***Taller 1: referencias y citas bibliográficas***

En el siguiente taller debes trabajar en función de referencias bibliográficas, para ello debes seguir las siguientes instrucciones:

1. Lea las instrucciones antes de hacer cualquier pregunta al profesor
2. Elige 10 artículo científico en formato PDF en cualquiera de las bases de datos( Scielo, Redalyc, Google academic u otra base de datos gratuita)
3. Elige un fragmento del artículo y elabora 5 cita directa o textual y luego escribe cómo debería ser la cita según la norma explicada en clase.
4. Elige un fragmento del artículo y elabora 5 citas indirectas y luego escribe cómo debería ser la cita según la norma explicada en clase.
5. Debe ser diligenciada en el cuadro e abajo.
6. Para recordar la norma ver página web: [www.bioscientia.jimdo.com](http://www.bioscientia.jimdo.com), en la sección de investigación, luego clic en investigación I y ver video **norma APA para citas y referencias bibliográficas o…** buscas as diapositivas de la clase en la página web clic en investigación y ver diapositivas.

***AL TERMINAR DE DILIGENCIAR LA TABLA SEGÚN EJEMPLO AL INTERIOR DE ÉSTA, DESARROLLA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS Y RESUÉLVELAS:***

1. ¿cuáles son las diferencias entre una **cita directa y cita indirecta**; **una referencia bibliográfica y una bibliografía; ISSN e ISBN.** ( valor 1 punto)
2. **¿por qué es importante realizar citas bibliográficas en trabajos de investigación o cualquier documento científico?** ( valor 1 punto)
3. **Si un trabajo escrito carece de referencias bibliográficas o citas en el documento ¿cuáles serían las consecuencias para la credibilidad de lo escrito por ud y cuáles serían las consecuencias de escribir algo de un texto y no referenciarlo en el trabajo?** (valor 1 punto)

|  |
| --- |
| Documento para referencias Bibliográficas (valor 2 puntos) |
| SEMESTRE |  | FECHA |  | ASIGNATURA |  | NOMBRE |  | NOTA |  |
| **N° cita** | **Tipo de cita** | **Escribe el texto de la cita (directa o indirecta) según ejercicio** | **Escribe la referencia según norma APA** |
| EJEMPLO1 | DIRECTA | “La cual es de gran importancia a nivel de citología ginecológica, debido a que es en tal región donde ocurren las lesiones que pueden dar curso a lesiones precancerosas”. (Perry P., 1974) | PERRY P, WOLFF S. 1974. New Giemsa method for differential staining of sister chromatid. Nature; 251: 156-158 |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |