

# Metodología “Una Química Para Todos”

¿Quieres conseguir el máximo rendimiento en Química?



## 1. Centra tu estudio en el Libro “Una Química Para Todos”. 11ª 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 2024 y que es indicativo de lo que pensamos que caerá el presente año 2025. 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 227 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>23</b>
<b>TEMA 3. EL ÁTOMO.....</b>	<b>39</b>
<b>TEMA 4. EL ENLACE QUÍMICO.....</b>	<b>57</b>
<b>TEMA 5. ASPECTOS CUANTITATIVOS. DISOLUCIONES Y ESTEQUIOMETRÍA.....</b>	<b>85</b>
<b>TEMA 6. TERMOQUÍMICA.....</b>	<b>113</b>
<b>TEMA 7. CINÉTICA QUÍMICA.....</b>	<b>135</b>
<b>TEMA 8. EQUILIBRIO QUÍMICO. SOLUBILIDAD Y PRECIPITACIÓN.....</b>	<b>147</b>
<b>TEMA 9. REACCIONES ÁCIDO-BASE.....</b>	<b>177</b>
<b>TEMA 10. REACCIONES DE OXIDACIÓN-REDUCCIÓN.....</b>	<b>203</b>
<b>TEMA 11. QUÍMICA DEL CARBONO. ISOMERÍA Y REACCIONES ORGÁNICAS.....</b>	<b>227</b>
<b>EVALUACIÓN DEL BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD 2017-2023.....</b>	<b>243</b>
<b>EVALUACIÓN DEL BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD 2024.....</b>	<b>329</b>
<b>BIBLIOGRAFÍA.....</b>	<b>346</b>