

## CASO DE ÉXITO: FUNDACION BENTADES

**Cliente:**  
Fundación Bentades

**Web:**  
bentadesikastetxea.com

**Sector:**  
Educación

**Perfil del cliente:**  
Colegio de primaria  
y secundaria con  
comedor y 748  
alumnos hasta 16  
años

### SITUACIÓN

LA NORMATIVA RECIENTE DE PREVENCIÓN DEL COVID-19 CREA LA NECESIDAD DE DETECCIÓN PRECOZ DE CASOS POSITIVOS DE COVID-19 Y OTRAS ENFERMEDADES CONTAGIOSAS.

### PROBLEMA

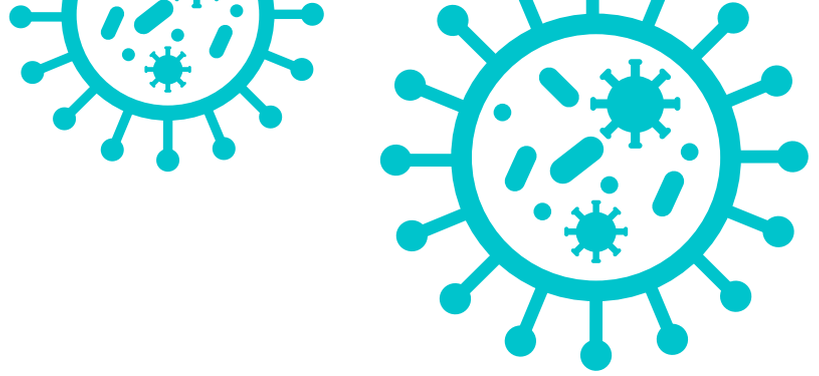
POSIBLES INFECCIONES EN EL ENTORNO ESCOLAR CON EL CONSIGUIENTE CIERRE PARCIAL O TOTAL DE LAS INSTALACIONES Y/O ABSENTISMO ESCOLAR.

### SOLUCIÓN

INSTALACIÓN DEL IPLACE ASEPTIC PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DE INFECTADOS POR COVID U OTRAS ENFERMEDADES, GARANTIZANDO EL CUMPLIMIENTO NORMATIVA ADEMÁS DE AYUDAR AL CUMPLIMIENTO DE PROTOCOLOS DE DESINFECCIÓN.

### BENEFICIOS

MINORAR EL ABSENTISMO LABORAL, GARANTIZAR LA SALUD DE LOS ASISTENTES AL CENTRO, TRANSMITIR SEGURIDAD Y CONFIANZA A LOS PADRES DE LOS ALUMNOS Y EL PERSONAL DEL CENTRO



## JOSU ZABALA: DIRECTOR DEL COLEGIO

### ¿Qué le motivo a implementar iPlace Aseptic en sus instalaciones?

Desde la suspensión de las clases por el COVID-19, estuvimos valorando distintas alternativas para proteger nuestras instalaciones de la propagación del virus. Todo lo que encontramos eran soluciones independientes y específicas que no se podían integrar o interactuar entre ellas. La gran ventaja del Aseptic es que recibimos todas las alarmas y eventos de forma integrada en una única app o web.

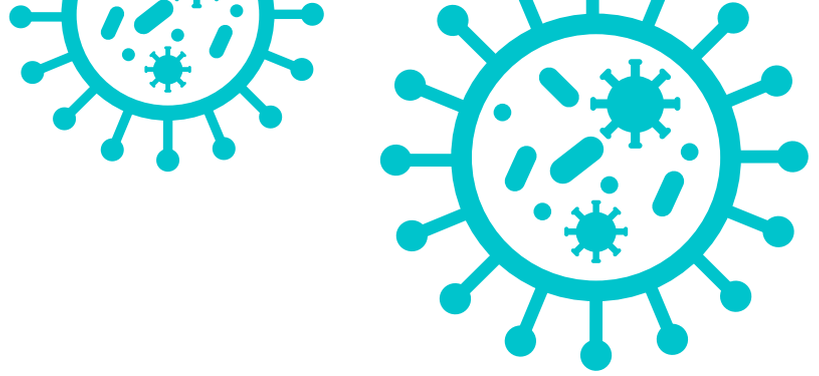
### Que soluciones le aporta iPlace Aseptic?

Inicialmente hemos implementado dos cámaras de termografía en dos zonas de entrada a las instalaciones, un control de aforo en el comedor y 14 controles de uso en aseos y ascensor. Esto nos permite detectar cualquier alumno o personal con fiebre a la entrada del colegio e inmediatamente recibimos una alarma y foto del mismo para poder aislarlos del resto de alumnos y personal.

Asimismo garantizamos que el aforo del comedor es el adecuado recibiendo una alarma en caso de que esto no se cumpla y pudiendo tomar las medidas oportunas al instante.

También nos permite definir los protocolos de limpieza y desinfección de aseos y ascensores después de un determinado número de usos ya que el sistema nos avisa de las horas punta de uso de los mismos y nos posibilita reforzar los servicios de desinfección a esas horas.

# iPlace Aseptic



## ¿Qué otras soluciones considera de interés que le pueda ofrecer iPlace Aseptic?

El sistema permite ir ampliando la instalación con otros elementos que consideramos de gran interés para garantizar a los padres de los alumnos la seguridad y salud de sus hijos cuando acuden a nuestro centro. Por ejemplo podemos añadir medidores de calidad del aire que registran las partículas orgánicas en el ambiente,

## ¿Recomendaría el sistema iPlace Aseptic a otros centros o empresas?

Sin duda es la solución perfecta para la situación actual, sin perder de vista que aunque acabemos ganando la batalla al COVID-19 seguiremos luchando contra la gripe, anginas o cualquier otra enfermedad contagiosa, La solución es perfecta en todo momento para reducir el absentismo escolar y/o laboral.

## ¿Cómo valora la relación calidad/precio del producto?

Pagamos el servicio mes a mes, no tiene ningún coste de desembolso inicial. Sin duda una persona sería incapaz de medir la temperatura a tiempo real a los 740 alumnos y profesores que entran el centro a diario y, evidentemente, no podría controlar el uso de 14 aseos a tiempo real y el control de aforo del comedor. Sin embargo el sistema nos cuesta menos de la mitad del salario que podría percibir un empleado que gestionase todos esos eventos.