

- Rafael Palacios Díaz
- Physics and Chemistry
- 2nd ESO (C, D)
- iPasen: observaciones compartidas con las familias.
- El alumnado tendrá que entregar foto de las actividades propuestas de la página 31 del libro en inglés antes del día 19 jueves a las 23:00 h. Ese mismo día adjuntarán todas las dudas conceptuales que les surjan en la lectura de la página 32, la cual revisamos parcialmente en clase. Se recuerda que el plazo para la entrega de la actividad voluntaria “noticias científicas”, propuesta en enero, termina el 20 de marzo. Las correcciones de las actividades propuestas se enviarán el viernes. El lunes 23 se propondrán nuevas actividades. Las dudas se resolverán a través de la misma plataforma.

- Rafael Palacios Díaz
- Physics and Chemistry
- 3rd ESO (A, B)
- iPasen: observaciones compartidas con las familias.
- El alumnado resolverá las actividades enviadas en archivo adjunto y enviará al profesor foto de las mismas resueltas antes del día 22 a las 23:00 h. El lunes 23 enviará el profesor las soluciones de las mismas, así como nuevas actividades. El alumnado de 3^ºA podrá enviar el trabajo voluntario antes del día 19, aunque ya lo hayan entregado previamente en mano al profesor. Para el alumnado de 3^º B, puesto que no se podrá realizar la actividad voluntaria presencial, se propone realizar un informe con los usos más frecuentes de los elementos de la tabla periódica, basado en la tabla proporcionada por el profesor. Las dudas se resolverán a través de la misma plataforma.

- Rafael Palacios Díaz
- Cultura Científica
- 1^º Bachillerato (A)
- iPasen: observaciones compartidas con las familias.
- El alumnado realizará un mapa conceptual del epígrafe “pruebas de la evolución” (páginas 19 a 25), y se enviará al profesor antes del día 22 a las 23:00 h. Las actividades del epígrafe “lo que Darwin no sabía” serán enviadas antes del día 29 a las 23:00 h. La actividad voluntaria de la página 30 se enviará antes del 5 de abril a las 23:00 h. Las dudas se resolverán a través de la misma plataforma.

- Rafael Palacios Díaz
- Física
- 2^º Bachillerato (A)
- Medio de comunicación por determinar, a expensas que funcione la plataforma habilitada por la Consejería. En principio, se está informando a los estudiantes a través de sus correos particulares.
- Deben realizar todas las actividades del tema de Física Cuántica y preguntar al profesor las dudas por correo, de momento.