

## HORARIO VIRTUAL DE CLASES DE 11D SEMANA DEL 14 AL 18 DE SEPTIEMBRE

<p>ONCE D'ID 7818437176 11d@sagrad ocorazon.ed u.co</p>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>6:50 a.m.</b>	<b>REFLEXION</b>	<b>REFLEXION</b>	<b>REFLEXION</b>	<b>REFLEXION</b>	<b>REFLEXION</b>
<b>7:00 a.m.</b>	INGLES: Reading: page 72 Vocabulary page 73 workbook	MATEMATICAS Reglas de derivación.	ESPAÑOL: Puesta en común de "Cien años de soledad".	QUIMICA: Aldehídos. Taller N°2.	INGLES: grammar: predictions page 74
<b>8:00 a.m.</b>	QUIMICA: Alcoholes. Exposición.	DIBUJO TÉCNICO: formato 1 del cuarto periodo Perspectiva Cónica aplicada a objeto	QUIMICA: Aldehídos, exposición.	MATEMATICAS: Reglas de derivación.	ESPAÑOL: Examen #1: "Cien años de soledad" (4)
<b>9:00 a.m.</b>	<b>DESCANSO</b>	<b>DESCANSO</b>	<b>DESCANSO</b>	<b>DESCANSO</b>	<b>DESCANSO</b>
<b>9:30 a.m.</b>	ESPAÑOL: Delimitación del periodo.	INGLES: Reading page 76-77 student book	MATEMATICAS Examen.	RELIGION: LA CIVILIZACIÓN DEL AMOR	FISICA: 3.3 Leyes de Kirchhoff (2x2) Corriente eléctrica, resistencias en serie y en paralelo. Solución de circuitos eléctricos.
<b>10:30 a.m.</b>	FISICA: 3.3 Leyes de Kirchhoff (2x2) Corriente eléctrica, resistencias en serie y en paralelo. Solución de circuitos eléctricos.	ESPAÑOL: Anfibologías y extranjerismos.	FISICA: 3.3 Leyes de Kirchhoff (2x2) Corriente eléctrica, resistencias en serie y en paralelo. Solución de circuitos eléctricos.	<b>SOCIALES introducción cuarto periodo</b>	MATEMATICAS Reglas de derivación. Actividad en clase.
<b>11:30 a.m.</b>	MATEMATICAS Reglas de derivación.	QUIMICA: Alcoholes. Taller N°1.	INGLES: Reading page 76-77 workbook	INGLES: test on PLENO	FILOSOFIA: ética
<b>12:30 p.m.</b>		EDUCACIÓN FÍSICA	FILOSOFIA: introducción cuarto periodo	INFORMÁTICA: Plataforma estratégica de la empresa.	EDUCACIÓN FÍSICA
<b>2:30 p.m. a 4:20 p.m..</b>	<b>TAREAS</b>	<b>TAREAS</b>	<b>AEROBICOS - DANZAS</b>	<b>TAREAS</b>	<b>TAREAS</b>