



RED DE DIDÁCTICAS POR ASIGNATURA
Ciencias 8° básico

| II semestre | | | | | | | | |
|----------------|----------|------------------|--|---------------------|------------|--------------------------|------------------|--|
| Fecha | Nº horas | Nº OA trabajados | Tema/s | Recurso | Evaluación | Contexto general | Material web | |
| J20/Julio | 2 | OA5 - 6 - 7 | Retroalimentación prueba final | Retro 4 | Formativa | Periodo nivelación | | |
| V21/Julio | 2 | OA1 - OA2 | La célula y su historia | Repaso 4 | Formativa | Periodo nivelación | | |
| J27/Julio | 2 | OA1 - OA2 | Elementos de la célula | Aprendo 17 | Formativa | Periodo nivelación | | |
| V28/Julio | 2 | OA 1- 2 | Características de la célula | Aprendo 18 | Formativa | Consejo escolar | | |
| J3/Agosto | 2 | OA 2 | Modelos que expliquen la estructura de la célula | Aprendo 19 | Formativa | | | |
| V4/Agosto | 2 | OA 2 | Modelos que expliquen la estructura de la célula | Aprendo 20 | Formativa | | | |
| J10/Agosto | 2 | OA 1 Y 2 | La célula, estructura y evaluación | Repaso 5 | Formativa | | Lámina resumen 4 | |
| V11/Agosto | 2 | OA 1 Y 2 | La célula, estructura y evaluación | Evaluación 1 | Sumativa | | | |
| J17/Agosto | 2 | OA 1 Y 2 | La célula, estructura y evaluación | Retroalimentación 1 | Formativa | | | |
| V18/Agosto | 2 | OA 3 | Intercambio de partículas en la célula (difusión y osmosis) | Aprendo 21 | Formativa | | | |
| J24/Agosto | 2 | OA 3 | Intercambio de partículas en la célula (difusión y osmosis) | Aprendo 22 | Formativa | | | |
| V25/Agosto | 2 | OA 4 | Plantas y su estructura especializada. | Aprendo 23 | Formativa | | | |
| J31/Agosto | 2 | OA 4 | Plantas y su estructura especializada | Aprendo 24 | Formativa | | | |
| V1/Septiembre | 2 | OA 8 | Fuerzas eléctricas | Aprendo 25 | Formativa | | | |
| J7/Septiembre | 2 | OA 8 | Fuerzas eléctricas | Aprendo 26 | Formativa | | | |
| V8/Septiembre | 2 | OA 8 | Fuerzas eléctricas | Aprendo 27 | Formativa | | | |
| J14/Septiembre | 2 | OA3, 4 Y 8 | Intercambio de partículas en la célula (difusión y osmosis). Plantas y su estructura especializada. Fuerzas eléctricas | Repaso 6 | Formativa | | Lámina resumen 5 | |
| V15/Septiembre | 2 | OA 3, 4 Y 8 | Intercambio de partículas en la célula (difusión y osmosis). Plantas y su estructura especializada. Fuerzas eléctricas | Evaluación 2 | Sumativa | | | |
| J21/Septiembre | 2 | OA 3, 4 Y 8 | Intercambio de partículas en la célula (difusión y osmosis). Plantas y su estructura especializada. Fuerzas eléctricas | Retroalimentación 2 | Formativa | Ensayo general 2º bloque | | |
| V22/Septiembre | | | Sin clases de ciencias | | | Muestra folclórica 2023 | | |
| J28/Septiembre | 2 | OA 9 | Generación de energía eléctrica | Aprendo 28 | Formativa | | | |
| V29/Septiembre | 2 | OA 9 | Generación de energía eléctrica | Aprendo 29 | Formativa | | | |
| J5/Octubre | 2 | OA 10 | Circuitos eléctricos | Aprendo 30 | Formativa | | | |
| V6/Octubre | 2 | OA 10 | Circuitos eléctricos | Aprendo 31 | Formativa | | | |
| J12/Octubre | 2 | OA 10 | Circuitos eléctricos | Aprendo 32 | Formativa | | | |
| V13/Octubre | 2 | OA 9 Y 10 | Generación de energía eléctricas y circuitos eléctricos. | Repaso 7 | Formativa | | | |
| J19/Octubre | 2 | OA 9 Y 10 | Generación de energía eléctricas y circuitos eléctricos | Repaso 8 | Formativa | | Lámina resumen 6 | |
| V20/Octubre | 2 | OA 9 Y 10 | Generación de energía eléctricas y circuitos eléctricos | Evaluación 3 | Sumativa | | | |
| J26/Octubre | | | Sin clases de ciencias | | | Feria científica 2023 | | |
| V27/Octubre | | | Feriado | | | | | |
| J2/Noviembre | 2 | OA 9 Y 10 | Generación de energía eléctricas y circuitos eléctricos | Retroalimentación 3 | Formativa | | | |





| | | | | | | | | |
|---------------|---|-------|---|--------------|-----------|--------------------------|--|--|
| V3/Noviembre | 2 | OA 11 | Transferencia de calor | Aprendo 33 | Formativa | | | |
| J9/Noviembre | 2 | OA 11 | Transferencia de calor | Aprendo 34 | Formativa | SIMCE 4°B | | |
| V10/Noviembre | 2 | OA 11 | Transferencia de calor | Aprendo 35 | Formativa | Término IV° medio | | |
| J16/Noviembre | 2 | OA 12 | Teoría atómica de Dalton | Aprendo 36 | Formativa | SIMCE II°M | | |
| V17/Noviembre | 2 | OA 12 | Los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr | Aprendo 37 | Formativa | Término talleres 2° S | | |
| J23/Noviembre | 2 | Todos | Evaluación OAT | Coevaluación | Sumativa | | | |
| V24/Noviembre | | | Sin clases de ciencias | | | Licenciatura IV° M | | |
| J30/Noviembre | 2 | OA 12 | Los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr | Aprendo 38 | Formativa | | | |
| V1/Diciembre | 2 | OA 12 | Los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr | Aprendo 39 | Formativa | | | |
| J7/Diciembre | | | Sin clases de ciencias | | | PF Ciencias 8:00 y 14:00 | | |
| V8/Diciembre | | | Feriado | | | | | |
| J14/Diciembre | 2 | OA 7 | Alimentación balanceada | Aprendo 40 | Formativa | | | |
| V15/Diciembre | | | Sin clases de ciencias | | | Mañana deportiva | | |

