**Minuta # 1  
Fecha: 02-02-2013  
Inicio 536 p.m. fin 605pm**

**Observaciones**: Se muestra el prototipo realizado en flash por lo que los comentarios están asociados al mismo.

**Generalidades**

1. Silvia indica que se puede prescindir del examen diferenciación de frecuencias pues el mismo es empleado en su mayoría para definir si una persona tiene un oído de músico o no.
2. En lugar de usar gráficos es más útil usar imágenes con un check en caso de correcto o una X en caso de incorrecto, pues es más intuitivo para las personas.
3. Se especifica que la información de resultados y perfiles podrá ser visualizado por Audinsa solo si el usuario decide enviarla por correo.
4. No delimitar la aplicación a un audífono mas optimo, por el contrario establecer el nivel de tolerancia aceptable sin un audífono específico (**Importante pues varía objetivo de la documentación**).
5. Daniela indica que la aplicación en lugar de artículos brindara una serie de tips o consejos de cuidados generales. Los mismos deben de ser brindados por Silvia, esto por la limitante de la página de Audinsa al tener material en flash por tanto no hay de donde obtener la información.

**Compromisos**

1. Daniela y Roberto deben de investigar el formato más liviano para grabar los sonidos en la aplicación.
2. Silvia brindará software de audífonos que tienen muestras de sonidos.
3. Daniela y Roberto revisarán si existe alguna manera de que Silvia propague información una vez que las personas ya cuenten con la app instalada en sus celulares.
4. Daniela enviará documento de tesis a Silvia junto con las minutas.