

¿Para qué sirve LinkedIn?



¿Para qué sirve LinkedIn?

Fecha / Horario:

26 de Octubre de 19:00 a 20:30.

Precio: Gratuito.

Descripción: Charla gratuita para conocer la red profesional LinkedIn. En la que se explicara, como completar el perfil, peculiaridades de los contactos, las funciones para buscar trabajo en la red social y errores a evitar en el uso de LinkedIn.

Ponente: Alberto Sánchez Vicente



Información e inscripciones

Teléfono: 941-610502

Dejar en el contestador: nombre y apellidos, teléfono, e-mail y curso en el cual estaría interesado/a.

Correo electrónico:

Cursos: esanrufo@indismatic.es

Taller LinkedIn:

asanchez@indismatic.es

Web: <http://www.indismatic.es>

Todos los cursos se realizarán en la Casa de las Asociaciones IULIA
Avenida del Pilar nº1-1ºB, Calahorra



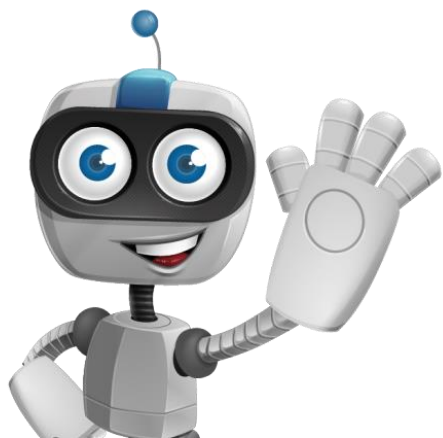
Asociación INDISMATIC



*Asociación para la divulgación de
las nuevas tecnologías de la
información y la comunicación*

INDISMATIC

{TECHCLUB}
{La Rioja}



Robótica educativa (6-9 años)

Fecha / Horario: Comienzo en Octubre
(A elegir)

- 1er grupo: Jueves de 18:30 a 20:00
- 2º grupo: Viernes de 19:00 a 20:30

Precio: 50 euros mensuales

Descripción: Curso para el diseño y programación de un maqueta robotizada.

Observaciones: Participación en la competición First Lego League Jr.

Profesor: Eduardo San Rufo Ecay
Certificado oficial por LEGO® Education



Excel

Fecha / Horario:
27 y 28 de Septiembre de 19:00 a 20:30.

Precio: Gratuito

Descripción: Nivel medio: Manejo de funciones avanzadas en Microsoft Excel.

Profesor: Eduardo San Rufo Ecay. MOSM

Utiliza Whatsapp desde el ordenador de manera profesional

Fecha / Horario:
18 de Octubre de 19:00 a 20:30.

Precio: 15 euros.

Descripción: Aprende a utilizar Whatsapp desde el ordenador sin necesidad de utilizar el móvil. Mejora el contacto con tus clientes y aumenta la fidelización de estos.

Profesor: Eduardo San Rufo Ecay.

Raspberry: Aprende a crear una consola de videojuegos retro

Fecha / Horario:
13 de Noviembre de 10:00 a 13:00 y de 15:00 a 18:00.

Precio: 50 euros. 150 si quieres llevarte una a casa.

Descripción: Podrás realizar una consola retro utilizando una placa de Raspberry. ¡Esta placa da mucho juego!

Profesor: Eduardo San Rufo Ecay.



Robótica educativa (10-12 años)

Fecha / Horario: Comienzo en Octubre
- Jueves de 20:00 a 21:00

Precio: 35 euros mensuales

Descripción: Curso para el diseño y programación de un robot LEGO EV3 para la superación de desafíos.

Observaciones: Participarán por equipos dentro del grupo para conseguir superar los retos.

Profesor: Eduardo San Rufo Ecay
Certificado oficial por LEGO® Education

