

ACTAS

Para la realización del proyecto sobre el Campus Verde de la Universidad Pública de Navarra el grupo 3 de ha organizado de la siguiente manera:

- ❖ **31 OCTUBRE 2016** – Explicación en el aula del trabajo a realizar.
- ❖ **3 NOVIEMBRE 2016** – Sorteo de los temas por grupos y comienzo del trabajo junto con una visita guiada al Campus Verde de la UPNA.
- ❖ **8 NOVIEMBRE 2016** – Organización y planteamiento del trabajo: Puesta en común de la información obtenida.
- ❖ **10 NOVIEMBRE 2016** – Realización del Diagrama UVE.
- ❖ **14 NOVIEMBRE 2016** – Entrega del Diagrama UVE al profesor para su corrección.
- ❖ **17 NOVIEMBRE 2016** – Elección de los seis árboles (tres de hoja caduca y tres de hoja perenne) del Parque de Europa: Tejo, Haya columnar, Roble carballo piramidal, Pinsapo, Pino carrasco y Serbal del Cazador. Posteriormente, se realiza una visita para analizar cada uno de ellos.
- ❖ **21 NOVIEMBRE 2016** – Lectura del libro “Campus Verde de la UPNA” ofrecido por el profesor y realización del mapa general.
- ❖ **24 NOVIEMBRE 2016** – Reparto de los árboles para la realización de sus mapas conceptuales y comienzo de los mismos.
- ❖ **28 NOVIEMBRE 2016** – Puesta en común del mapa conceptual de cada árbol y corrección de estos en equipo. Además se realiza una visita al Parque de Europa para observar la evolución física de los árboles.
- ❖ **1 DICIEMBRE 2016** – Pregunta de dudas al profesor y comienzo del herbario.
- ❖ **5 DICIEMBRE 2016** – Corrección de los mapas conceptuales por parte del profesor, además de adjuntar en el mapa general las imágenes, el Diagrama UVE y los mapas previamente realizados.
- ❖ **12 DICIEMBRE 2016** – Visita al Parque de Europa para valorar su evolución y recogida de hojas para completar el herbario.
- ❖ **15 DICIEMBRE 2016** – Finalización del herbario y los registros de los árboles, previamente analizados. Posteriormente, se adjuntan al mapa general tanto las actas como los registros.
- ❖ **19 DICIEMBRE 2016** – Presentación en el aula del trabajo realizado.