

# CURSOS ONLINE DE PREPARACIÓN EXPERTA EN SELECTIVIDAD. ACADEMIA OSORIO 2020

## METODOLOGÍA

En Academia Osorio estamos especializados en la preparación de **Selectividad** y dedicados exclusivamente a las materias de **Química, Matemáticas y Biología**, de forma que no ofertamos ninguna otra materia ni curso que no sean los mencionados en este documento.

Nuestros cursos de Selectividad tienen el objetivo de dotar al alumno de un alto nivel de destreza en las asignaturas para sacar la máxima nota en el examen de Selectividad, teniendo en cuenta la comunidad autónoma y realizando un repaso intensivo de todo el temario de una manera estructurada, sintetizada y centrándonos en los aspectos y ejercicios más importantes que puedan caer en julio, así como en las recomendaciones para evitar los errores que puedan restarnos puntos. Aplicamos la **metodología de nuestros libros**, que nos han garantizado los mejores resultados, de la mano del **profesorado de Academia Osorio, expertos en la preparación de estas materias. El alumno que desee apuntarse debe poseer buena base de conocimientos** en la asignatura para avanzar a buen ritmo... **¡Esto es una preparación experta!**

## DURACIÓN:

El curso tiene una duración de 5 semanas y abarca desde el 01 de junio hasta el 03 de julio. Las 4 primeras semanas son de clases y la semana 5ª es un simulacro de Selectividad en el que intentaremos predecir cómo será el examen de julio para que el alumno experimente un acercamiento a la realidad y se dé cuenta de sus fallos para evitarlos en el examen real **(al final de este documento se encuentra el programa estructurado para una mejor comprensión)**.

Nota: El simulacro será la semana 4 para las comunidades que tengan selectividad la semana 5.

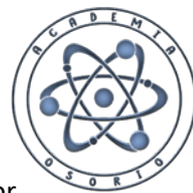
## PLATAFORMA VIRTUAL

La metodología de nuestros cursos es **100% ONLINE y las clases han sido grabadas en vídeo** y subidas a nuestra plataforma para que el alumno pueda reproducirlas. **Las clases no son en directo**, ya que de esta forma, podemos asegurar la máxima calidad en la reproducción de las clases y evitar interrumpir los horarios normales de los estudiantes al poder verlas cuando lo deseen a lo largo de la semana y tantas veces como consideren necesario para asimilar la materia. **Todo el material ha sido grabado recientemente** por lo que está **actualizado a la Selectividad 2020 y adaptado a la estructura de examen por covid-19**. Además, nuestros cursos están adaptados para que puedan servir a las diferentes **comunidades autónomas**.

**Cada asignatura se divide en 5 bloques semanales**, de manera que **cada lunes** la plataforma desbloqueará automáticamente un nuevo bloque que incluirá el siguiente **material**:

\* **Vídeo-clase** correspondiente a la parte del temario que toque esa semana **grabada por su propio profesor experto en la asignatura** con una **duración de entre 2 y 4 horas por cada asignatura** (la duración varía porque hay bloques más largos que otros en los que insistir).

\* **Manual intensivo** correspondiente a la parte del temario que toque esa semana, el cual está específicamente diseñado por nosotros y resume la **teoría** más importante a tener en cuenta así como los **ejercicios** de cada tema que deberán controlar para alcanzar la máxima nota en selectividad. También habrá **tarea adicional** que deberán ir resolviendo durante la semana. **Todas las soluciones de los ejercicios del manual y tareas estarán disponibles desde el lunes**.



Una vez desbloqueado, el alumno podrá acceder al material para repasarlo cuando quiera (por ejemplo, el 26 junio puedes seguir repasando las clases del 01 de junio), pero **recomendamos visualizar la sesión los primeros días de cada semana para aprovechar las sesiones de tutoría.**

Es importante avisar que **esta plataforma cuenta con un sistema de seguridad anti-piratería** que detecta si hay varios usuarios conectados en diferentes ubicaciones y si se han compartido usuarios o contraseñas. De ser así, la plataforma bloquea automáticamente la cuenta que queda cancelada y sin permiso de acceso, de ahí la importancia de no compartir el usuario, pues podría conllevar la suspensión de la cuenta y la pérdida de sus derechos de uso.

### **TUTORÍAS, APOYO Y RESOLUCIÓN DE DUDAS**

**De lunes a viernes de 16:30 a 18:30** el alumno podrá exponer cualquier duda **sobre las clases, ejercicios y el apoyo que requiera mediante tutorías con su profesor** (el cual será el mismo que el de los vídeos). Esta tutoría se llevará a cabo mediante **un grupo de WhatsApp** en el que se encontrará con un **máximo de 15 compañeros**, los cuales tendrán notas y características similares para asegurarnos de que las sesiones se desarrollan con fluidez y eficacia.

El alumno deberá intentar concentrar el máximo de dudas en esos horarios aunque también intentaremos responder por los grupos fuera de ese horario cuando tengamos oportunidad.

Tras el simulacro, este soporte seguirá estando disponible y activo para dudas hasta el mismo día previo a Selectividad con el fin de poder dar la máxima cobertura posible al alumno.

### **PRECIO Y DESCUENTOS:**

El precio del curso varía en función del número de asignaturas a las que te quieras apuntar, puedes matricularte en tantas asignaturas como desees. Los precios son los siguientes:

- 1 asignatura: 120€
- 2 asignaturas: 220€ (la asignatura sale a 110€)
- 3 asignaturas: 300€ (la asignatura sale a 100€)

**Y además... ¡Descuentos a grupos! En solicitudes de 4 personas o más, se aplicará un descuento para cada alumno de 20 € sobre su precio final.** Por ejemplo, si 4 personas o más se apuntaran a 2 asignaturas, a cada persona le saldría por un total de  $220 - 20 \text{ €} = 200 \text{ €}$ . Deberá rellenarse **una sola solicitud** y dichos integrantes formarían parte de un mismo grupo.

### **INSCRIPCIÓN:**

Para poder realizar el curso solo tienes que completar el formulario de inscripción que viene en nuestra web y **los coordinadores de cada comunidad se pondrán en contacto contigo por WhatsApp en un plazo máximo de 7 días para confirmar tu plaza.** Recuerda que las plazas son limitadas, por lo que **si no recibieras ningún mensaje en dicho plazo, significaría que, por desgracia, todas las plazas están agotadas.** Si quieres ir al formulario solo tienes que clicar en el siguiente enlace: [Cursos Selectividad 2020 de Academia Osorio](#)

**¡Importante! Si seguís bajando encontrareis el calendario y programa de cada asignatura.**

**¡Con estos cursos, ya no hay excusas para llegar al 10!**

Atta. Equipo de Academia Osorio

# CURSOS ESPECIALES DE PREPARACIÓN PARA SELECTIVIDAD 2020 DE ACADEMIA OSORIO

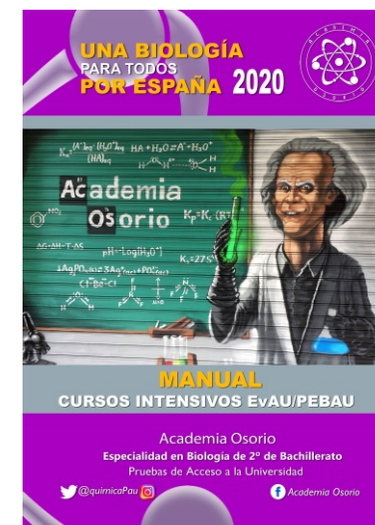
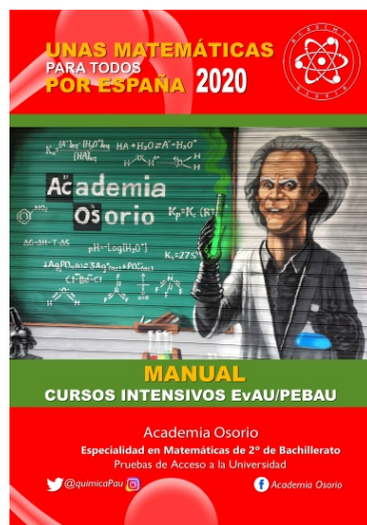
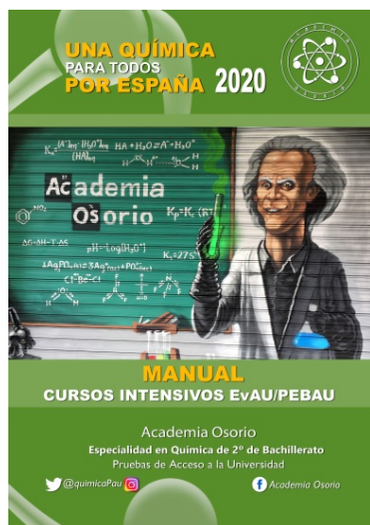
## CURSO DE QUÍMICA

## CURSO DE MATEMÁTICAS

## CURSO DE BIOLOGÍA

junio 2020								junio 2020								junio 2020							
L	M	X	J	V	S	D		L	X	J	V	S	D		L	X	J	V	S	D			
1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14		8	9	10	11	12	13	14		8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21		15	16	17	18	19	20	21		15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28		22	23	24	25	26	27	28		22	23	24	25	26	27	28	
julio 2020								julio 2020								julio 2020							
L	M	X	J	V	S	D		L	M	X	J	V	S	D		L	M	X	J	V	S	D	
29	30	1	2	3	4	5		29	30	1	2	3	4	5		29	30	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12		6	7	8	9	10	11	12		6	7	8	9	10	11	12	
Estructura del curso								Estructura del curso								Estructura del curso							
FORMULACIÓN INORGÁNICA, ÁTOMO Y ENLACE QUÍMICO								ANÁLISIS I (Indeterminaciones, asíntotas y continuidad; teoremas, recta tangente, optimización, funciones)								BIOMOLÉCULAS (Agua y sales minerales, glúcidos y lípidos; proteínas, enzimas y ácidos nucleicos)							
CINÉTICA, EQUILIBRIO Y SOLUBILIDAD								ANÁLISIS II: INTEGRALES (Inmediatas, racionales, por partes, cambio de variable, primitiva, definidas, áreas, parámetros...)								LA CÉLULA Y METABOLISMO (Estructura de la célula y división celular; catabolismo y anabolismo)							
ÁCIDO-BASE Y REDOX (con disoluciones y estequiometría)								ÁLGEBRA (matrices, determinantes y sistemas)								GENÉTICA, MUTACIONES Y EVOLUCIÓN (Genética mendeliana y molecular)							
QUÍMICA DEL CARBONO Y FORMULACIÓN ORGÁNICA								GEOMETRÍA 3D (vectores, rectas, planos y ángulos; posición relativa y distancias)								MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA							
SIMULACRO DE SELECTIVIDAD								SIMULACRO DE SELECTIVIDAD								SIMULACRO DE SELECTIVIDAD							
SELECTIVIDAD								SELECTIVIDAD								SELECTIVIDAD							
TIEMPO RECOMENDADO PARA VISUALIZAR LAS CLASES								SIMULACRO SELECTIVIDAD								SIMULACRO DE SELECTIVIDAD							
TIEMPO DE RESOLUCIÓN DE DUDAS Y APOYO POR LOS PROFESORES (DE LUNES A VIERNES DE 16:30 A 18:30)								CORRECCIÓN SIMULACRO Y APOYO								CORRECCIÓN SIMULACRO Y APOYO							

\* Modelo de estructura basada en el contenido de Selectividad a nivel nacional que puede sufrir cambios en función de la comunidad autónoma para poder abarcar todo el contenido de su Selectividad



**Recuerda: "El éxito es la suma de pequeños esfuerzos repetidos día tras día Así que... NO TE RINDAS NUNCA"**

