**ACTAS NAVARRA 1 BIS**

**ACTA 1. 07/11/2016**

Hoy Fermín nos ha explicado la primera parte del trabajo que es realizar un diagrama V sobre la zona del campus que nos corresponde.

**ACTA 2. 10/11/2016.**

Hoy dos componentes del grupo han salido al campus para realizar fotografías y el registro sistemático de nuestra zona: Navarra 1. Además los demás componentes hemos terminado en clase el diagrama V y realizado el esqueleto del árbol.

Fermín nos ha ayudado a hacer la selección de árboles que vamos a trabajar.

**ACTA 3. 14/11/16.**

Hoy hemos resuelto las dudas que teníamos con Fermín acerca del esqueleto del árbol y de cómo hacer el registro sistemático. Además dos compañeros han bajado al campus para continuar con las fotografías y el registro. Mientras tanto en clase hemos empezado a realizar el mapa de cada uno de los árboles en el programa CmapTools.

**ACTA 4. 17/11/2016.**

Hoy hemos realizado los mapas conceptuales de nuestros árboles. Además hemos integrado las fotos de los árboles en cada uno de ellos. Dos compañeros han seguido con el registro sistemático.

**ACTA 5. 21/11/2016**

En la clase de hoy le hemos preguntado a Fermín cómo realizar el diagrama V en un word. Además nos ha resuelto las dudas sobre cómo realizar el herbario electrónico. Hemos enlazado las fotos que nos quedaban de cada árbol. Por último hemos comenzado a pasar a word las actas y los registros sistemáticos.

**ACTA 6. 24/11/2016**

Hoy hemos comenzado la clase planificando nuestro trabajo para ver que partes nos quedan por terminar. Estamos muy contentos porque el grupo está trabajando de forma eficaz y estamos consiguiendo todos los objetivos propuestos para el trabajo. Algunos compañeros han bajado al campus para realizar el registro sistemático. Los demás nos hemos quedado en el aula para continuar realizando tanto las actas de cada día cómo perfeccionando algún mapa conceptual.

**ACTA 7. 01/12/2016**

En el día de hoy hemos comenzado a realizar el herbario electrónico trabajado con todas las fotografías que hemos ido sacando a lo largo del proyecto. Además nuestros compañeros que realizan el registro sistemático han bajado al campus a continuar sacando fotos ya que hoy se apreciaba perfectamente la caída de las hojas de los árboles. También han subido un muestrario de hojas, frutos y ramas para compartir con el resto del grupo y para poder plasmarlo en el herbario físico. Por último nos parece interesante resaltar que no esperábamos más cambios en nuestros árboles pero sin embargo hoy hemos encontrado las semillas del fruto del magnolio.

**ACTA 8. 05/12/2016**

Hoy día 5 de diciembre Fermín nos ha informado de cómo han sidos los resultados del examen realizado el día 28 de noviembre de 2016, nos ha comunicado que solo el 50% de la clase ha aprobado el examen y que de ese 50% solo 12 personas han sacado por encima del notable. Por ello nos ha aconsejado que para el siguiente examen tenemos que leernos mejor su libro, ya que preguntas del examen eran tal cual como se plasman en su libro “El Mapa conceptual y el Diagrama UVE” (Fermín González García, 2008). Además nos ha invitado a que reflexionemos sobre la Educación del Siglo XII en todo el mundo.

Tras la información de Fermín hemos comenzado a realizar el Herbario físico el cual lo vamos a realizar con cartulinas de colores, azul y amarillo, con permanente, tijeras, celo, hojas, frutos, ramas y rotuladores. Estamos destacando de cada árbol la característica principal y la estamos plasmando en la cartulina.

Además con la finalización del herbario físico y con la realización de las fotos de este para poder plasmarlo en el mapa conceptual denominado “Campus” daremos por finalizado este trabajo.

**ACTA 9. 12/12/2016.**

Hoy hemos realizado el power point del herbario donde hemos metido todas las imágenes del herbario físico que tenemos que traer a clase.

Fermín nos ha dado las pautas y nos ha explicado los pasos que tenemos que dar para hacer la copia a CD. Por último, hemos seguido las instrucciones para realizarlo correctamente y para exportar el trabajo como Página Web.