

# FEBRERO

Busca tu formación y apúntate.

(pregunta a uno de nuestros expertos)

SAB 02	Galaxy S9   S9+ 12:30 a 13:45	Photo tour <small>Galaxy S9   Note9   A7</small> 18:30 a 19:45	
MAR 05	Galaxy Level 1 11:00 a 12:15	Galaxy Level 2 12:30 a 13:45	Galaxy S9   S9+ 18:30 a 19:30
MIE 06 <small>OCTUBRE</small>	Disfruta tu Smart TV 11:00 a 11:45	Disfruta tu Smart TV 17:00 a 17:45	Introducción a la fotografía con tu smartphone 19:30 a 20:30
JUE 07	Galaxy Level 1 11:00 a 12:15	Introducción a la fotografía con tu smartphone 12:30 a 13:45	Domina el S Pen 18:30 a 19:30
SAB 09	Galaxy Note9 12:30 a 13:45	Galaxy S9   S9+ 18:30 a 19:45	Photo tour <small>Galaxy S9   Note9   A7</small> 19:30 a 20:30
MAR 12	Galaxy Level 2 11:00 a 12:15	Introducción a la fotografía con tu smartphone 12:30 a 13:45	Galaxy Level 1 18:30 a 19:30
MIE 13	Frigoríficos/Lavavajillas 11:00 a 11:45	Lavadoras/Secadoras 17:00 a 17:45	Galaxy Note9 19:30 a 20:30
JUE 14	Galaxy Level 1 11:00 a 12:15	Galaxy Level 2 12:30 a 13:45	Galaxy Note9 18:30 a 19:30
SAB 16	Domina el S Pen 12:30 a 13:45	Introducción a la fotografía con tu smartphone 18:30 a 19:45	Photo tour <small>Galaxy S9   Note9   A7</small> 19:30 a 20:430
MAR 19	Galaxy Note9 11:00 a 12:15	Domina el S Pen 12:30 a 13:45	Galaxy Level 1 18:30 a 19:30
MIE 20	QLED Diseño + Inteligencia 11:00 a 11:45	QLED Diseño + Inteligencia 17:00 a 17:45	Galaxy Level 2 19:30 a 20:430
JUE 21	Galaxy Level 1 11:00 a 12:15	Galaxy Level 2 12:30 a 13:45	PRESENTACIÓN NUEVO PRODUCTO 18:30 a 19:30
SAB 23	PRESENTACIÓN NUEVO PRODUCTO 12:30 a 13:45	Photo tour <small>Galaxy S9   Note9</small> 18:30 a 19:45	Galaxy Note9 19:30 a 20:30
MAR 26	Galaxy Level 1 11:00 a 12:15	Galaxy Level 2 12:30 a 13:45	PRESENTACIÓN NUEVO PRODUCTO 18:30 a 19:30
JUE 28	Galaxy Level 1 11:00 a 12:15	PRESENTACIÓN NUEVO PRODUCTO 12:30 a 13:45	Introducción a la fotografía con tu smartphone 19:30 a 20:30
SAB 02 <small>MARZO</small>	Introducción a la fotografía con tu smartphone 12:30 a 13:45	PRESENTACIÓN NUEVO PRODUCTO 18:30 a 19:45	Domina el S Pen 19:30 a 20:30