

# Metodología “Una Química Para Todos”

¿Quieres conseguir el máximo rendimiento en Química?



## 1. Centra tu estudio en el Libro “Una Química Para Todos”. 8ª edición. Versión ampliada

Este libro está compuesto por **11 temas** cuyo contenido abarca el temario de **1º de bachillerato**, **2º de Bachillerato** y la preparación para las **Pruebas de Acceso a la Universidad** además de una recopilación de preguntas clave de las Pruebas de Evaluación del Bachillerato para el Acceso a la Universidad desde 2017 hasta 2021 y que es indicativo de lo que pensamos que caerá el presente año 2022. Quien sabe... ¿no?

Es fundamental entender el marco teórico de cada tema. Para ello, este libro desarrolla y comenta toda la teoría acompañando cada concepto de los **ejemplos más representativos** para completar la explicación de forma muy ilustrativa. Una vez entendido el tema, podrás resolver perfectamente al apartado del final de cada tema: **“Repaso de ejercicios clave por conceptos. ¡Demuestra lo que sabes!!”** que contiene un conjunto de ejercicios específicamente diseñados para repasar cada concepto así como la resolución más correcta, paso a paso. **¡Nuestros videos de YouTube también podrán serte muy útiles!**


Una vez hayas superado cada capítulo del libro, tendrás una excelente base para resolver todos los tipos de problemas y podrás enfrentarte **al siguiente reto que propongo...**

## 2. Completa tu estudio con el Libro “Una Química Para Todos”. Cuaderno de ejercicios. ¡Buscando el 10!!

Este libro adicional contiene **230 ejercicios** clasificados por temas y conceptos, resueltos por pasos y cuidadosamente diseñados y explicados para afianzar la materia y preparar las **Pruebas de Acceso a la Universidad**. Complementando estos dos manuales con la metodología y explicaciones propias de tu profesor y/o centro de estudios, estamos seguros de que conseguirás una excelente nota 😊.

## 3. Aquí no acaba nuestra relación...

Tras años respondiendo vuestras dudas e interesándome por cada una de vuestras situaciones, me siento en la necesidad de seguir prestando mi ayuda (en la medida de lo posible) a través de las redes sociales: Web, YouTube, Twitter, Instagram, Facebook, correo... **(ver enlaces en la primera página)** y por supuesto, a través de la **enseñanza especializada que ofrecemos en todas nuestras Academia Osorio de España.**

Has apostado y confiado en nosotros y... ¡¡No vamos a decepcionarte!! 

# Índice

<b>TEMA 1. FORMULACIÓN INORGÁNICA.....</b>	<b>9</b>
<b>TEMA 2. FORMULACIÓN ORGÁNICA.....</b>	<b>17</b>
<b>TEMA 3. EL ÁTOMO.....</b>	<b>23</b>
<b>TEMA 4. EL ENLACE QUÍMICO.....</b>	<b>31</b>
<b>TEMA 5. ASPECTOS CUANTITATIVOS. DISOLUCIONES Y ESTEQUIOMETRÍA.....</b>	<b>41</b>
<b>TEMA 6. TERMOQUÍMICA.....</b>	<b>55</b>
<b>TEMA 7. CINÉTICA QUÍMICA.....</b>	<b>65</b>
<b>TEMA 8. EQUILIBRIO QUÍMICO. SOLUBILIDAD Y PRECIPITACIÓN.....</b>	<b>71</b>
<b>TEMA 9. REACCIONES ÁCIDO-BASE.....</b>	<b>85</b>
<b>TEMA 10. REACCIONES DE OXIDACIÓN-REDUCCIÓN.....</b>	<b>97</b>
<b>TEMA 11. QUÍMICA DEL CARBONO. ISOMERÍA Y REACCIONES ORGÁNICAS.....</b>	<b>109</b>
<b>EVALUACIÓN DEL BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD 2017.....</b>	<b>115</b>
<b>EVALUACIÓN DEL BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD 2018.....</b>	<b>141</b>
<b>EVALUACIÓN DEL BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD 2019.....</b>	<b>166</b>
<b>EVALUACIÓN DEL BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD 2020.....</b>	<b>183</b>
<b>EVALUACIÓN DEL BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD 2021.....</b>	<b>197</b>
<b>LISTA DE FÓRMULAS A TENER EN CUENTA.....</b>	<b>211</b>
<b>LISTA DE ERRORES A TENER EN CUENTA.....</b>	<b>214</b>