

## Resultados

### Museos, Observatorios y Laboratorios Abiertos (MOLA) “CuriosasMentes”

#### Convocatoria Comunidad Educativa 2024

ACTIVIDAD	INSTITUCIÓN	ESTABLECIMIENTO EDUCACIONAL
<b>¿CÓMO SE DESCUBREN Y DESARROLLAN LOS FÁRMACOS?</b>	UNIVERSIDAD DE CHILE/ACCDIS.FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS. DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FARMACOLÓGICA Y TOXICOLÓGICA	<b>LICEO POLITÉCNICO ANDES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: RENCA</li> <li>• CURSO: TALLER CIENTÍFICO</li> <li>• PROFESORA: KAREN ESPINOZA</li> </ul>
<b>AVENTURAS MICROSCÓPICAS: ¡CONOZCAMOS EL MICROMUNDO QUE NOS RODEA!</b>	RED DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO AVANZADO (REDECA). FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE CHILE	<b>ESCUELA BÁSICA G346 SANTA MATILDE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: TILTIL</li> <li>• CURSO: 8° BÁSICO</li> <li>• PROFESORA: MARÍA JOAQUINA NÚÑEZ</li> </ul>
<b>BIOTECNOLOGÍA. UNA CIENCIA APLICADA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL PAÍS</b>	CENTRO DE INVESTIGACIÓN AUSTRAL BIOTECH.FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS	<b>LICEO CIUDAD DE BRASILIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: PUDAHUEL</li> <li>• PROFESORA: MITZI RODRÍGUEZ</li> </ul>
<b>CONOCIENDO LAS CÉLULAS DE LA CAVIDAD ORAL</b>	DEPARTAMENTO DE PATOLOGÍA Y MEDICINA ORAL. FACULTAD DE ODONTOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE CHILE	<b>LICEO BICENTENARIO PABLO NERUDA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: LO PRADO</li> <li>• CURSO: 3° MEDIO</li> <li>• PROFESORA: CAMILA ABALLAY</li> </ul>
<b>EXPLORANDO CON LA ROBÓTICA EDUCATIVA</b>	UNIVERSIDAD BERNARDO O’HIGGINS. FACULTAD CIENCIAS HUMANAS. ESCUELA DE EDUCACIÓN DIFERENCIAL.	<b>LICEO POLIVALENTE ABDON CIFUENTES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: CONCHALÍ</li> <li>• CURSO: 1 Y 2 MEDIO</li> <li>• PROFESOR: LUIS PACHECO ZAPATA</li> </ul>

ACTIVIDAD	INSTITUCIÓN	ESTABLECIMIENTO EDUCACIONAL
<b>FUGA DE COLORES</b>	UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS	<b>LICEO MUNICIPAL F 860</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: MARÍA PINTO</li> <li>• 2° BÁSICO</li> <li>• PROFESORA: ANDREA CARRASCO</li> </ul>
<b>MOLLUSCA EXPERIENCIA: LA MORFOLOGÍA Y DIVERSIDAD DE LOS MOLUSCOS</b>	CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO (CIICC). FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS	<b>ESCUELA NUEVA ZELANDIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: INDEPENDENCIA</li> <li>• CURSO: 6° AÑO</li> <li>• PROFESORA: CLAUDIA GUERRA</li> </ul>
<b>NEURO-CIENTÍFICOS EN ACCIÓN: ¿CÓMO INVESTIGAMOS EL CEREBRO EN EL LABORATORIO?</b>	LABORATORIO DE NEUROPLASTICIDAD Y NEUROGENÉTICA (LNPNG). FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS. UNIVERSIDAD DE CHILE	<b>LICEO BICENTENARIO BATUCO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: LAMPA</li> <li>• CURSO: 1° MEDIO</li> <li>• PROFESORA: BERTA PALOMINO</li> </ul>
<b>REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR PARA JÓVENES</b>	HOSPITAL DE SIMULACIÓN Y LABORATORIOS. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD. UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS	<b>LICEO BICENTENARIO PABLO NERUDA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: LO PRADO</li> <li>• CURSO: 1° MEDIO</li> <li>• PROFESORA: CAMILA ABALLAY</li> </ul>
<b>EXPLORANDO LA SUSTENTABILIDAD</b>	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN RECURSOS NATURALES Y SUSTENTABILIDAD (CIRENYS) E INGENIERÍA CIVIL EN MEDIO AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD. UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS	<b>LICEO POLITÉCNICO ANDES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: RENCA</li> <li>• CURSO: 4° MEDIO</li> <li>• PROFESORA: KAREN ESPINOZA</li> </ul>
<b>MICROSCOPIA PARA FUTUROS INVESTIGADORES/AS</b>	UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE. FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD. DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN TRANSVERSAL EN SALUD. UNIDAD DE CIENCIAS BÁSICAS	<b>LICEO POLITECNICO PAULINA VON MALLINCKRODT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: PROVIDENCIA</li> <li>• CURSO: 1° MEDIO</li> <li>• PROFESOR: CARLOS HERNÁNDEZ ARANDA</li> </ul>

ACTIVIDAD	INSTITUCIÓN	ESTABLECIMIENTO EDUCACIONAL
<p><b>LABORATORIO NEBULOSA DEL SUELO AL ESPACIO</b></p>	<p>NÚCLEO DE ASTROFÍSICA, INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS, CENTRO DE NANOCIENCIA, NANOTECNOLOGÍA Y DESARROLLOS AVANZADOS (CENNDA) Y LABORATORIO DE CONTAMINACIÓN Y NANOSEGURIDAD. FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS. UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES</p>	<p><b>ESCUELA BÁSICA GENERAL JOSÉ ALEJANDRO BERNALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: CONCHALÍ</li> <li>• CURSO: 6° BÁSICO</li> <li>• PROFESORA: BÁRBARA CIENFUEGOS</li> </ul> <p><b>COLEGIO SANTA BÁRBARA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: QUILICURA</li> <li>• CURSO: 3° Y 4° MEDIO</li> <li>• PROFESORA: DANIA VÁSQUEZ</li> </ul>
<p><b>VIVIR LA ASTRONOMÍA DE DÍA</b></p>	<p>OBSERVATORIO ROAN JASÉ</p>	<p><b>ESCUELA FN732 CHOROMBO ALTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNA: MARÍA PINTO</li> <li>• CURSO: 5° BÁSICO</li> <li>• PROFESORA: JOHANNA SANTELICES SALINAS</li> </ul>