

Tu nombre: Esther Díaz González  
Tu dirección de correo electrónico: afa.alcorcon@gmail.com  
Tu organización : Asociación de Alzheimer Alois Alzheimer  
El sitio web de tu organización:www.afaalcorcon.org  
Tu username de Labdoo.org: (esto es necesario para que Labdoo pueda asignar computadoras a tu proyecto. Puedes registrarte aquí: <https://www.labdoo.org/user/register>)  
Título del proyecto: Estimulación cognitiva a personas afectadas de Demencia.

Instalaciones del proyecto:

=====

1. Resumen del proyecto: (Por favor describe tu proyecto y la finalidad que tendrán las computadoras.)

Los ordenadores se utilizarán en las sesiones de estimulación cognitiva con personas afectadas de Demencia, los cuales nos servirán como apoyo para trabajar las diferentes áreas cognitivas a estimular. Estas herramientas suelen tener buena aceptación puesto que presentan un formato bastante lúdico mucho más atractivo que las tareas a desarrollar con sólo papel y lápiz.

A grandes rasgos, el objetivo de estas terapias es proponer a los usuarios una serie de tareas que estimulen áreas funcionales del cerebro. Es decir, se pretende que realicen ejercicios mentales donde se demanda la implicación de los distintos procesos cognitivos que se desean estimular.

Lo más difícil, y aquí es donde se encuentra la necesidad de que sea un terapeuta el que organiza las intervenciones es decidir la duración y frecuencia de las sesiones, seleccionar las tareas apropiadas y el grado de dificultad de éstas, para que esta intervención sea lo más eficaz posible.

No hay que olvidar que para desenvolvemos en el mundo que nos rodea no vale sólo con tener buena memoria, prestar atención a las cosas o ser capaces de asociar palabras a conceptos sino que todas estas funciones deben coexistir y aportar su granito de arena para que podamos interactuar correctamente con el entorno. Lo que se persigue con este tratamiento, por tanto, es que el paciente refuerce por un lado las funciones cognitivas que están menos afectadas para poder apoyarse en ellas y por otro intentar crear esos nuevos circuitos (conexiones sinápticas) que permitan sustituir en sus funciones a las áreas dañadas.

Los beneficios que reporte la estimulación a través de ordenadores son los siguientes:

Por una parte, hay muchas tareas de entrenamiento cognitivo que no son implementables en papel, porque requieren presentación de estímulos en movimiento, o la inhibición y presentación demorada de ciertos elementos. En general los soportes digitales permiten una interacción más amplia, y son fundamentales para poder trabajar ciertas tareas de percepción, atención, memoria de trabajo o funciones ejecutivas.

También permiten un mayor dinamismo, en cuanto a configuración y manipulación de la dificultad, así como también permiten que se generen de forma aleatoria en base a unos ítems o a una biblioteca de recursos.

Por último, el usuario final, el paciente, percibe este tipo de soporte como una tarea más atractiva y lúdica, por lo que a nivel emocional y motivacional suelen tener mejor resultado que el lápiz y papel.

2. Localización del proyecto: Alcorcón.

3. Idiomas de preferencia: Español

4. Información de contacto en el sitio (por favor provee por lo menos una manera de contactarte):

4.1. Nombre: Esther Díaz González

4.2. Teléfono: 676215334

4.3. Correo electrónico: afa.alcorcon@gmail.com

4.4. Dirección C. Timanfaya 15-23 28924 Alcorcón (Madrid)

4.5. Coordenadas de GPS (si las sabes o puedes averiguarlas):

40°20'52.8"N 3°48'44.4"W

5. Número de computadoras que se necesitan: 10

6. Número de estudiantes: 52

7. Número de profesores: 7

8. Electricidad en las instalaciones: Conector tipo C

9. ¿Hay acceso a internet en el sitio? [si / no] Sí

9.1. ¿El acceso es inalámbrico o por cable? Cable

10. Condiciones sobre el cuarto donde se instalarán las computadoras:

10.1. ¿Es seguro? Sí, es un aula diáfana, cuenta con armarios, ventanas, enchufes, mesas y sillas.

10.2. ¿Puede cerrarse de manera que los supervisores (ejemplo: profesores) puedan controlar el acceso? El edificio cuenta con conserje, el cual se encarga de supervisar y cerrar las aulas.

10.3. ¿El cuarto protege del clima? Sí, es una aula cerrada, que cuenta con ventanas y con armarios donde poder guardar los ordenadores portátiles tras su uso.

\*\*\* El solicitar computadoras Labdoo implica que al recibirlas el receptor está de acuerdo con el "Acuerdo de recepción de computadoras Labdoo".

Acuerdo de recepción de computadoras

=====

Estimado receptor de computadoras,

Estamos muy contentos de tener la oportunidad de contribuir a su proyecto al proporcionar la tecnología para ayudar a reducir la brecha digital. Con todo derecho vienen responsabilidades. La tecnología, cuando se utiliza adecuadamente, puede proporcionar medios muy poderosos para ayudar a aquellos que más lo necesitan. Pero si se usa incorrectamente, puede también dañar el medio ambiente.

Al recibir el equipo que solicitó, automáticamente usted acepta cumplir con las siguientes responsabilidades globales de Labdoo:

(1) Los artículos recibidos serán utilizados únicamente para la finalidad descrita por su organización en el momento en que solicitó la donación. Si desea utilizarlos para un propósito diferente, tendrá que contactar primero al equipo de Labdoo a través de [contact@labdoo.org](mailto:contact@labdoo.org).

(2) En el caso de que algún incidente ocurra a cualquiera de los artículos recibidos, usted se comunicará con el equipo de Labdoo en [contact@labdoo.org](mailto:contact@labdoo.org), incluyendo en su correo electrónico el número de etiqueta de los artículos relacionados con el incidente y una breve explicación. Las siguientes incidencias siempre deben ser reportadas:

(2,1) El final de la vida de cualquiera de los artículos recibidos, de modo que el artículo pueda ser debidamente reciclado.

(2,2) Cuando un elemento se rompa, presente mal funcionamiento, o haya cualquier cambio en su estado.

(3) Cada seis meses, por favor envíe un correo electrónico a [contact@labdoo.org](mailto:contact@labdoo.org) con la lista de los ordenadores portátiles que usted tiene y su estado (funciona o no funciona).

(4) Las computadoras de Labdoo son ofrecidas sin ningún costo a usted, para propósitos educativos.

A cambio, usted se compromete a no utilizar las computadoras para ningún fin comercial no cobrar ningún tipo de tarifa por su uso.

Le damos las gracias por su compromiso para hacer de nuestro mundo un lugar mejor y le deseamos lo mejor de las suertes en su misión humanitaria.

El equipo de Labdoo.