

PROEDUCA

FOR SCHOOLS



**Ayudamos a  
los colegios a  
alcanzar el máximo  
potencial.**

# El gran problema en la era del COVID-19.

La pandemia por coronavirus ha precipitado un cambio en las formas de relación interpersonal, también en el ámbito de la escuela. La sociedad se ha puesto en marcha para responder al reto sanitario en la lucha contra el COVID-19, donde hemos sido testigos de actuaciones heroicas por parte de de nuestros sanitarios.

**Los docentes han sido otra pieza clave** en este nuevo contexto social. En un tiempo récord han puesto en marcha una educación online, en la que han tenido que cambiar y actualizar estructuras obsoletas y esquemas formativos previos.

Aunque la situación actual se encamina hacia la recuperación progresiva de la normalidad, la realidad nos empuja a pensar que es necesario adoptar decisiones que permitan retomar la actividad educativa presencial. En paralelo, **es clave estar preparados técnica y pedagógicamente ante este cambio de paradigma educativo y social.**



# Quienes somos.

## Fundamentos pedagógicos.

**Disponer de un plan sólido de formación a distancia debe ser uno de los soportes de la nueva educación presencial.** Mantener el uso de herramientas digitales durante esta formación enriquece el aprendizaje, puesto que ambas modalidades no son opuestas, se complementan.

Por ello, es vital aprovechar este contexto para dar un salto de calidad y adecuar el método de enseñanza a las necesidades educativas del siglo XXI. Ha llegado el momento de utilizar la tecnología como trampolín de la transformación pedagógica.

Fruto de esta inquietud, nace **Proeduca4schools.**

Un proyecto de tres grandes instituciones educativas, que han unido sus recursos, historia y docentes, para aportar una solución pedagógica que pueda ser integrada en todos los centros educativos.

**La Universidad Internacional de la Rioja, Arenales Red Educativa y el Colegio Orvalle** son estas tres instituciones unidas por una meta común: lanzar una plataforma tecnológica capaz de dar respuestas a los nuevos retos educativos.



# Claves de Proeduca4schools.



## El alumno, centro del proceso educativo.

A través del uso de diferentes metodologías como el aprendizaje cooperativo y basado en proyectos (ABP), la gamificación, flipped classroom o el aprendizaje basado en problemas.



## Mayor autonomía de aprendizaje.

Las herramientas digitales han de dar un papel más activo a los estudiantes en su proceso de aprendizaje, de manera que contribuyan a potenciar su autonomía, bajo la guía del docente. A su vez, esta tecnología permite conocer a los padres el trabajo que realizan sus hijos en la plataforma.



## Fácil adaptabilidad.

La estructura y la filosofía de los materiales permiten que cada profesor los amolde a la realidad concreta de su aula.



## Feedback continuo.

Cuanto más automatizado (y autónomo) sea el proceso de corrección de ejercicios, más rápida será la intervención del docente para ayudar al alumno.



Si yo quiero que mis alumnos aprendan significativamente en el aula, tendré que tender a modelos intrínsecos en el aprendizaje.

”

**Chema Lázaro**

Profesor del Máster en Neuropsicología y Educación en UNIR

# Misión.

**Ayudamos a colegios, profesores y alumnos a alcanzar su máximo potencial a través de una enseñanza inspirada y métodos de aprendizaje personalizados.**

**Más de 100 docentes**, de todos los niveles educativos, han trabajado en la confección de recursos didácticos, basándose en Google Classroom, con programaciones semanales de cada asignatura. Todas ello, acompañado con actividades formativas y ejercicios de refuerzo; de tal manera que suponen un material preparado para poner en marcha en cualquier colegio del mundo.

La solución pedagógica de **Proeduca4schools** se fundamenta, además, en:

- **Formación del profesorado.**
- **Soporte técnico en tiempo real.**
- **Programación y objetivos mínimos.**
- **Recursos educativos para casa.**
- **Clases reducidas.**
- **Tutorías.**
- **Itinerarios personalizados.**



# 01

## Formación del profesorado.

Apoyamos a los colegios con un plan de formación a profesores, tanto en el uso de Google Classroom como en otras herramientas que hoy en día son imprescindibles para un correcto aprendizaje online. Con estas sesiones prácticas, impartidas por expertos en activo, buscamos reducir la brecha digital y promover la alfabetización tecnológica de alumnos y profesores.

# 02

## Soporte técnico.

La asistencia tecnológica facilita tanto al profesor como al alumno el seguimiento de las clases. En Proeduca4schools ponemos a disposición de los centros educativos el soporte técnico necesario para asegurar una mejor experiencia formativa, así como un servicio de consultoría sobre el material tecnológico a utilizar en el colegio. Además, contamos con un correo y un teléfono gratuito de ayuda para todas aquellas familias que necesiten resolver dudas tecnológica y/o pedagógicas.

# 03

## Programación y objetivos mínimos.

Una correcta programación de las clases facilitará la organización a los profesores y guiará el aprendizaje de los alumnos. De esta manera, tanto estudiantes como docentes tendrán claros sus objetivos y las materias a abordar. Durante la semana se realizarán ejercicios prácticos por cada objetivo marcado.

## 04 Recursos educativos para casa.

El entorno digital exige más concreción en los temas a estudiar. Por ello, brindamos material práctico, como lecturas con ideas clave, recursos didácticos y test de evaluación, que facilitan tanto la corrección por pares (de alumno a alumno), como el apoyo al profesor en su trabajo de corrección y enseñanza.

## 05 Clases reducidas.

Creemos en una formación de clases reducidas, de un máximo de 25 alumnos por aula virtual, replicando la experiencia del mundo presencial, donde cada profesor visualiza a todos sus alumnos. Esta formación se realizará en un formato máximo de tres clases de 45 minutos, con descanso de 15 minutos, e inicio a las 9.30h de la mañana.

## 06 Tutorías.

Las tutorías son gran parte del éxito del colegio, pues favorecen un mayor acompañamiento de los alumnos. Queremos facilitar al docente la programación de sus sesiones, de tal manera que tenga más tiempo para realizar un seguimiento personal de cada uno de sus estudiantes. En base a ello, proponemos una doble tutoría:

- **Tutores de Proeduca:** estudiantes en prácticas de magisterio de UNIR, que ayudarán a hacer un mejor seguimiento de los alumnos.
- **Tutorías grupales con profesores del colegio:** donde los docentes pueden realizar tutorías de control con grupos más reducidos de alumnos. Esto les permitirá detectar con mayor antelación posibles problemas en el aprendizaje y, sobre todo, hacer un correcto acompañamiento del alumnado durante todo el curso escolar.



# Cómo funciona el aprendizaje online.

En la educación online, los estudiantes tienen acceso a un **AULA VIRTUAL** donde, regularmente, reciben el apoyo de sus profesores. En este modelo de formación conviven los libros, los contenidos creados por los profesores y nuestros materiales didácticos creados para ti.



# Nuestros consejos para la enseñanza a distancia.

## **Centra tus objetivos en lo esencial**

Ataca los contenidos que de verdad van a ayudar a los alumnos. No te pierdas en el ruido de objetivos secundarios o no imprescindibles. Fíjalos con tu equipo.

## **Calificar vs. dar feedback**

Devuelve las tareas corregidas. Habla con tus estudiantes y cuéntales que vas a darles retroalimentación para que sepan en qué tienen que mejorar.

## **Instrucciones claras**

Comparte indicaciones fáciles de entender, en vídeo o por escrito, siempre recogidas en el mismo lugar.

## **Examen clásico vs. creaciones de los alumnos**

Los estudiantes pueden copiar o hacer trampas de diferentes maneras. Una solución a este problema es que los alumnos generen material para demostrar su conocimiento.

## **Construye la competencia digital de tu clase**

Explica de forma muy clara cómo se va a desarrollar la formación, así como las plataformas y herramientas digitales que van a utilizar tus alumnos. No te preocupes en 'perder el tiempo', en este proceso, luego lo lo ganarás con creces.

## **Comunicación con la familia**


Mantén una buena comunicación con los padres de tus alumnos. Muchos pueden estar perdidos en el entorno digital y es bueno que les trasmitas tu disponibilidad para que se sientan seguros. Explícales también cómo van a ser la formación y las plataformas y herramientas digitales que van a utilizar sus hijos en clase.

## **Mima al claustro de profesores**

Mantén las reuniones periódicas de los claustros, ten a los docentes conectados, dedica tiempo a su bienestar emocional y abre canales de comunicación con el equipo directivo.

## **Colaboración docente**

Los equipos de profesores son clave. Haz equipos de especialistas en educación online que puedan formar a sus compañeros.

A top-down view of a desk with a laptop, a clipboard, and a hand writing on a notepad. The laptop screen shows a man in a blue shirt pointing at a whiteboard with diagrams. The desk is cluttered with various items like a keyboard, a mouse, a water bottle, and a pen. The entire image has a warm, reddish-orange tint.

**La educación  
online, una  
oportunidad  
de innovación.**

## 01 **Aprendizaje basado en proyectos.**

Esta metodología, basada en la teoría de las Inteligencias Múltiples de Howard Gardner, es una propuesta eficaz para desarrollar competencias clave a través de un flujo de trabajo probado en una gran diversidad de contextos y condiciones diferentes.

## 02 **Flipped Classroom (clase invertida).**

Esta técnica consiste en fomentar la preparación de las lecciones con anterioridad. De esta forma, los alumnos asisten a la clase con conocimientos básicos sobre el tema de estudio.

## 03 **Design Thinking.**

Método estructurado que utiliza casos reales que los alumnos deben resolver a través de la construcción del problema en grupo, analizando la situación y ofreciendo ideas creativas para su resolución.

## 04 **Aprendizaje cooperativo.**

Técnica de aprendizaje que traslada la mecánica de los juegos al ámbito educativo-profesional con el fin de conseguir mejores resultados, ya sea para absorber mejor conocimientos o para mejorar habilidades.

## 05 **Aprendizaje basado en problemas.**

ABP es un método de aprendizaje basado en el principio de usar problemas como punto de partida para adquirir e integrar de nuevos conocimientos.

PROEDUCA

FOR SCHOOLS

<https://proeduca4schools.webflow.io>

teléfono de contacto