Busca información sobre la placa base **ECS X58B-A** y contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Qué factor de forma tiene la placa?

**R://** Tiene el FF de **ATX (305mm x 244mm)** y posee un conector de energía de 24 pines siendo éste el principal y otro de 8 pines ATX de 12V (ATX12V).

1. Procesador

**R://** La placa base utiliza un procesador Intel Core i7 de tipo LGA1366 que a su vez cumpla con la característica de un Intel QuickPath Interconnect de 4,8GT a 6,4GT.

1. Indica el socket que usa el procesador

**R://** Utiliza el socket LGA1366.

1. Indica el nombre de un procesador que admite

**R://** Admite una amplia gama de procesadores Core i7, entre ellos el i7-920, 930, 950, 970, entre otros.

1. Memoria
2. ¿Cuál es el número máximo de módulos de memoria que admite?

**R://** Admite hasta 6 tarjetas RAM de 240pin.

1. ¿Cuánta memoria RAM admite como máximo?

**R://** Admite hasta 24GB.

1. ¿Qué tipo de memoria usa?

**R://** Admite DDR3 (1333/1066/800) SDRAM con una arquitectura de triple canal de 1, 2 y hasta 4GB; no se recomienda el uso de RAM de 512MB.

1. Indica el factor de forma y el número de pines.

**R:// 204-PIN SO-DIMM** DDR3.