**Universidad de Puerto Rico**

**Recinto Universitario de Mayagüez**

**Graduate Education in Research Ethics**

**for Scientist and Engineers**

Lugar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Intereses académicos: \_\_\_\_Artes, \_\_\_\_Ciencias, \_\_\_\_Ingeniería, \_\_\_\_Humanidades

Clave de identificación:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Pre\_\_\_\_\_ Post\_\_\_\_\_

La siguiente prueba es solo para determinar tus conocimientos y pareceres previos a la actividad sobre ética en la investigación que un grupo de profesores y estudiantes graduados y subgraduados del Recinto Universitario de Mayagüez han diseñado para ti. La prueba es una anónima y la clave de identificación es solo para comparar los resultados de las pruebas al final de la actividad.

I. Dadas las siguientes premisas, determina si estas de acuerdo (A), en desacuerdo (B) o si no estas seguro (C) con las mismas, colocando la letra correspondiente en el blanco provisto.

\_\_\_\_1. La ética y la moral es lo mismo.

\_\_\_\_2. Arrojar basura en la playa es un problema ecológico pero no ético.

\_\_\_\_3. El concepto de libertad para hacer las cosas, aplica tanto a animales,

como a humanos.

\_\_\_\_4. La ética es completamente absoluta.

\_\_\_\_5. La ética aplica únicamente a la investigación y a las distintas profesiones.

\_\_\_\_6. El caso de Tuskegee es un ejemplo del uso de humanos en la investigación.

\_\_\_\_7. Hacerle el trabajo a un compañero en vez de explicarle como hacerlo es un

ejemplo de mentoría.

\_\_\_\_8. Cualquier sufrimiento ocasionado a un animal por parte de los científicos es considera ético, siempre y cuando sea para el beneficio de la humanidad.

\_\_\_\_9. El uso de tatuajes es contrario a la ética.

\_\_\_\_10. La ética es completamente relativa.

II. Dadas las siguientes premisas, escoja la mejor contestación:

\_\_\_\_1. Inventar resultados de un ejercicio es un ejemplo de:

a. plagio b. falsificación c. fabricación d. conflicto de interés e. no sé

\_\_\_\_2. Manipular los datos en una tabla para que los mismos hagan sentido es un

ejemplo de:

a. plagio b. falsificación c. fabricación d. conflicto de interés e. no sé

\_\_\_\_3. Copiar un trabajo de la otra persona sin la autorización de la misma:

a. plagio b. falsificación c. fabricación d. conflicto de interés e. no sé

\_\_\_\_4. Hacer copias del capítulo de un libro, de videos o de un disco compacto (CD) y

repartirlo a tus amigos es un ejemplo de:

a. plagio b. falsificación c. fabricación d. conflicto de interés e. no sé

\_\_\_\_5. Usted es el presidente de una compañía y de entre los candidatos solo emplea a

sus amigos y familiares. Esto es un ejemplo de:

a. plagio b. falsificación c. fabricación d. conflicto de interés e. no sé

III. ¿Defina ética?

IV. Dado el siguiente caso, discute tu opinión luego de leer el mismo.

1. Luis y José son mejores amigos, y siempre se sientan juntos en las clases. La clase favorita de ambos es la de química. José estudia todos los días de la clase por lo que siempre esta al día y entiende lo que la maestra enseña. En varias ocasiones cuando la maestra hace preguntas en clase para determinar cuanto entienden los estudiantes José contesta en voz baja como si para que nadie lo escuche porque es muy tímido. Luis siempre lo alcanza a escuchar y contesta la pregunta correctamente. A José no le molesta esto pues es muy tímido y además sabe que entiende el material y saldrá bien en la clase. Luis, sin embargo, nunca le dice a la maestra que la contestación la dijo José, de manera que ella piensa que quien contesto bien fue Luis.

Algunas preguntas guías (para la pregunta 2):

1. ¿Estas de acuerdo con la posición de José? ¿por qué?

b. ¿Clasificarías este caso como uno de Plagio, falsificación ó fabricación?