

# NEXUS

ROBÓTICA EDUCATIVA

# Campus Navidad



primaria **6-12 años**  
secundaria **+12 años**



**Del 27 al 31 de diciembre (5 días) 99€**

**Del 3 al 7 de enero (4 días) 89€ (día 6 festivo)**

10% dto si se contratan las dos semanas o por hermanos.

**+ INFO: 622 447 186**

[info@nexusrobotica.es](mailto:info@nexusrobotica.es) | [www.nexusrobotica.es](http://www.nexusrobotica.es)

C/ Jordi Villalonga i Velasco, 8 Bajos, 07010 Palma de Mallorca

**NUEVO  
LOCAL!**



*"La educación del futuro se enseña hoy, en Nexus"*

Por medio de la presente, nos complace dirigirnos a ustedes enviándoles nuestros más cordiales saludos y al mismo tiempo presentarnos. Nuestra empresa, **Nexus Robótica Educativa**, pretende ofrecer lo más novedoso en la Isla en el campo educativo y siempre abogando por las nuevas tecnologías. Nuestra filosofía es que los niños tengan la oportunidad de experimentar un método de aprendizaje progresivo que sea efectivo, estimulante y atractivo, a la vez que divertido. Todo ello de la mano de nuestra gama de productos **LEGO entre otros**.

En Nexus, además de trabajar con herramientas tecnológicas, trabajamos con los recursos pertenecientes a **Legó Education**, estando avalados y certificados por ellos, para poder impartir esta tipología de enseñanza, pionera en Baleares.

Nuestra metodología no es más que, aprender a aprender.

Y basándonos en esta metodología y filosofía, presentamos el Campus de Navidad. Hemos pensado en unas actividades muy lúdicas y divertidas, para que los niños disfruten con la tecnología y la robótica. Este Campus está formado por los días 27, 28, 29, 30 y 31 de diciembre, y 3, 4, 5 y 8 de enero.

**NEXUS**  
ROBÓTICA EDUCATIVA

Atentamente,  
*Alejandro Aguilo*  
Director General

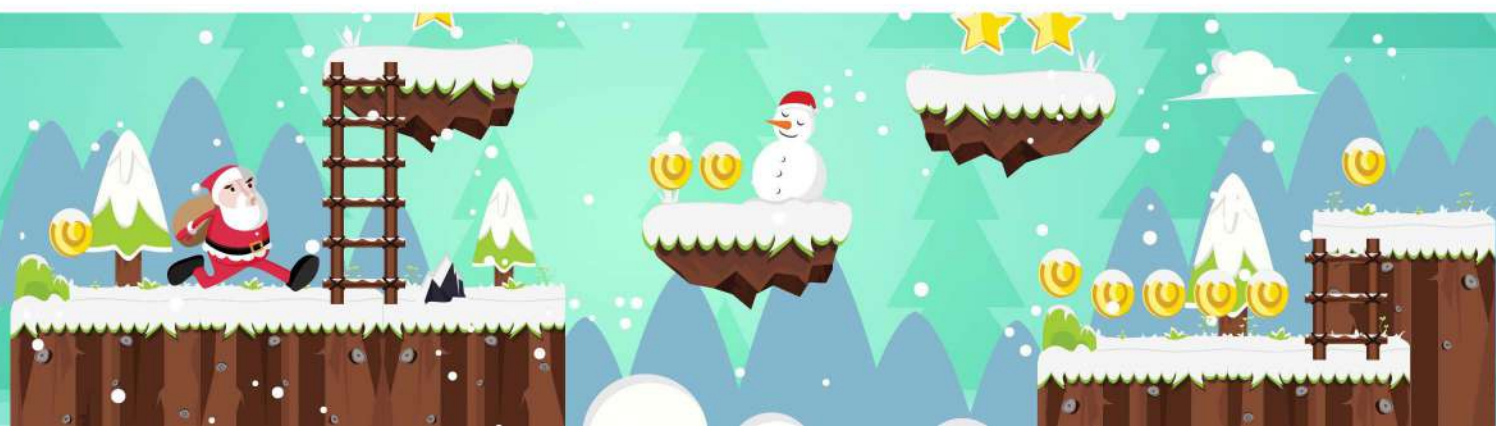
# Primaria

## EV3 Mindstorms "Pingu" el pingüino robot

Los niños y niñas construirán un adorable pingüino robot con el set de Lego Mindstorm EV3. Una vez construido deberán programarlo para poder darle movimiento y superar una serie de retos.

## Videojuego "Salvar la navidad" (2 días)

Construct 2 es una plataforma con la que los alumnos crean sus propios videojuegos totalmente jugables. Este día crearán el suyo con una temática navideña. El diseño del videojuego usando esta plataforma es un poco complejo, pero no necesita conocimientos de programación previos. ¡No olvides traer un Pendrive para poder enseñárselo a familiares y amigos estas fiestas!



# Primaria

## Postal virtual con Scratch



**Los alumnos conocerán la plataforma Scratch con la que, además de programar y crear, realizarán ellos mismos una postal navideña con movimiento y música, con la que podrán felicitar estas fiestas a todos sus familiares y amigos. Los pequeños y pequeñas contarán con dos días para poder diseñar su videojuego.**

## Minecraft day: especial de navidad

**Este día nos adentraremos en el mundo virtual de Minecraft con mods de lo más navideños. La actividad contará con una serie de retos en una pequeña aldea nevada donde deberán cooperar para ayudar a Papa Noel a terminar una serie de tareas a tiempo antes de la navidad.**



# Secundaria

## Minecraft day especial de navidad



***Este día nos adentraremos en el mundo virtual de Minecraft con mods de lo más navideños. La actividad contará con una serie de retos en una pequeña aldea nevada donde deberán cooperar para ayudar a Papa Noel a terminar una serie de tareas a tiempo antes de la navidad.***

# Secundaria

## Videojuego

# "Salvar la navidad" (2 días)



**Construct 2 es una plataforma con la que los alumnos crean sus propios videojuegos totalmente jugables. Este día crearán el suyo con una temática navideña. El diseño del videojuego usando esta plataforma es un poco complejo, pero no necesita conocimientos de programación previos.**

**¡No olvides traer un Pendrive para poder enseñárselo a familiares y amigos estas fiestas!**

# Lego Mindstorms: Impresora de tarjetas navideñas



**Este día nos adentraremos en el mundo virtual de Minecraft con mods de lo más navideños. La actividad contará con una serie de retos en una pequeña aldea nevada donde deberán cooperar para ayudar a Papa Noel a terminar una serie de tareas a tiempo antes de la navidad.**

# Detalles del Campus

Del 27 al 31 de diciembre (5 días) **99€**

Del 3 al 7 de enero (4 días) **89€** (día 6 festivo)

- Las clases empezarán a las 9:00 h. y finalizarán a las 13:30h. La hora de merienda rondará las 11:00 h.
- Tomaremos medidas de riesgos contra en COVID-19. Cada padre/madre ha de proveer a su hijo de mascarillas diariamente.
- Nexus no proporcionará la merienda.
- Dispondremos de un servicio de guarda y estancia en el centro de Nexus Robótica Educativa, el cual tendrá un horario de 8 a 9h y de 13:30 a 16h. Este servicio tiene un coste extra de 2€ por cada 30 minutos. En ese tiempo los alumnos estarán vigilados y acompañados por personal de Nexus.
- Los alumnos deben traer merienda y agua. En nuestras instalaciones habrá microondas y nevera, por si los alumnos quisieran traerse comida y comer en Nexus al mediodía.
- Rogamos máxima puntualidad en el inicio de las clases, aunque siempre dejaremos 5 minutos de cortesía.
- La dificultad de las actividades es acorde a la edad de los alumnos y no se necesita experiencia previa.
- La reserva de la plaza no se hará efectiva hasta que se haya pagado la totalidad del importe.

## RESERVA YA!

**Y NO TE QUEDES SIN TU PLAZA, SON LIMITADAS**

**NUEVO  
LOCAL!**

**C/ Jordi Villalonga, 8 Bajos 07010 Palma**

**622 447 186**

**info@nexusrobotica.es | www.nexusrobotica.es**