**PSICOLOGÍA 2º BACHILLERATO. IES TARTESSOS. 2016/2017** 

**TEMA 1: LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA (19 septiembre-14 octubre)**

|  |  |
| --- | --- |
| **CRITERIOS Y ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE** | **INSTRUMENTOS** |
| 1. **Entender y apreciar la especificidad e importancia del conocimiento psicológico, como ciencia que trata de la conducta y los procesos mentales del individuo, valorando que se trata de un saber y una actitud que estimula la crítica, la autonomía, la investigación y la innovación. (25%)** | |
| 1.1.Explica y construye un marco de referencia de la Psicología desde su inicio | ACTIVIDAD: CONSTRUCCIÓN LÍNEA DEL TIEMPO |
| 1.2. Explica las aportaciones de las diferentes corrientes psicológicas actuales | ACTIVIDAD: BUSCAR EN INTERNET POR PAREJA UNA CORRIENTE PSICOLÓGICA Y EXPLICA ORALMENTE CON TIC  EXAMEN: CASO PRÁCTICO |
| 1. **Identificar la dimensión teórica y práctica de la psicología, sus objetivos, características, ramas y técnicas de investigación, relacionándolas, como ciencia multidisciplinar (25%)** | |
| 2.1. Conoce los objetivos de la Psicología | PREGUNTA DE EXAMEN |
| 2.2. Describe las diferentes técnicas y metodología de la investigación psicológica | ACTIVIDAD: REALIZAR UN ARGUMENTARIO Y EXPONERLO ORALMENTE. DEBATE |
| 1. **Reconocer y expresar las aportaciones más importantes de la psicología, desde sus inicios hasta la actualidad, identificando los principales problemas planteados y las soluciones aportadas por las diferentes corrientes psicológicas contemporáneas** | |
| 3.1. Explica y reconoce las aportaciones de la Psicología | PREGUNTA EXAMEN |
| 1. **Buscar y analizar información relevante a los contenidos estudiados(25%)** | |
| 4.1. Realiza esquemas conceptuales sobre la Psicología como ciencia | ACTIVIDAD: REALIZACIÓN ESQUEMA TEMA |
| 4.2. Busca y analiza información relevante sobre los contenidos del tema |  |
| 4.3. Expone sus conclusiones de manera argumenta | EXPOSICIÓN ORAL A LO LARGO DEL TEMA. PARTICIPACIÓN. |
| 4.4.Analiza y valora críticamente textos sobre los problemas, funciones y aplicaciones de la Psicología de distintos autores | ACTIVIDAD: CASOS PRÁCTICOS EN CASA Y CLASE  CASO PRÁCTICO: EXAMEN |