



**Comunidad
de Madrid**

Dirección General de Bilingüismo
y Calidad de la Enseñanza

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
Y JUVENTUD

MEMORIA ECONÓMICA JUSTIFICATIVA DEL CONTRATO DE SERVICIOS “AYUDA A LA DISLEXIA COMUNIDAD DE MADRID 2021”.

El precio del contrato de servicios para la realización del proyecto “Ayuda a la Dislexia” comprende las siguientes actuaciones dirigidas a 160 centros educativos madrileños de Educación Primaria con sus respectivos costes:

- Acceso a claves de entrada y licencias de uso de las herramientas Dyteactive Test y Dyteactive U. Para el desarrollo del proyecto en las aulas, se requiere la adjudicación de claves de acceso con una licencia ilimitada de uso de las herramientas Dyteactive para cada uno de los centros participantes durante el periodo de vigencia del contrato (una clave y licencia por colegio). Cada una de las claves de acceso y licencias de uso de las herramientas tiene un importe de 279,83 €.

Coste: 44.772 €+IVA

- Seguimiento individualizado y atención a las incidencias de cada uno de los 160 colegios participantes. Esta tarea será desarrollada por cinco profesionales: 1 lingüista, 1 ingeniero informático, 2 psicólogos y 1 licenciado en derecho, expertos en cada caso en educación, dislexia y otras alteraciones del lenguaje y la lectoescritura, programación y desarrollo de software educativo y atención a usuarios en plataformas digitales. El seguimiento y la atención a las incidencias y solicitudes desde los centros educativos participantes se prestará de lunes a viernes en el horario comprendido entre las 9 de la mañana y las 5 de la tarde, y se pondrá a tal efecto, a disposición de los centros una cuenta de atención de correo electrónico durante el periodo de vigencia del contrato.

Coste: 30.240 €+IVA

- Elaboración y difusión de un manual de uso de carácter instructivo dirigido a los docentes de los 160 centros.

El citado manual establecerá y describirá detalladamente los procedimientos a seguir por los centros educativos durante su participación en el proyecto Ayuda a la Dislexia, así como las funcionalidades y procedimientos de uso de las herramientas Dyteactive.

Coste: 400€+IVA

- Desarrollo de 4 vídeos tutoriales de carácter informativo dirigido a los docentes, las familias y a otros miembros de la comunidad educativa de los centros participantes. Los vídeos deberán explicar claramente los objetivos de uso y el funcionamiento de las herramientas Dyteactive.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0890218439849542582**



**Comunidad
de Madrid**

Dirección General de Bilingüismo
y Calidad de la Enseñanza

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
Y JUVENTUD

- Vídeo 1: Uso y funcionalidades de la herramienta Dyetective Test en el aula. Consejos para aplicar el test de manera ágil.
- Vídeo 2: Interpretación de resultados de la herramienta Dyetective Test.
- Vídeo 3: Cómo usar la herramienta DyetectiveU en el ámbito escolar y en el ámbito familiar.
- Vídeo 4: Interpretación de resultados de la herramienta DyetectiveU.

Coste: 880€+IVA

- Organización y gestión de las reuniones técnicas de seguimiento del proyecto para docentes y familias de los centros participantes. A lo largo de 2021 tendrán lugar cuatro reuniones con docentes y familias de los centros participantes con el objetivo de informar, asesorar y controlar el desarrollo práctico del proyecto. Las reuniones técnicas serán organizadas, gestionadas y coordinadas por Change Dislexia.

Coste: 1.083€+IVA

- Uso y mantenimiento de las infraestructuras tecnológicas. Servidores para la herramienta y elaboración de copias de seguridad.

Coste: 2.544€+IVA

Coste 79.919 euros +IVA

Total coste Proyecto: 96.701,99 euros

LA DIRECTORA GENERAL DE BILINGÜISMO
Y CALIDAD DE LA ENSEÑANZA

María Mercedes Marin García





**Comunidad
de Madrid**

Dirección General de Bilingüismo
y Calidad de la Enseñanza

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
Y JUVENTUD



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **089021843984954942582**