

INSTRUCCIONES PARA LA ENTREGA DE TRABAJO 3er PARCIAL:

http://www.conbioetica-mexico.salud.gob.mx/interior/gaceta_conbioetica/numero_16/Gaceta_16.pdf

- El presente documento es una guía de lectura, que sirve como base de reflexión sobre el tema de experimentación con animales, del cómo la tecnología se aplica a los Animales no humanos para hacer pruebas que están encaminadas al uso y beneficio humano.
- En el área de Enfermería, que es en la que estás formándote, encontrarás que se usan diferentes técnicas, sustancias, medicamentos, vacunas que han sido probadas con animales no humanos para su uso y aplicación humana, por lo que es de importancia analizar desde el punto de vista Bioético todo factor que de alguna forma influye en éste tema.
- El trabajo que realizarás requiere amplia lectura e investigación, no deberá contener textos copiados sin explicación y cita de la fuente o referencia de donde se extrajo la información.
- Requiere pensamiento crítico y argumentación académica.

Pasos:

1.- Deberás leer de la pág. 1 a la 17 del artículo cuyo link aparece al principio de éste documento, o bien descargar el fragmento de artículo extraído del original que coloqué en el apartado de RECURSOS.

2.- Cuando hayas acabado de leer elaborarás una investigación sobre el tema e integrarás lo que hemos visto a lo largo del foro en las tres semanas que llevamos del parcial. El tema que te asigné en la primera semana, será tu guía para realizar la investigación.

Ejemplo: a María le tocó el tema del Material genético, así que éste tema será mi línea de investigación que aplicaré a la bioética en la práctica con animales no humanos.

Quiere decir que voy a investigar:

¿Qué animales sirven para experimentación?

¿Qué tipo de material genético tiene cada uno de ellos, que es de importancia biológica para su experimentación?

¿Se utiliza todo el material genético?

Estas preguntas salen de mi creatividad, en función de lo que voy investigando.... Existen muchas más interrogantes científicas que podrían orientar mi trabajo.

3.- Cuando hayas investigado, podrás preguntar tooodo lo que así desees en el foro, pues el foro 4 estará abierto de lunes a viernes SOLO para resolver dudas de tu trabajo..... No habrá tema, ni preguntas en éste foro.... SOLO LAS QUE A TI TE SURJAN EN LA ELABORACIÓN de tu investigación.

4.- Elaborarás un documento con las siguientes características y criterios de evaluación. (Ver tabla)

5.- Si tu trabajo es de calidad EXCELENTE, podrá representar tu examen, es decir podrá considerarse para calificación de trabajo y de examen del 3er parcial.

6.- El trabajo tendrá un plazo de 9 días, con la intención de que entres a tiempo y veas las instrucciones desde el día lunes, de lo contrario no te dará tiempo de elaborarlo.

7.- Los trabajos que no reúnan los requisitos solicitados, no podrán ser considerados en excelencia.

Tabla de requisitos

Contenido que debe reunir	Porcentaje esperado
1. Portada institucional: Datos personales, institucionales, materia, unidad, fecha	5%
2. Introducción: explica el contenido del tema, haciendo énfasis en su tema personal. Mínimo de 500 palabras.	10%
3. Desarrollo del trabajo: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Presenta investigación sobre el tema de al menos 3 fuentes de información distinta</i> • <i>Fundamenta su investigación colocando citas del texto de donde extrajo la información</i> • <i>Orienta el tema de bioética en función del tema que se le asignó la primera semana de foro</i> • <i>Describe con redacción propia la importancia de la biotecnología en el desarrollo y experimentación con animales no humanos.</i> • <i>Critica en forma constructiva y con visión bioética ésta práctica con animales humanos. Para ello argumenta académicamente.</i> 	50%
4. Elabora una tabla comparativa de pros y contras del uso de la biotecnología en animales humanos.	10%
5. Incluye 3 ejemplos reales de aplicación biotecnológica en animales humanos.	10%
6. Elabora una conclusión con redacción propia dando su punto de vista sobre el tema, mínimo 500 palabras.	10%
7. Escribe bajo formato APA, cuando menos 3 fuentes de consulta y/o referencias. Ejem: 1. Autor. Año. Título de libro o PDF Cuándo fue hecha la consulta o recuperación de la información y URL	5%

2. Ville, Claude. 2010. Biología Edit. Mc Graw Hill. 7ª Edición. Pág. 108	
--	--

Éxito en tu trabajo, recuerda que solo con esfuerzo y dedicación se logran las metas trazadas.