|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado |
|  |  |  |  |  |  |
| 13 de febrero -20 de febrero | 8-12: Clase de electiva socio-humanística.  12-12:30: almorzar  12:30-4: Estudiar para el quiz de electromagnetismo  Resto del día: Tiempo libre | 8-10: clase de info ll.  10-12: estudiar info ll.  12-2: almorzar y adelantar lab de análoga.  2-4: clase de inglés.  4-6: estudiar física del estado sólido.  Resto del día: tiempo libre. | 8-10: clase de electromagnetismo.  10-12: clase de análoga ll.  12-2: almorzar y estudiar análoga.  2-4: clase de física del estado sólido.  4-6: estudiar inglés.  6-8: comer y finalizar lab de análoga.  Resto del día: tiempo libre | 8-10: clase de info ll.  10-12: estudiar info ll.  12-2: almorzar y repasar ejercicios de electro.  2-3: mirar conceptos antes del lab de análoga.  3-6: lab de análoga.  Resto del día: tiempo libre | 8-10: clase de electromagnetismo.  10-12: clase de análoga ll.  12-2: almorzar y estudiar análoga.  2-4: clase de física del estado sólido.  4-6: repasar antes del lab de info ll y comer.  6-9 lab de info ll.  Resto del día: tiempo libre | 8-12: finalizar labs de las diferentes materias o ir adelántelos.  12-4: estudiar estado sólido y electro.  4-5: mirar conceptos de c++.  Resto del día: tiempo libre. |
| 20 de febrero -27 de febrero | 8-12: Clase de electiva socio-humanística.  12-12:30: almorzar  12:30-4: Estudiar para el quiz de electromagnetismo  Resto del día: Tiempo libre | 8-10: clase de info ll.  10-12: estudiar info ll.  12-2: almorzar y adelantar lab de análoga.  2-4: clase de inglés.  4-6: estudiar física del estado sólido.  Resto del día: tiempo libre. | 8-10: clase de electromagnetismo.  10-12: clase de análoga ll.  12-2: almorzar y estudiar análoga.  2-4: clase de física del estado sólido.  4-6: estudiar inglés.  6-8: comer y finalizar lab de análoga.  Resto del día: tiempo libre | 8-10: clase de info ll.  10-12: estudiar info ll.  12-2: almorzar y repasar ejercicios de electro.  2-3: mirar conceptos antes del lab de análoga.  3-6: lab de análoga.  Resto del día: tiempo libre | 8-10: clase de electromagnetismo.  10-12: clase de análoga ll.  12-2: almorzar y estudiar análoga.  2-4: clase de física del estado sólido.  4-6: repasar antes del lab de info ll y comer.  6-9 lab de info ll.  Resto del día: tiempo libre | 8-12: finalizar labs de las diferentes materias o ir adelántelos.  12-4: estudiar estado sólido y electro.  4-5: mirar conceptos de c++.  Resto del día: tiempo libre. |
| 27 de febrero -6 de marzo | 8-12: Clase de electiva socio-humanística.  12-12:30: almorzar  12:30-4: Estudiar para el quiz de electromagnetismo  Resto del día: Tiempo libre | 8-10: clase de info ll.  10-12: estudiar info ll.  12-2: almorzar y adelantar lab de análoga.  2-4: clase de inglés.  4-6: estudiar física del estado sólido.  Resto del día: tiempo libre. | 8-10: clase de electromagnetismo.  10-12: clase de análoga ll.  12-2: almorzar y estudiar análoga.  2-4: clase de física del estado sólido.  4-6: estudiar inglés.  6-8: comer y finalizar lab de análoga.  Resto del día: tiempo libre | 8-10: clase de info ll.  10-12: estudiar info ll.  12-2: almorzar y repasar ejercicios de electro.  2-3: mirar conceptos antes del lab de análoga.  3-6: lab de análoga.  Resto del día: tiempo libre | 8-10: clase de electromagnetismo.  10-12: clase de análoga ll.  12-2: almorzar y estudiar análoga.  2-4: clase de física del estado sólido.  4-6: repasar antes del lab de info ll y comer.  6-9 lab de info ll.  Resto del día: tiempo libre | 8-12: finalizar labs de las diferentes materias o ir adelántelos.  12-4: estudiar estado sólido y electro.  4-5: mirar conceptos de c++.  Resto del día: tiempo libre. |
| 6 de marzo-13 de marzo | 8-12: Clase de electiva socio-humanística.  12-12:30: almorzar  12:30-4: Estudiar para el quiz de electromagnetismo  Resto del día: Tiempo libre | 8-10: clase de info ll.  10-12: estudiar info ll.  12-2: almorzar y adelantar lab de análoga.  2-4: clase de inglés.  4-6: estudiar física del estado sólido.  Resto del día: tiempo libre. | 8-10: clase de electromagnetismo.  10-12: clase de análoga ll.  12-2: almorzar y estudiar análoga.  2-4: clase de física del estado sólido.  4-6: estudiar inglés.  6-8: comer y finalizar lab de análoga.  Resto del día: tiempo libre | 8-10: clase de info ll.  10-12: estudiar info ll.  12-2: almorzar y repasar ejercicios de electro.  2-3: mirar conceptos antes del lab de análoga.  3-6: lab de análoga.  Resto del día: tiempo libre | 8-10: clase de electromagnetismo.  10-12: clase de análoga ll.  12-2: almorzar y estudiar análoga.  2-4: clase de física del estado sólido.  4-6: repasar antes del lab de info ll y comer.  6-9 lab de info ll.  Resto del día: tiempo libre | 8-12: finalizar labs de las diferentes materias o ir adelántelos.  12-4: estudiar estado sólido y electro.  4-5: mirar conceptos de c++.  Resto del día: tiempo libre. |