



**Estimado/a compañero/a:**

Desde la Unidad de Prevención Comunitaria de Conductas Adictivas (UPCCA) del Ayuntamiento de Elche, se va a llevar a cabo una ESCUELA DE FAMILIA dirigida a personas que tengan a su cargo niños y/o niñas de 6 a 12 años. La misma tiene como finalidad prevenir y/o reducir los riesgos que supone el uso de las tecnologías en la infancia dotando de estrategias educativas a las familias. Con el título:

**Cómo hacer un buen uso de las tecnologías en niños y niñas de 6 a 12 años.**

**- Señales de alarma y uso inadecuado.**

**- Pautas y recursos para familias.**

Se pretende sensibilizar e informar a los padres y madres sobre las diferencias entre uso, abuso y adicción, las principales señales de alarma, las estrategias preventivas y pautas para fomentar el uso adecuado de Internet, móvil y videojuegos y conocer los principales mitos sobre tecnologías. La primera parte correrá a cargo de Álvaro García del Castillo López, Doctor en Psicología en la UMH y la segunda parte será un taller práctico a realizar por los técnicos de la UPCCA.

La Escuela de Familia se realizará en el **CENTRO DE CONGRESOS CIUTAT D'ELX** y tendrá una duración de 6 horas que se dividirán en dos sesiones. Se ofrecen dos fechas posibles para participar, una en horario de mañana y otra en horario de tarde (a elegir una de ellas).

14 y 15 de junio de 16:00h a 19:00h

22 y 23 de junio de 9:30h a 12:30h

La inscripción a la escuela se puede realizar por teléfono 966 658 065 / 672 499 556 o enviando un correo electrónico a [upcca@elche.es](mailto:upcca@elche.es), indicando nombre, DNI y nº de teléfono de contacto.

Para cualquier cuestión que consideréis, podéis dirigirlos al equipo técnico de la UPCCA, en el teléfono y correo electrónico arriba indicados (**Mar Navarro Psicóloga y Salvador Martínez Educador Social**)

**Informaros que el aforo está limitado y se aplicarán todas las medidas sanitarias preventivas del COVID-19**

**D. MARIANO VALERA PASTOR**

**Teniente Alcalde de Igualdad, Derechos Sociales y Políticas Inclusivas**