



PERSONALUM

Centro de innovación médica
& terapéutica

CURSO DE VERANO 2018: JULIO Y AGOSTO

PRE - INGENIERÍA ROBÓTICA: IMPRESIÓN 3D



Personalum
c/ Ribera del Violón, Local 6-7
18006 Granada

Metodología

El curso **pre - ingeniería robótica: impresión 3d** desarrolla tres actividades:

- Robótica, diseño e impresión 3D
- Introducción a la arquitectura
- Introducción a la ingeniería civil

Se trabajarán aspectos como la imaginación, trabajo en equipo, liderazgo, oratoria, habilidades sociales, colaboración, compartir, etc.

¿A quién va dirigido?

Talleres para niños con edades comprendidas entre 4-16 años.

Grupos reducidos: 10 alumnos.

Precios

240 €Horarios

Duración del Taller

1 mes (julio: 2 al 27 / agosto: 2 al 30)

Horarios

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09.00-10.00	Opción A		Opción A		Opción A
10.00-11.00	Opción A	Opción C	Opción A	Opción C	Opción A
11.00-12.00			Opción C		
12.00-13.00	Opción B		Opción B		Opción B
13.00-14.00	Opción B		Opción B		Opción B

- Opción A y B: 2 horas al día, 3 días a la semana.
- Opción C: 3 horas al día, 2 días a la semana.

* Nota: el 14 de agosto el Centro permanecerá cerrado.

*Para más información: c/ Ribera del Violón, Local 6-7 18006 Granada - Tlf: 958 941 510

www.personalum.com

info@personalum.com