**ACTA 2ª SESIÓN PRESENCIAL CON ASESORAMIENTO EXTERNO**

**FECHA**: 30/01/2020

**HORA**: 16:00-19:00

**ASISTENTES**: Yolanda Algarín Merchán, Antonio Casado Jiménez, Rocío Rodríguez Polo, Ana Salido Carrasco, Beatriz Sánchez Ponce.

**ASESORA EXTERNA**: Pilar García Montemayor

**DESARROLLO DE LA SESIÓN**:

En la segunda sesión presencial de nuestro grupo de trabajo se ha descrito la estructura del software Solus Max y posteriormente se ha realizado la programación de un audífono RIE con conectividad inalámbrica de Beltone, en modo simulación en primer lugar (sin el audífono conectado) y en modo real posteriormente (conectándolo al ordenador a través de interface Noahlink Wireless).

Cada uno de los miembros de grupo de trabajo hemos instalado el software en uno de los ordenadores del aula, descargándolo desde la web de GN, y a continuación hemos realizado una programación en modo simulación para un modelo de audífono elegido por nosotros mismos según un paciente con unas características y audiometría propuestas.

Después, la asesora externa nos ha supervisado en la conexión del interface en el ordenador del profesor, en el que ha ido realizando la programación del audífono que vamos a programar, y hemos grabado los datos de programación en ese audífono, realizando así la programación en modo real.

**OBSERVACIONES**:

Se propone crear un único protocolo para su uso en el aula en lugar de dos (procedimiento que describa conexión de audífonos inalámbricos con el ordenador a través de la interface Airlink y guía descriptiva del manejo del programa de adaptación elegido como modelo), como se propuso inicialmente en el proyecto, dado que la conexión de los audífonos al PC es uno de los pasos realizados en la programación, a falta de incluir las imágenes en el segundo.