

Epistemología y Metodología de la Investigación Científica AÑO 2014

2º año – Facultad de Odontología

Profesor: Lic. Mario García Cardoni

Trabajo Práctico N° 1

Tarea: Cada uno de los estudiantes deberá responder el siguiente cuestionario. Del texto de Historia de la ciencia, apuntes de la Cátedra, desarrollar las siguientes preguntas;

1. ¿Quiénes hicieron hincapié en la universalidad y el carácter eterno de las leyes de la naturaleza?
2. ¿En qué consistió la “Revolución científica” entre LOS SIGLOS XVI y XVII?
3. ¿Cuáles son los inventos que constituyen arquetipos del mundo moderno según Francis Bacon?
4. ¿Cuáles son las fases de la revolución científica?
5. ¿Cuáles son los cambios significativos desde Leonardo da Vinci a Galileo Galilei?
6. ¿Cuál fue la importancia de Copérnico?
7. ¿En qué consiste el nuevo método que postula Galileo?
8. ¿Cuál es la noción de movimiento que establece Galileo?