



# LIDERANDO MI CENTRO HACIA EL FUTURO



#EnClaveDeTIC



@GlobalNET\_info





# PRESENTAN

- DIALOGAR / DEBATIR
- COMUNICAR
- ESCUCHA ACTIVA
- COMPRENDER

# LIDERANDO MI CENTRO HACIA EL FUTURO

**1. EL AULA DEL FUTURO-ENTORNOS  
DE APRENDIZAJE ACTIVOS**

**2. PLAN RENOVE "MONITORES  
INTERACTIVOS SMART"**

**3. TIENDA ONLINE PERSONALIZABLE**

**4. PROPUESTA DOTACIÓN  
TECNOLÓGICA AULAS  
(CAMPAÑA 2023)**

**5. LICENCIAS EDUCATIVAS  
"GOOGLE WORKSPACE"  
"MICROSOFT 365"**

**6. GESTIÓN DEL AULA Y CONTROL  
PARENTAL FAMILIAS "IMTLAZARUS"**

**7. FINANCIACIÓN RENTING  
TECNOLÓGICO**

**8. FORMACIÓN COMPETENCIA  
DIGITAL DOCENTE  
(FACTORIA EDUCACIÓN DIGITAL)**

**9. CONSULTORIA EDUCATIVA  
(DIGITAL COACH)**

**10. EMPRESAS COLABORADORAS**

**#EnClaveDeTIC**

 @GlobalNET\_info 

## **“La necesidad de desarrollar la Competencia Digital en el sistema educativo” “Aulas Tecnológicas Siglo XXI”**

GlobalNET Solutions nace con el compromiso de usar la “Tecnología con Propósito”, la necesidad de “Desarrollar la Competencia Digital en el sistema educativo” y la puesta en marcha de las nuevas “Aulas Tecnológicas Siglo XXI”.

Contamos con más de 10 años de experiencia en la “Digitalización de Centros Educativos en España” destacando nuestra labor en el programa corporativo SAMSUNG SMART SCHOOL en colaboración con el INTEF-Ministerio de Educación y las diferentes Comunidades Autónomas. Para la empresa SAMSUNG hemos diseñado y puesto en marcha el proyecto ASIGNATURA EMPATÍA con el objetivo de luchar contra el acoso escolar a través del uso de la tecnología. En este proyecto han participado a nivel nacional + de 40.000 alumnos de los cursos 6º de Primaria y 1º ESO.

También hemos tenido una importante participación en el desarrollo del PROYECTO CARMENTA de la Junta de Castilla La Mancha, el cual cuenta con 270 centros, 27.000 alumnos, 3.600 docentes, siendo dentro del sector educativo un programa de digitalización referente en la actualidad. Hemos prestado **GlobalNET-FACTORIA** servicios de consultoría, asesoramiento, auditoría del proyecto, suministro de dotación tecnológica a los centros y como caso de éxito, gestionamos la formación del profesorado en “Competencia Digital Docente” en los niveles intermedio y avanzado, que está siendo año a año muy bien valorada por los responsables de educación de la Junta, así como por los equipos directivos-docentes de los centros educativos.

Para asegurar el éxito desde **GlobalNET** trabajamos en 4 claves: **Pedagogía Activa, Competencia Digital, Tecnología y Espacios** en los diferentes entornos de aprendizaje activo, ofreciendo a los centros educativos un “Acompañamiento personalizado” mediante la puesta en marcha de una “Propuesta Global-Integral 360” que se ajuste siempre a la medida de las necesidades de los diferentes equipos docentes. Se trata de un proyecto que está basado en el “MARCO EUROPEO PARA ORGANIZACIONES DIGITALMENTE COMPETENTES Y MARCO DE REFERENCIA DE COMPETENCIA DIGITAL”.  
**#EnClaveDeTIC      #TecnologíaConPropósito      #EntornosAprendizajeActivo.**  
**#LiderandoTúCentroHaciaElFuturo**

Para liderar “Los Centros Educativos Hacia el Futuro” contamos con una metodología propia en 5 pasos:

1. **CONOCER**, la realidad y necesidades de cada centro educativo.
2. **PROPONER**, ideas y acciones concretas.
3. **IDENTIFICAR**, evidencias de mejora.
4. **DEFINIR UN RETO**, a superar.
5. **DISEÑAR**, un piloto en los siguientes 5 ámbitos:

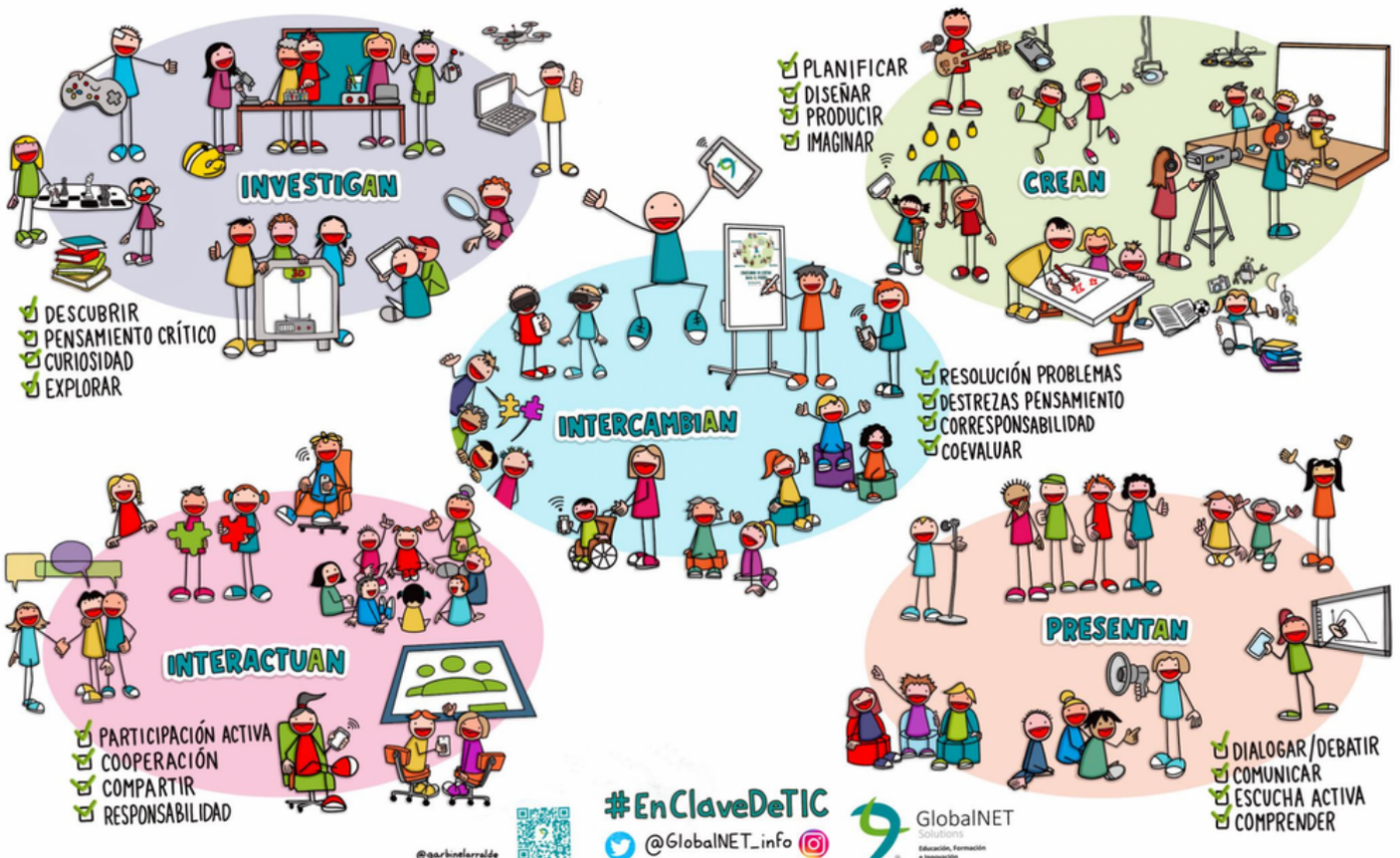
## ¿ESTÁS EN CAMINO DE LIDERAR TU CENTRO EDUCATIVO HACIA EL FUTURO ?

1. DIAGNÓSTICO
2. COMPETENCIA DIGITAL
3. INFRAESTRUCTURA
4. SEGURIDAD
5. COMUNICACIÓN Y COLABORACIÓN



## LIDERANDO MI CENTRO HACIA EL FUTURO

ENTORNOS DE APRENDIZAJE ACTIVO



# 1. AULA DEL FUTURO-ENTORNOS DE APRENDIZAJE ACTIVOS

La modernización del sistema educativo exige un rediseño no sólo de las metodologías aplicadas sino también de los espacios en los que se desarrolla el proceso de enseñanza-aprendizaje. Tener unos espacios educativos de calidad, abiertos y flexibles es, por tanto, una necesidad en la sociedad actual.

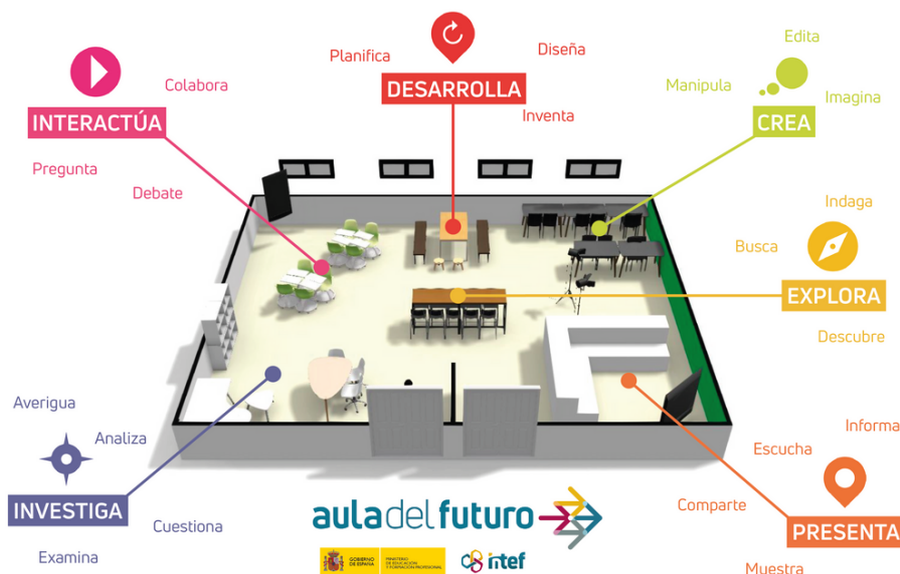
## ¿Por qué un Aula del Futuro?

Durante los últimos años el aprendizaje no solo se ha centrado en los contenidos sino que también ha evolucionado hacia la adquisición de competencias. Por otro lado, existe una gran variedad de tecnologías digitales que proporciona muchas posibilidades en un aula. El modelo de Aula del futuro combina metodología, tecnología y actividades en diferentes zonas.

El **Aula del futuro**, concebida como un espacio flexible y reconfigurable, dividida en zonas de aprendizaje que cuenta con mobiliario y tecnologías digitales específicos. Las zonas de aprendizaje del aula incluyen: zona investigar, zona interactuar, zona intercambiar, zona desarrollar, zona crear y zona presentar. Desarrolla el concepto de organización del espacio atendiendo al desarrollo de habilidades en los alumnos, más allá de la adquisición de contenidos.

En cada una de ellas se favorecen las actividades de los alumnos para promover su aprendizaje con pedagogías activas. Estimulan los procesos de enseñanza y aprendizaje, haciendo del alumno el protagonista de todo el proceso. Propone explotar las posibilidades pedagógicas de flexibilizar los espacios de aprendizaje en combinación con las tecnologías.

En **GlobalNET** prestamos servicios integrales 360 a los Centros Educativos en la puesta en marcha del **Aula del Futuro**. Realizamos previamente un estudio de la ubicación y distribución de los espacios en el Aula, preparamos un diseño del mobiliario que va a ir en cada área, la adquisición de los equipos/dispositivos (Carros de carga/almacenamiento, tabletas/Chromebooks /portátiles , monitores interactivos, impresoras 3D, robots....) la posible reforma/obra civil, rotulación de la imagen de las áreas y por último muy importante la formación del profesorado que permita poder llevar a cabo el cambio metodológico y pedagógico que podemos y debemos implantar.



## 1. AULA DEL FUTURO-ENTORNOS DE APRENDIZAJE ACTIVOS



**Aula del Futuro inaugurada en INTEF, impulsada por el Ministerio de Educación y FP**



**Aula del Futuro Zona Investigar**



**Aula del Futuro Zona Interactuar**



**Aula del Futuro Zona Desarrollar**



**Aula del Futuro Zona Presentar**



**Aula del Futuro Zona Crear**

## 2. PLAN RENOVE "MONITORES INTERACTIVOS SMART



**PLAN RENOVE TECNOLÓGICO 2022**

**UNA OFERTA IRREPETIBLE  
A UN PRECIO INMEJORABLE**

SMART®  GlobalNET

solicite  
UNA  
**DEMO**  
gratis

Las soluciones SMART están diseñadas para el **aprendizaje activo**. Con un software y un hardware que unen a los alumnos a cualquier distancia y potencia un **aprendizaje verdaderamente participativo**.

Cuando elige SMART para sus aulas, obtiene una tecnología educativa que funciona, tanto por sí misma como con una **integración perfecta** en las plataformas y flujos de trabajo existentes, como Microsoft y Google.

Así, los profesores pueden **dedicar más tiempo a la enseñanza** y menos a descifrar nuevas y complicadas herramientas, a registrarse en un sinfín de plataformas ni romper el flujo de las lecciones.

**SMART ES LA SOLUCIÓN PARA aulas conectadas con una adopción sencilla y rápida, menos mantenimiento y flexible a largo plazo tecnología.**

**La tecnología interactiva para el aula líder en España,  
con la garantía y experiencia de GlobalNET.**

## 2. PLAN RENOVE "MONITORES INTERACTIVOS SMART

# Mejor de su clase soluciones educativas

Elija entre tres modelos de pantalla interactiva SMART Board diseñados para adaptarse a cualquier profesor, alumno, entorno de aprendizaje y presupuesto.



### Series 6000S

Mejor de su clase

-  **Tecnología táctil**
  - HyPr Touch™ con InGlass™
  - 40 puntos táctiles
  - Object Awareness™
  - Diferenciación de herramientas simultáneas™
  - Tool Explorer
  - Pen ID™
-  **Computación integrada**
  - Desarrollado por iQ con Android™
  - Actualizaciones automáticas inalámbricas OTA (Actualización a Android 11 próximamente)
  - Pizarra blanca y contenido educativo
  - Inicio de sesión NFC
-  **Pantalla LED 4K Ultra HD**
  - 65", 75", 86"
  - 50 000 horas
  - Certificado ENERGY STAR® y Ecodesign
  - Altavoces 20W integrados
  - Conjunto de micrófonos integrados
  - Sensores ambientales
-  **Garantía**
  - SMART Assure†
-  **Included**
  - SMART Notebook® versión básica
  - SMART Ink®
  - SMART Remote Management
  - Soporte de pared
  - Mando de control

 [smarttech.com/6000S-series](http://smarttech.com/6000S-series)



### Serie MX

Una gran simplicidad

-  **Tecnología táctil**
  - HyPr Touch™ con IR avanzado
  - 20 puntos táctiles
  - Detección de objetos
  - Diferenciación de herramientas simultáneas™
-  **Computación integrada**
  - Desarrollado por iQ con Android™
  - Actualizaciones automáticas inalámbricas OTA (Actualización a Android 11 próximamente)
  - Pizarra blanca y contenido educativo
-  **Pantalla LED 4K Ultra HD**
  - 55", 65", 75", 86"
  - 50 000 horas
  - Certificado Energy Star y Ecodesign
  - Altavoces 15W integrados
-  **Garantía**
  - SMART Assure†
-  **Incluye**
  - SMART Notebook® versión básica
  - SMART Ink
  - SMART Remote Management
  - Soporte de pared
  - Mando de control

 [smarttech.com/MX-series](http://smarttech.com/MX-series)



### Series GX

Interactividad asequible

-  **Tecnología táctil**
  - IR avanzado
  - 20 puntos táctiles
  - Detección de objetos
-  **Computación integrada**
  - Android
  - Pizarra blanca
-  **Pantalla LED 4K Ultra HD**
  - 65", 75", 86"
  - 50 000 horas
  - ENERGY STAR® certificado y regulación UE Ecodesign
  - Altavoces 15W integrados
-  **Garantía**
  - SMART Garantía Limitada
-  **Incluido**
  - SMART Notebook® versión básica
  - SMART Ink®
  - Mando de control

 [smarttech.com/GX-series](http://smarttech.com/GX-series)

## 2. PLAN RENOVE "MONITORES INTERACTIVOS SMART"

  
**Lumio**<sup>TM</sup>  
by SMART

### Ofrezca lecciones atractivas, sin importar dónde estén sus alumnos

Lumio le ayuda a obtener más valor de los dispositivos de sus alumnos, transformando las lecciones y el contenido que sus profesores ya están utilizando en experiencias de aprendizaje activas y colaborativas para atraer a los alumnos en sus dispositivos, estén donde estén.



### 3. TIENDA ONLINE PERSONALIZABLE

En **GlobalNET Solutions** para facilitar la compra de los dispositivos por parte de las familias, ponemos a disposición de los centros la posibilidad de realizar una "Tienda Online Personalizable" con la imagen de cada centro educativo y que se ajuste a sus necesidades.

Adicionalmente contamos con la colaboración de **CrediYa** del Banco Santander que permite a los padres financiar sus compras y poder realizar los pagos a plazos cómodamente.

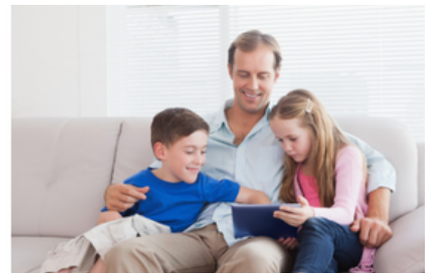


Tu tienda online para el sector educativo  
¡No seas el último en enterarte!

FINANCIAR TU COMPRA PARA EDUCACIÓN ES MÁS FÁCIL QUE NUNCA.

Porque una compra online requiere financiación online

**CrediYa**  
by Santander Consumer



Utiliza las etiquetas para filtrar los productos mostrados

- Tablets
- PCs y portátiles
- Chromebook
- Monitores Interactivos
- carro de carga

 <p>Carro de carga y almacenamiento para tabletas y ordenadores hasta 14", DN-45000</p> <p>950€</p>	 <p>Carro de carga y almacenamiento para tabletas y ordenadores hasta 15,6", DN-45002</p> <p>1.250€</p>	 <p>Carro de carga y almacenamiento para tabletas, portátiles y chromebook 16 unidades</p> <p>750€</p>	 <p>Carro de carga y almacenamiento para tabletas, portátiles y chromebook 32 unidades</p> <p>1.150€</p>
--	--	--	---

## 4. PROPUESTA DOTACIÓN TECNOLÓGICA AULAS (CAMPAÑA 2023)

**GlobalNET Solutions** en la campaña 2023 presenta una amplia oferta de dispositivos para todas las tecnologías disponibles en el sector educativo.

La tecnología, elemento indispensable en el día a día de nuestros estudiantes, ofrece posibilidades infinitas para el desarrollo personal y crecimiento académico y deviene catalizadora de cambio y transformación. Así, mientras las sociedades y las economías modernas están cambiando debido a la globalización y al progreso tecnológico, es necesaria una transformación fundamental de la educación para proporcionar los conocimientos y capacidades necesarias para el crecimiento, el empleo y la participación en la sociedad.

A medida que la capacidad de los dispositivos aumenta, el aprendizaje móvil, o Mobile Learning, se consolida como una estrategia educativa de relevancia en el marco de la educación del siglo XXI, pues permite a los estudiantes acceder al conocimiento en cualquier lugar, en cualquier momento, fomentando enfoques de aprendizaje más profundo y significativo a la vez y creando oportunidades para el crecimiento y desarrollo personal.

A continuación les presentamos un resumen de una amplia selección de dispositivos en las diferentes tecnologías:

### 4.1 ANDROID – SAMSUNG



#### Samsung Galaxy Tab A8

-  10.5" WUXGA LCD | PLS
-  8 Mpx | 5 Mpx
-  32 GB / 64 GB O 128 GB + mSD | RAM 3GB / 4GB
-  Octacore 2,0GHZ
-  7040 mAh

#### Samsung Galaxy S6 Lite

-  10.4" WQXGA TFT PLS
-  8 Mpx | 5 Mpx
-  64GB/128GB + mSD GB | RAM 4GB
-  Octacore 2,3GHz + 1,8 GHz
-  7040 mAh + Spen + DEX

## 4. PROPUESTA DOTACIÓN TECNOLÓGICA AULAS (CAMPAÑA 2023)

### 4.2 CHROMEBOOK – SAMSUNG



**Chromebook Samsung Galaxy Go**

-  14" HD+ (1366 x 768)
-  Cámara HD de 720p
-  64 GB SSD | 4GB RAM
-  Intel® Celeron® N4500
-  42,3 Wh 45 W



**Chromebook Samsung Galaxy 360**

-  12.4" WQXGA LED (2560 x 1600) con Touch screen
-  Cámara frontal 1 MP
-  64 GB SSD | 4GB RAM
-  Intel® Celeron® N4500
-  45,5 Wh 10 h 45 W

### 4.3 CHROMEBOOK – ASUS



**Chromebook ASUS Flip CR1100**

-  11.6" HD (1366 x 768) LED con Touch Screen
-  Cámara frontal HD
-  32 GB SSD | 4 GB RAM
-  Intel® Celeron® N4500
-  Ión de litio 47 Wh 45 W



**Chromebook ASUS CB1400**

-  14" Full HD (1920 x 1080)
-  Cámara frontal HD
-  64 GB SSD | 8 GB RAM
-  Intel® Celeron® N5100
-  Ión de litio 50 Wh 45 W

## 4. PROPUESTA DOTACIÓN TECNOLÓGICA AULAS (CAMPAÑA 2023)

### 4.4 IPAD APPLE



**Apple iPad Wi-Fi 64GB SPACE GRAY-ISP**

-  10.2" LED, (2160 x 1620)
-  8Mpx | 12 Mpx
-  64 GB | 3 GB RAM
-  Apple A13
-  Polímetro de litio 32, 4 Wh



**Apple iPad Wi-Fi 64GB - Silver**

-  10.9" LED (2360 x 1640)
-  12Mpx | 12 Mpx
-  64 GB | 16 GB RAM
-  Apple A14
-  Polímetro de litio 28, 6 Wh

### 4.5 MAC APPLE



**Apple MacBook Air M1 Portátil**

-  13.3" (2560 x 1600) Retroiluminación LED
-  Cámara FaceTime HD a 720p
-  256 GB SSD | 8 GB RAM
-  Apple GPU
-  Polímero de litio 49,9 Wh 18 h 30 W



**Apple MacBook Pro M2 Portátil**

-  13.3" (2560 x 1600) Retroiluminación LED
-  Cámara FaceTime HD a 720p
-  256 GB SSD | 8 GB RAM
-  Apple GPU
-  Polímero de litio 58,2 Wh 67 W

## 4. PROPUESTA DOTACIÓN TECNOLÓGICA AULAS (CAMPAÑA 2023)

### 4.6 WINDOWS - ASUS



#### Portátil ASUS BR1100 FLIP

-  11.6" HD (1366 x 768) LED con Touch Screen
-  Cámara de 720p HD
-  128 GB SSD | 4 GB RAM
-  Intel® Celeron® N4500 Windows 11 Pro
-  Ión de litio 47 Wh 45 W



#### Portátil ASUS B1402

-  14" Full HD (1920 x 1080)
-  Cámara frontal HD
-  128 GB SSD | 8 GB RAM
-  Intel Core i3-1215U Windows 11 Pro
-  Ión de litio 42 Wh 65 W

### 4.7 WINDOWS - MICROSOFT SURFACE



#### MICROSOFT SURFACE GO 3

-  10.5" (1920 x 1280)
-  Frontal de 5,0 MP | Trasera de 8,0 MP
-  128 GB SSD | 4 o 8 GB RAM
-  Intel® Core™ i3-10100Y WINDOWS 11
-  Ión de litio 28 Wh



#### MICROSOFT SURFACE LAPTOP SE

-  11.6" (1366 x 768)
-  Cámara HD 720p
-  64 GB o 128 GB SSD | 4 o 8 GB RAM
-  Intel® Celeron® N4120 WINDOWS 11 SE
-  16 horas de duración

## 5. LICENCIAS EDUCATIVAS "GOOGLE WORKSPACE "

### 5.1 Google Workspace Education

Google for Education

## Mejora la enseñanza con las herramientas sencillas, flexibles y seguras de Google Workspace for Education

Facilita la colaboración, agiliza la enseñanza y mantén tu entorno de aprendizaje seguro con Google Workspace for Education. Utiliza las herramientas que tenemos disponibles sin coste económico o añade funciones mejoradas para adecuar la solución a las necesidades de tu centro.



#### Mejora la enseñanza

Usa sencillas herramientas de aprendizaje para mejorar la colaboración y la comunicación.



#### Aumenta la productividad

Crea, organiza, comparte y asigna calificaciones desde un mismo lugar para aprovechar tu tiempo al máximo.



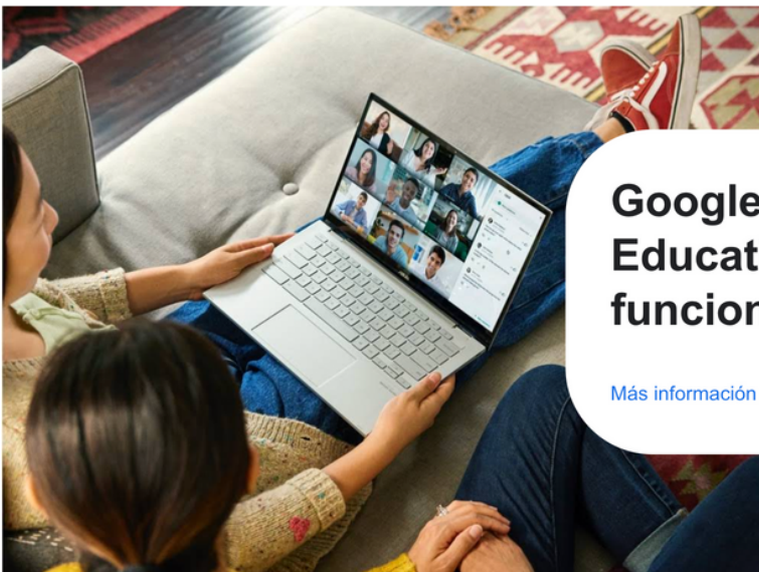
#### Optimiza el trabajo de los alumnos

Ayuda a los alumnos a optimizar su trabajo con herramientas sencillas que facilitan el aprendizaje.



#### Protege los datos de tu centro educativo

Protege el trabajo, la identidad y la privacidad de toda la comunidad educativa con funciones y controles de seguridad proactivos.



### Google Workspace for Education y los Chromebooks funcionan mejor juntos

[Más información](#)

**Elige la edición de Google Workspace for Education más idónea para tu institución**

## 5. LICENCIAS EDUCATIVAS "MICROSOFT 365"

### 5.2 Microsoft 365 Educación

 Microsoft | Educación

## Transforma el aprendizaje con Microsoft 365 Educación

Microsoft 365 Educación ofrece un conjunto de soluciones enfocadas en el estudiante que ayudan a crear un entorno de aprendizaje equitativo para todos y ayudan a los estudiantes a tener éxito tanto en el aula como fuera de ella. Podrás encontrar el plan más adecuado para tu institución a continuación.

[PONTE EN CONTACTO CON UN EXPERTO Y REALIZAR TU COMPRA >](#)



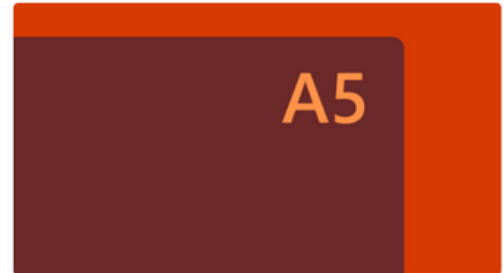
### Microsoft 365 A1

Una solución de aprendizaje simple y única por dispositivo para cargas de trabajo modernas. Ahorre tiempo administrando todos los dispositivos en un solo tablero.



### Microsoft 365 A3

La solución adecuada para instituciones que necesitan todas las características de A1, además de aplicaciones de escritorio, seguridad avanzada y análisis.



### Microsoft 365 A5

Nuestro plan más completo incluye todo lo que ofrece A3, además de herramientas optimizadas de administración, seguridad y licencias.



Teams



Word



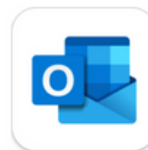
Excel



PowerPoint



Reflect



Outlook



PowerBI



Minecraft Education

**Solicita tus planes de educación**

## 6. GESTIÓN DEL AULA Y CONTROL PARENTAL FAMILIAS "IMTLAZARUS"

### "PLAN SEGURIDAD EN EL CENTRO Y TRANQUILIDAD PARA LAS FAMILIAS"

IMTLazarus



Presentación  
IMTLazarus

Empezar →



solicite  
UNA  
**DEMO**  
gratis

**IMTLazarus** es una solución cloud para la gestión de dispositivos que provee seguridad y control en educación.

**IMTLazarus** provee Seguridad y Control en los dispositivos móviles de los estudiantes, en todas las tecnologías durante las 24 horas.

La herramienta ofrece servicios de filtrado web y filtrado YouTube granular, transformación de pantalla en YouTube, gestión de aplicaciones, gestión de clase, realización de exámenes en entorno seguro, junto con un amplio abanico de integraciones con soluciones digitales de terceros para mejorar el ecosistema digital de los centros educativos, y un completo conjunto de informes de actividad y banco de imágenes.

**IMTLazarus** está considerada como la solución líder en el mercado español por parte de sus clientes y socios, gracias al alto nivel de granularidad de sus funciones, las constantes mejoras y un servicio de soporte cercano y personalizado.

**IMTLazarus** es una solución integradora para un uso adecuado y seguro de la tecnología en educación.

Involucra a Docentes y Familias tanto como a los equipos IT de los centros educativos, en el uso adecuado y seguro de los dispositivos móviles por parte de los estudiantes/ menores en el proceso de aprendizaje, siendo clave para asegurar que el ecosistema digital se enfoca en el beneficio de todas las partes implicadas y que se minimiza cualquier riesgo.

## 7. FINANCIACIÓN RENTING TECNOLÓGICO



### Ventajas de financiación Renting

#### Económicas

La financiación por renting le permite hacer uso de un bien sin necesidad de realizar un desembolso por la totalidad de la inversión. Solo pagará una cuota fija acordada al inicio de la financiación.

#### Fiscales

El alquiler es un gasto fiscalmente deducible. Las operaciones de renting son operaciones mercantiles no financieras, por lo que no es necesario reflejarlas en el balance de la compañía. No existen dudas sobre la interpretación de la propiedad, al no existir amortización.

#### Financieras

La operación de renting mejora la liquidez de la empresa y permite beneficiarse del bien sin tener que endeudarse. No se refleja en el Balance de la empresa, dando a la misma una mayor capacidad de endeudamiento en caso de ser necesario. Las máquinas no figuran en el "Activo" y la obligación de pago, tampoco en el "Pasivo".

#### Técnicas

Posibilidad de adaptarse a los cambios que exige la evolución tecnológica de los bienes existentes en el mercado, pudiéndose incluir otro tipo de servicios.

### Los beneficios

El Renting Tecnológico aporta beneficios como el acceso a la última tecnología, eliminando el riesgo de obsolescencia al renovar los equipos cuando sea necesario; y la simplicidad administrativa, ya que se externaliza la gestión de compra y con una sola cuota se engloba la totalidad del proyecto.

Es posible incluir, además de hardware, aquellos otros elementos que sean esenciales para llevar a cabo cada proyecto como software, servicios de instalación o formación.

### Más servicios

Además de la dotación tecnológica, esta solución ofrece servicios como la gestión de compras (se encargan de todos los trámites), la gestión de proveedores (gestionando y seleccionárnoslos según la operación) o la renovación tecnológica (gestionan y optimizan la recuperación de los equipos, deduciendo los importes de recomercialización).

Asimismo, la cuota incluye un seguro adaptado a las necesidades del sector educativo con amplias coberturas, incluyendo la reposición de dispositivos en caso de siniestro total o robo.

En este sentido, también destaca el servicio post-venta ofrecido, que se articula en torno a una atención personalizada de todas las gestiones relativas a la operación del producto, incluyendo la tramitación de siniestros con la compañía aseguradora.

## 8. FORMACIÓN COMPETENCIA DIGITAL DOCENTE (FACTORIA EDUCACIÓN DIGITAL)

¿CÓMO LO HAREMOS?

### PLAN DE DESARROLLO

FACTORIA EDUCACIÓN DIGITAL pone en marcha un plan integral para el desarrollo y mejora de la Competencia Digital Docente a partir del Marco de Referencia de Competencia Digital Docente teniendo como objetivo guiar al profesorado en la adquisición de los diferentes niveles establecidos y poder acreditar su proceso. Para ello, nuestro plan se desarrollo a lo largo de 6 fases progresivas:

#### 1. DIAGNÓSTICO 🔍



#### 2. IDENTIFICACIÓN 📋



#### 3. ACOMPAÑAMIENTO 🤝



#### 4. FORMACIÓN 📖



#### 5. EVIDENCIA 📈



#### 6. ACREDITACIÓN 🎓



## CENTRO DE FORMACIÓN DOCENTE EN COMPETENCIAS DIGITALES

Cubrimos las necesidades de desarrollo del Sistema Educativo y aseguramos una continuidad formativa adaptada a la evolución de las tecnologías.

La conectividad y el equipamiento irán llegando a todas las aulas, pero será necesario un plan de formación coherente con una propuesta de indicadores evaluables para alcanzar un nivel óptimo de Competencia Digital Docente.



¿QUIERES SABER CÓMO QUEREMOS HACERLO?

Conoce nuestro plan

## 9. CONSULTORIA EDUCATIVA (DIGITAL COACH)

¡Te damos la bienvenida Digital Coach!

Diagnóstico de Organizaciones Educativas Digitalmente Competentes

Queremos destacar la herramienta **"DIGITAL COACH"**, desarrollada por **GlobalNET** destinada a la realización de una autoevaluación de los centros educativos, que nos permite disponer de un punto de partida para fortalecer el "Liderazgo" de los equipos directivos, así como trazar un "Plan Estratégico y de Acción" en el corto, medio y largo plazo.



Establece una planificación adecuada a partir de la reflexión compartida



## 10. EMPRESAS COLABORADORAS











**Líderes en la  
implantación de nuevas  
tecnologías para el  
sector educativo**



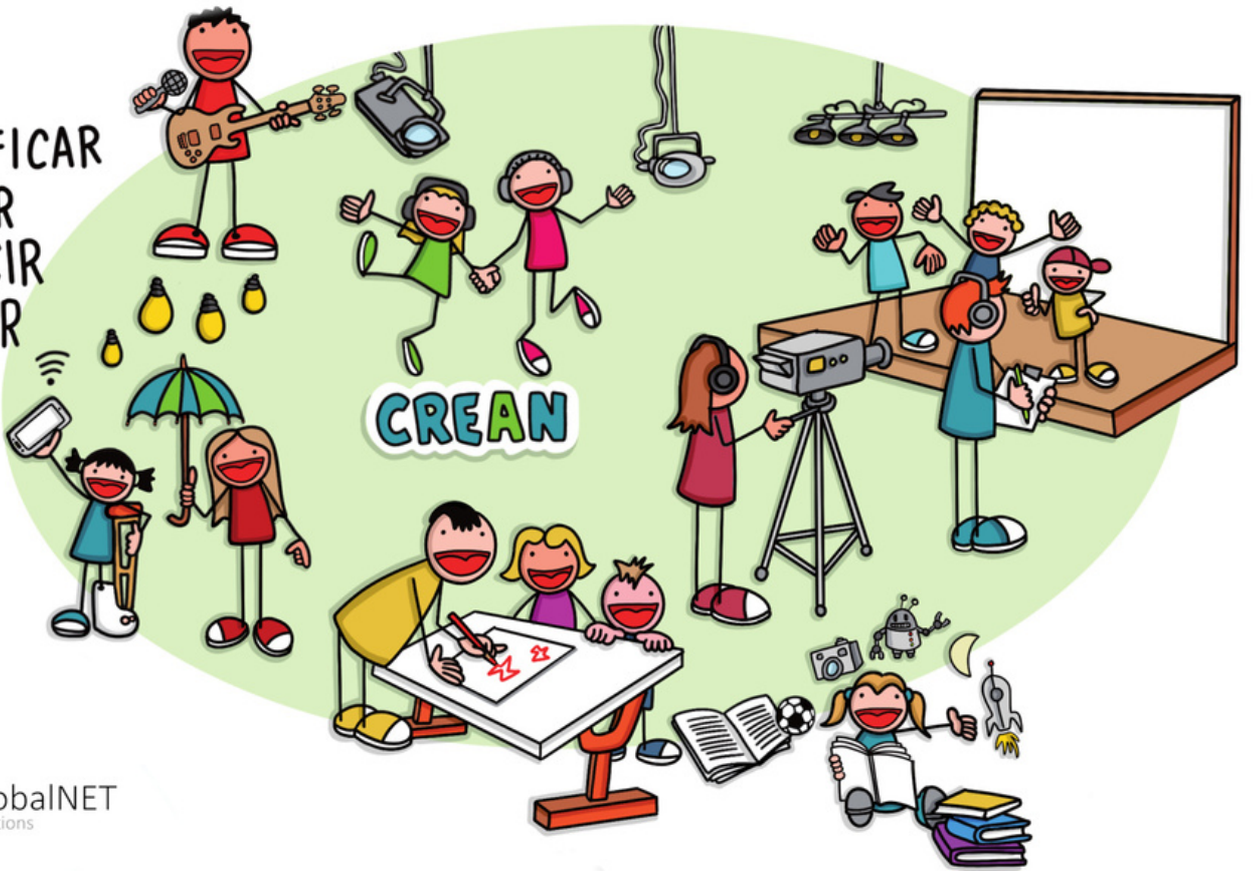








- ✓ PLANIFICAR
- ✓ DISEÑAR
- ✓ PRODUCIR
- ✓ IMAGINAR





Plaza de la Constitución nº 2  
Planta 2ª Oficina 2  
28943 Fuenlabrada (Madrid)



Tel. +34 91 126 17 83



[attcliente@globalnetsolutions.es](mailto:attcliente@globalnetsolutions.es)



[www.globalnetsolutions.es](http://www.globalnetsolutions.es)



@GlobalNET\_info



globalnet\_educacion



GlobalNET Solutions



[www.globalnetsolutions.es/tienda-online](http://www.globalnetsolutions.es/tienda-online)