

# Metodología “Una Química Para Todos”

¿Quieres conseguir el máximo rendimiento en Química?



## 1. Centra tu estudio en el Libro “Una Química Para Todos”. 6ª 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 Evaluaciones del Bachillerato para el Acceso a la Universidad 2017, 2018 y 2019” que debes tener en cuenta para alcanzar la máxima nota.

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. **¡Mis videos de YouTube también podrán serte muy útiles!**

Una vez hayas superado cada capítulo de este libro, tendrás una excelente base para resolver todos los tipos de problemas y te recomiendo que te enfrentes **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 **200 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... Te acompañaré a lo largo de este proceso en **¡Buscando el 10!!** ☺

Complementando estos dos manuales con la metodología y explicaciones propias de tu profesor y/o centro de estudios, estoy seguro 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 ofrezco en Academia Osorio**.

Ya que después de todo, has apostado por mi libro y mi metodología y... ¡No quiero 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.....</b>	<b>243</b>
<b>EVALUACIÓN DEL BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD 2018.....</b>	<b>267</b>
<b>EVALUACIÓN DEL BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD 2019.....</b>	<b>292</b>
<b>BIBLIOGRAFÍA.....</b>	<b>309</b>