Foro 2A

- En el siguiente enlace, Montaje con reciclaje de un equipo informático, podemos encontrar un REA
- Está dirigido al alumnado del primer curso del CF de Grado Medio "Sistemas Microinformáticos y Redes", de la familia "Informática y Comunicaciones".
- Es un proyecto que permite llevar a la práctica los conceptos aprendidos por el alumnado sobre los componentes de un ordenador. Esta actividad se hace en el aula-taller, aula en la que podrán encontrar los componentes (de segunda mano) necesarios para montar los ordenadores.
- Ha incluido un índice, que es el siguiente:
 - JUSTIFICACION
 - PROYECTO
 - LICENCIAS, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN
 - LÍNEA TEMPORAL
 - GUÍA DIDÁCTICA
 - HERRAMIENTAS DIGITALES
 - HERRAMIENTAS ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN
 - RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN
 - INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
 - ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD
 - CRÉDITOS

Este proyecto está muy bien enfocado, se puede llevar a la práctica y seguro que le resulta atractivo al alumnado, además de comprobar que los componentes de segunda mano también son válidos para montar un ordenador. Para mostrar el proceso seguido y el resultado conseguido, deberán utilizar una serie de herramientas digitales propuestas, y de esta forma explicarán y mostrarán el trabajo realizado. Al alumnado se le proporciona la rúbrica que se utilizará para evaluar su trabajo.

•