

## LABORATORIO V: CALOR Y TEMPERATURA

### TEMAS Y TURNOS

El próximo miércoles 17 de junio se realizará el V laboratorio. En el mismo se realizarán experiencias vinculadas a la Ley de Enfriamiento de Newton, y se tendrán en cuenta conceptos de transmisión del calor.

En cada turno se formarán 4 comisiones, 2 de 4 personas y 2 de 5 personas

<b>Apellido y Nombres</b>	<b>TURNO</b>
ALEBUENA, MELINA	1
AGUERRI, DANIEL RAUL	2
ALUSTIZA, JOAQUIN	2
ARAMBURU, PEDRO ARIEL	2
BAMBOZZI, CONSTANZA NURIA	2
BONIFAZI, FIORELLA BELEN	1
CALIO, GUIDO EMANUEL	1
CAMERONI, VICTORIA	2
CAMMERTONI, MARTIN	2
CORREA, FLORENCIA PIA	1
COSTOYA, PABLO EZEQUIEL	3
CURZEL, CAMILO	2
DALMAS MUZI, JUAN CRUZ	3
DE BARBARA, GONZALO NICOLAS	2
DE CASTRO, GASPAS ANDRES	3
DE MARCO, BRENDA	1
DEBESA, BARBARA	1
FLORENTIN, SOFIA MICAELA	3
GENTILI RODRIGUEZ, JUAN MATIAS	3
GIGGI HIPPENER, REBECA	1
GIMENO, ANAHI AILEN	1
GONZALEZ, EBER ALEJO	3
GONZALEZ, ROSARIO	1
GORDILLO, MAXIMILIANO ARIEL	1
HARAMIJA, MARIA CAROLINA	1
IGUACEL, NICOLAS ANDRES	2
JESSER, KEVIN EMANUEL	2
KNUDSEN, MARIANO EMANUEL	2
KRIGER, JULIANA BELEN	2
LAURENZA, JULIANA	3
MACHADO, LUCIA	2
MAIDA, CAMILA	1
MALASPINA, ANTONELLA	1
MALLEMACI, LUCIANO	2
MENDEZ DOMINGUEZ, AILIN IVANA	2

MERLIN, MICAELA LUJAN	1
MOLARES, JUAN ALBERTO	3
NOZERES, TOMAS	3
OLIVIERI NAUM, EZEQUIEL OMAR	3
PADILLA, LAURA VIRGINIA	1
PEÑALVER, FERNANDO MANUEL	2
PICOREL, GONZALO	3
PILIA, TOMAS JOAQUIN	3
PORTALEZ, TOMAS FEDERICO	2
PUERTA, JUAN MANUEL	2
RIVERA ABENDAÑO, MAXIMO	3
SCHAMBERGER, EVELYN	1
SEGATORI, JUAN MANUEL	3
SEQUEIRA, AGUSTIN	3
STOESSEL, KAREN	3
TELLO, YAMILA AYELEN	1
TORRELLI, FEDERICO	3
VALERIO, AILEN	1