

## Para 1º y 2º de Bachillerato

### **La caída de los gigantes de Ken Follet:**

Esta novela narra las vidas de cinco familias: una americana, una galesa, una inglesa, una alemana y una rusa, con el trasfondo de la Primera Guerra Mundial, la Revolución Rusa y los profundos cambios sociales que estas conllevaron.

### **Dime quién soy de Julia Navarro:**

Una periodista recibe una propuesta para investigar la azarosa vida de su bisabuela, una mujer de la que sólo se sabe que huyó de España abandonando a su marido y a su hijo poco antes de que estallara la Guerra Civil.

### **La historia contada por un sapiens a un neandertal de J.J. Millás y J.L. Arsuaga:**

Juan José Millás junto al paleontólogo Juan Luis Arsuaga escriben por qué somos como somos .



IES ELENA GARCÍA ARMADA

### **El economista camuflado de Tim Harford:**

¿Por qué pagas en Starbucks por una taza de café el triple de lo que pagarías en cualquier bar? Tim Harford responde en este libro a esta y otras cuestiones, y nos enseña a ver el mundo con la mirada de un economista.

### **El hombre que confundió a su mujer con un sombrero de Oliver Sacks:**

El autor nos narra veinte historiales médicos de pacientes perdidos en el mundo extraño y aparentemente irremediable de las enfermedades neurológicas.

### **Le Comte de Montecristo (Colección Chat Noir):**

Encerrado injustamente en una prisión, Edmond vivirá una larga pesadilla durante trece años que dedica a pensar en la venganza perfecta.

### **Un mundo feliz de Aldous Huxley:**

El autor nos presenta un mundo futuro en el que la sociedad está dividida en un sistema de castas donde los individuos están creados y alterados genéticamente.

### **En busca del grafo perdido de Clara Grima:**

Un libro sobre grafos, que entre otras cosas sirven para analizar las redes sociales, diseñar una liga de fútbol, organizar un banquete de bodas....

### **Allegro ma non troppo de Carlo M. Cipolla:**

Obra que juega con la paradoja y el absurdo para construir una auténtica metodología del ridículo. Entre otras cosas, enuncia matemáticamente las "leyes fundamentales de la estupidez humana"