

ALUMNOS DE 2º DE BACHILLERATO CON FÍSICA-QUÍMICA PENDIENTE DE 1º

1ª parte de Química: 3 de noviembre, jueves 13:45

LEYES BÁSICAS DE LA QUÍMICA (disoluciones, gases, fórmulas, moles...)
REACCIONES QUÍMICAS (reactivo limitante, rendimiento...)

2ª parte de Química: 9 de diciembre, viernes 10:15

ÁTOMO Y ENLACE (formulación inorgánica: compuestos binarios y ternarios)
QUÍMICA ORGÁNICA (formulación de hidrocarburos, fórmulas semidesarrollada y desarrollada, isómeros, grupos funcionales...)

1ª parte de Física: 18 de enero, miércoles 11:45

CINEMÁTICA (vectores, derivadas, composición de movimientos en 2 dimensiones, tiro parabólico...)

2ª parte de Física: 8 de febrero, miércoles 11:45

DINÁMICA (leyes de Newton en función de la cantidad de movimiento, choques inelásticos, gravitación universal, equilibrio, rozamiento, movimiento circular...)

3ª parte de Física: 29 de febrero, miércoles 11:45

ENERGÍA (fuerzas conservativas y no conservativas de la energía mecánica, choques elásticos, potencia, calor, principios de la termodinámica...)

4ª parte de Física: 21 de marzo, miércoles 11:45

ELECTRICIDAD (ley de Coulomb, fuerza electromotriz, ley de Ohm, ley de Joule...)

**TODOS LOS EXÁMENES SERÁN EN EL LABORATORIO
DE FÍSICA, 2ª ESCALERA, 2ª PLANTA**

**Preguntar dudas a Rafael Quirós, también a través de e-mail:
rquibla@gmail.com**