

ACTAS DE SEGUIMIENTO DEL TRABAJO DEL GRUPO 4 ;
ZONA DE NAVARRA 1.

ACTA 1

Nos hemos reunido en el aula 124, el día 31 de Octubre de 2016, en el desdoble de las 8:30h.

La sesión ha consistido en la presentación del trabajo y en la entrega de varias fotocopias que nos van a guiar en la realización del mismo. También hemos organizado los grupos y concretamente, nuestro grupo está formado por: June García, Amaia Ibáñez, Marina Goyena y Marta Huici.

ACTA 2

Día 3 de Noviembre de 2016, nos hemos reunido para comenzar el trabajo. El profesor nos ha acompañado en una visita guiada por el Campus Verde de la UPNA, para adquirir las ideas previas, tras repartir los temas correspondientes a cada grupo.

ACTA 3

Hoy Lunes, 7 de Noviembre de 2016, hemos acudido al primer desdoble de las 8:30h. La sesión ha consistido en un brainstorming una vez conocida nuestra zona y los posibles árboles a estudiar. Hemos comenzado la elaboración del Diagrama UVE.

ACTA 4

Reunidas en el aula 124, día 10 de Noviembre de 2016, a las 10:00h, hemos finalizado el Diagrama UVE. También se nos ha entregado la "Guía de la vegetación de la Universidad Pública de Navarra" y una fotocopia del plano con la zona Navarra 1 delimitada. Guiadas por ambos documentos, hemos seleccionado los árboles en los que nos vamos a centrar: Boj, Abeto y Pino Albar como árboles de hoja perenne; Roble, Fresno y Liquidambar como árboles de hoja caduca. Hemos recolectado hojas y frutos de cada árbol para elaborar el herbario, a la vez nos hemos fijado en el estado de cada uno de ellos para elaborar el primer registro. También hemos sacado fotos de cada árbol.

ACTA 5

14 de Noviembre de 2016 a las 10:00h nos hemos reunido para concretar los aspectos a incluir en el esquema 'tipo' general de los datos de los árboles, y también el mapa general del Campus Verde. Hemos corregido el diagrama V con ayuda del profesor Fermín González.

ACTA 6.

17 de Noviembre de 2016. Hemos dedicado la clase a organizar el material del que disponemos, las fotos de cada árbol en un Word y a organizar el herbario físico con las hojas y frutos de los 6 árboles. Además hemos redactado el primer registro que realizamos el día anterior.

ACTA 7.

21 de Noviembre lunes, a las 10:00 nos hemos dedicado a buscar información de cada árbol para ir completando los mapas conceptuales de cada uno de ellos: Boj, Abeto y Pino Albar como árboles de hoja perenne; Roble, Fresno y Liquidámbar como árboles de hoja caduca.

ACTA 8.

24 de Noviembre de 10 a 12. Como hemos visto que vamos a buen ritmo en el desarrollo del trabajo hemos decidido que hoy era un buen día para volver a observar los árboles y anotar el segundo registro sobre su estado actual, si ha cambiado o no. Los detalles los indicamos en el registro nº2.

ACTA 9.

1 de diciembre hemos terminado los esquemas de los árboles elegidos que hemos trabajado y observado, nos los hemos repartido entre las componentes del grupo para buscar la información necesaria y completar los mapas correspondientes.

ACTA 10.

5 de diciembre hemos reorganizado las hojas y frutos recogidos para elaborar el herbario físico, añadiendo a cada árbol la información básica, nombre común, nombre científico, familia y localización, en este caso el campus universitario de la universidad pública de Navarra. Hemos realizado las fotos correspondientes para digitalizarlo y añadirlo a nuestro mapa conceptual sobre Navarra 1.

ACTA 11.

12 de Diciembre ya que el trabajo está casi terminado hemos decidido realizar el último registro (nº3) para ver la evolución de los árboles de nuestra zona Navarra 1, sobre todo fijándonos en los árboles de hoja caduca que ya han perdido las hojas. También hemos aprovechado esta sesión para preguntarle dudas sobre los contenidos incluidos en nuestros mapas conceptuales sobre los árboles.

ACTA 12.

15 de Diciembre, hoy nos hemos dedicado a ultimar los detalles del trabajo y preparar cómo vamos a presentarlo la semana que viene a toda la clase. Una vez subido el PDF con estas actas vamos a proceder a pasarlo a USB descargando como página web nuestro mapas y todos sus recursos añadidos.