

- 1) La descodificación de la secuencia del genoma humano en el ámbito del Proyecto Genoma Humano es
 - a. **Investigación básica**
 - b. Investigación industrial
 - c. Desarrollo experimental
 - d. Innovación tecnológica
 - e. Innovación no tecnológica
 - f. Ninguna de las anteriores

- 2) La identificación de moléculas de origen vegetal con propiedades antioxidantes para su uso en productos funcionales es
 - a. Investigación básica
 - b. **Investigación industrial**
 - c. Desarrollo experimental
 - d. Innovación tecnológica
 - e. Innovación no tecnológica
 - f. Ninguna de las anteriores

- 3) El desarrollo de dos nuevas funcionalidades de control de guardias y rotación de personal para su aplicación en paquetes de gestión hospitalaria es
 - a. Investigación básica
 - b. Investigación industrial
 - c. Desarrollo experimental
 - d. Innovación tecnológica
 - e. Innovación no tecnológica
 - f. **Ninguna de las anteriores**

- 4) La adaptación de una máquina de corte y troquelado de aluminio a nuevos materiales plásticos es
 - a. Investigación básica
 - b. Investigación industrial
 - c. Desarrollo experimental
 - d. **Innovación tecnológica**
 - e. Innovación no tecnológica
 - f. Ninguna de las anteriores

- 5) La aplicación de las teorías de movimiento de fluidos para el desarrollo de una aplicación de gestión y predicción de movimiento de masas para controlar manifestaciones es
- a. Investigación básica
 - b. Investigación industrial
 - c. **Desarrollo experimental**
 - d. Innovación tecnológica
 - e. Innovación no tecnológica
 - f. Ninguna de las anteriores
- 6) La división sistemática y novedosa de las tareas manuales en una cadena de producción es
- a. Investigación básica
 - b. Investigación industrial
 - c. Desarrollo experimental
 - d. Innovación tecnológica
 - e. **Innovación no tecnológica**
 - f. Ninguna de las anteriores