insertar el debate ético.

4.-

- a.- Explicar qué significa para Kreimer un "hecho científico"
b.- Explicar cómo relaciona Ud., "descalajanejar laboratorios" con "Etnografía de laboratorios"

por favor, lea atentamente las consignas que se proponen a continuación
a.- Elija 4 preguntas, una de cada ítem.

b.- Responda las preguntas elegidas en forma concisa, citando conceptos fundamentales.

1.-

a.- ¿Qué es CTS? ¿En qué tiempo/contexto surge CTS?

b.- ¿Cuál es la perspectiva CTS con respecto a Ciencia y Tecnología?

2.-

a.- Explicar qué es, por qué y cómo surge y se establece un paradigma.

b.- Explicar las características del Modelo Epocal Moderno

3.-

a.- Describir y comparar las conceptualizaciones de Merton, Bourdieu y Knorr Cetina

b.- Explicar en qué etapa y por qué Echeverría considera que se debe insertar el debate ético.

4.-

a.- Explicar qué significa para Kreimer un "hecho científico"

b.- Explicar cómo relaciona Ud., "descalnegritizar laboratorios" con "Etnografía de laboratorios"

Yohana Valentina Aramayo
CTS - C2

Desarrollo

1a) Ciencia Tecnología y Sociedad es un campo de estudio, de investigación y de producción de conocimiento. Asimismo, es una perspectiva de análisis de las relaciones entre ciencia, el campo tecnológico y las dimensiones sociales, políticas, económicas, etc.

Como campo de producción de conocimiento se construye a partir de las concurrencias y convergencias entre las diferentes disciplinas y campos para poder analizar y reflexionar los problemas complejos del mundo contemporáneo como objetos de estudio.

El proceso de desarrollo del campo Ciencia Tecnología y Sociedad se produce en simultaneidad en el desarrollo de la globalización, la fuerza simplificada al paradigma de complejidad (del paradigma de la Revolución Industrial y el campo paradigmático).

El campo CTS se da a partir de estos procesos por diferentes motivos. En primer lugar, la globalización provoca una "ruptura" de los problemas entre países por lo que esta etapa requiere de la resolución de problemas complejos de carácter social, tecnológico, científico, social, comunicativo, etc. Por otra parte, la Revolución Industrial provoca la integración y articulación entre diferentes campos y disciplinas, como la biotecnología o la bioquímica, para la producción tecnológica. En último lugar, el campo de paradigma del de simplicidad al de complejidad permite la posibilidad de realizar una mirada integrada de los problemas y de tener un pensamiento no lineal.

2a) Tomas Kuhn plantea que un paradigma es un modelo que incluye valores, costumbres, técnicas, etc. que una comunidad científica comparte durante un periodo de tiempo en un contexto histórico y cultural en particular determinado. Un paradigma surge ante la necesidad de establecer acuerdos de los criterios que se deben tener en cuenta para desarrollar una actividad. A partir de él se origina un periodo de ciencia normal.

La ciencia normal es el periodo integrado por el conjunto de investigaciones científicas que se realizan basándose en una o más realizaciones científicas que una comunidad científica considera, durante cierto tiempo, para su práctica posterior. Si durante este periodo surgen, se acumulan y persisten anomalías -conjunto de problemas que el paradigma vigente no puede explicar- se produce una crisis paradigmática.

Ante esta situación, surgen nuevas perspectivas que puedan explicar estas anomalías. Los posibles paradigmas compiten entre sí hasta que impera y se establece aquel con mayor poder explicativo.

El nuevo paradigma reemplaza por completo al anterior dando origen a un nuevo periodo de ciencia normal.

(3) Merton consideraba que la actividad científica era desarrollada por una comunidad científica conformada por los sujetos que realizaban ciencia. Describía a esta comunidad como un grupo armónico, con relaciones cercanas, en el que no existían las peleas, egocentrismos ni conflictos de poder. Él, además sostenía que esta comunidad se regía por el Éthos que consistía en un conjunto de normas y tácticas que eran obedecidas e incorporadas por adopción.

El Éthos estaba conformado por cuatro conjuntos de normas.

- Universalismo: todo conocimiento debía ser sometido a criterios impersonales preestablecidos, los conocimientos válidos luego deben ser aceptados por todos.
- Comunismo: Las innovaciones que produce la ciencia son consecuencias de una cooperación social y luego ^{son} asignadas a la sociedad.
- Desinterés: La comunidad científica está libre de fraude y conductas fraudulentas. Los intereses de los científicos no apelan a las investigaciones.
- Escepticismo organizado: Toda idea o hipótesis debe ser analizada críticamente y verificada.

Bourdieu planteaba que el acervo científico era desarrollado en un campo científico comparándolo con un campo de lucha. Sostenía que en él se daban peleas por la autoridad, el prestigio y el poder. Él proponía la diferenciación de dos grupos.

Dominantes: Está integrado por aquellos que poseen capital científico. El capital científico es el reconocimiento y prestigio que se obtiene por la realización de investigaciones reconocidas y referentes. Este grupo posee una autoridad política e impone las normas que deben cumplirse en el campo.

Dominados: Integrado por los recién egresados o investigadores ^{que desarrollan} investigaciones no tan referentes, es decir, aquellos que no poseen capital científico o no tanto. Este grupo ^{investiga} acata las normas impuestas por los dominantes.

Según Bourdieu, el campo científico se regía por un hábitus, proceso por el cual se incorporaba valores, percepciones, técnicas, entre otros, que según los científicos "son necesarios para el establecimiento de objetos de estudio, la búsqueda de soluciones y la evaluación de alternativas". Además también integraba las formas en las que se valoraba las investigaciones realizadas por colegas ^{esperando} ^{reproducción} unas de otras.

Por lo tanto, sostiene que la ciencia no es neutra. Los científicos no sólo actúan como tales sino también como jueces de otros proyectos de investigación condicionados por sus intereses.

Yohana Valentina Aramayo
CTS - C2

Knorr Cetina propone que el espacio donde se establecen y reproducen los recursos, actores sociales y científicos para la producción de la ciencia se denomina como arenas transpistemáticas. Por un lado se refiere a Arenas porque estos espacios son variables y cambiantes. Por otro lado, son transpistemáticas quiere decir que no solo intervienen científicos sino también no científicos, actores sociales que pueden condicionar la práctica científica como proveedores, agencias financieras o el Estado.

- La autora destaca algunas características y conceptos:
- El capital científico no está claramente definido, puesto que a pesar de tener prestigio, un científico puede no poseer los medios para investigar o la investigación puede estar condicionada por financiadores.
 - Los científicos son sujetos atravesados por dimensiones locales.
 - El comportamiento cotidiano en las arenas no responde a una racionalidad de cálculo. Se trata de actitudes impredecibles y caóticas.
 - Se producen conflictos entre científicos y entre científicos y no científicos.

Comparaciones entre Merton, Bourdieu y Knorr Cetina.

Las diferencias entre las conceptualizaciones que realizan estos autores radican en que mientras que Merton afirma que el desarrollo de la ciencia se produce de manera armónica para Bourdieu, se da en un campo de lucha por prestigio y poder, y para Knorr Cetina no solo se produce entre científicos sino también con la intervención de no expertos. Sin embargo, los últimos coinciden en que en estos espacios se producen conflictos.

Otra de las grandes diferencias es que para Merton los científicos eran todos iguales y sus intereses no influían en las investigaciones. En contrapartida, Bourdieu y Knorr opinan que hay jerarquías entre investigadores y que estos están condicionados por sus intereses y dimensiones sociales.

Con respecto a cómo se rige el espacio de la ciencia, Bourdieu sostiene que este lo hace debido a un *habitus* y Merton dice que esto se debe al *Éthos*.

Por último, Knorr Cetina y Bourdieu difieren en cuanto al concepto de capital científico. Bourdieu tiene en claro que este le otorga poder a quien lo posee y le ayuda a obtener capital material para incrementar su capital científico. Por otro lado, Cetina refiere a que este no está claramente definido.