

## 1° SELECCIÓN

### CHARLAS: “CURIOSASMENTES”

	ESPECIALISTA / INSTITUCIÓN	TÍTULO DE LA CHARLA	LINK
1	<p><b>PAS TOLEDO RUBILAR</b> GEÓLOGA APRENDE RESILIENCIA INSTITUTO PARA LA RESILIENCIA ANTE DESASTRES</p>	<p>COMPRENDIENDO LOS FENÓMENOS NATURALES QUE OCURREN EN CHILE</p>	<p>HERNÁN POZAS ESCUELA LO BOZA <b>PUDAHUEL</b> CURSO: 5° BÁSICO</p> <p>JEANNETTE OÑATEE LICEO BICENTENARIO PAUL HARRI <b>PADRE HURTADO</b> CURSO: 2° MEDIO</p> <p>ANGELINA RIQUELME ESCUELA VALLE DE LA LUNA <b>QUILICURA</b> CURSO: 6° BÁSICO</p> <p>MARÍA CELESTE PUYOL ESCUELA LUIS GALDAMES <b>INDEPENDENCIA</b> CURSO: 5° Y 6 BÁSICO</p> <p>IVES VALDIVIA COLEGIO SAN JOSÉ DE RENCA <b>RENCA</b> CURSO: 3° MEDIO</p> <p>DANIELA CARREÑO COLEGIO SAN MIGUEL ARCANGEL <b>LAS CONDES</b> CURSO: 7° Y 8° BÁSICO</p> <p>CONSTANZA DIAZ COLEGIO TERRAMONTE <b>COLINA</b> CURSO: 1° MEDIO</p>
2	<p><b>RODRIGO CHAMORRO MELO</b> DOCTOR EN NUTRICIÓN Y ALIMENTOS DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE CHILE</p>	<p>¡TÚ RELOJ BIOLÓGICO, EL DORMIR Y LA ALIMENTACIÓN!</p>	<p>CLAUDIO GONZÁLEZ COLEGIO EL BOSQUE DE RENCA <b>RENCA</b> CURSO: KINDER-1° Y 2° BÁSICO</p>



3	<p><b>LILIANA ESPÍNDOLA SALVA</b> ESTUDIANTE DE DOCTORADO EN FARMACOLOGÍA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS UNIVERSIDAD DE CHILE - ACCDIS</p>	<p>LOS LIMPIADORES CEREBRALES</p>	<p>ERIKA CAÑETE REINO DE NORUEGA <b>QUINTA NORMAL</b> CURSO: 3° BÁSICO</p>
4	<p><b>ANDREA CORREA RAMÍREZ</b> CIRUJANO DENTISTA CANDIDATA A DOCTORA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA UNIVERSIDAD DE CHILE</p>	<p>MI SALUD, EL PLANETA Y LOS ANIMALES</p>	<p>MARCELA SEPÚLVEDA ESCUELA LO BOZA <b>PUDAHUEL</b> CURSO: 3° BÁSICO</p>
5	<p><b>DANIELA ALVAREZ GENNARO</b> INGENIERA AGRÓNOMA ASPROCER Y CHILECARNE: ASOCIACIÓN GREMIAL DE PRODUCTORES DE CERDO Y DE EXPORTADORES DE CARNE DE CHILE</p>	<p>¡ENTRENAMIENTO DE SUPERHÉROES: UNA DIETA SANA PARA MENTES Y UN PLANETA FUERTE!</p>	<p>MARÍA LUISA ARRIAGADA LICEO LEONARDO MURIALDO <b>RECOLETA</b> CURSO: 1° BÁSICO</p>
6	<p><b>MÓNICA VILLA CASTRO</b> DOCTORA EN FARMACOLOGÍA UNIDAD DE CIENCIAS BÁSICAS DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN TRANSVERSAL EN SALUD FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE</p>	<p>EL DESCONOCIDO EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE NUESTRA SALUD</p>	<p>CAROLINA RODRÍGUEZ TELLO ESCUELA ESTADO DE FLORIDA <b>PUDAHUEL</b> CURSOS: 3° Y 4° BÁSICOS</p>
7	<p><b>CARLA LOZANO MORAGA</b> DOCTORA EN CIENCIAS INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS (ICOD) FACULTAD DE ODONTOLOGÍA UNIVERSIDAD DE CHILE</p>	<p>¿QUÉ HACEN LAS BACTERIAS EN LA BOCA?</p>	<p>OSCAR VARGAS ESCUELA MARÍA LUISA BOMBAL <b>CERRO NAVIA</b> CURSO: SEGUNDO CICLO</p>
8	<p><b>CAMILO LÓPEZ ALARCÓN</b> QUÍMICO FARMACÉUTICO INVESTIGADOR POSTDOCTORAL FACULTAD DE QUÍMICA Y DE FARMACIA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE</p>	<p>LAS PROTEÍNAS COMO CAMPO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA</p>	<p>ANDREA CARRASCO LICEO MUNICIPAL 860 <b>MARÍA PINTO</b> CURSO: 8° BÁSICO</p>
9	<p><b>RICARDO SALAZAR GONZÁLEZ</b> DOCTOR EN QUÍMICA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA FACULTAD DE QUÍMICA Y DE FARMACIA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE</p>	<p>ANTIBIÓTICOS EN LAS AGUAS: LA AMENAZA INVISIBLE QUE IMPACTA NUESTRO ECOSISTEMA</p>	<p>ESTRELLA VERAS ESCUELA ALEXANDER GRAHAM BELL N° 402 <b>PUDAHUEL</b> CURSOS: 7° BÁSICO</p>
10	<p><b>ZULLY PEDROZO CIBILS</b> DOCTORA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS PROGRAMA DE FISIOLÓGÍA Y BIOFÍSICA, ICBM</p>	<p>¡VAMOS A MARTE!...¿QUÉ NECESITAMOS?</p>	<p>ESTRELLA VERAS ESCUELA ALEXANDER GRAHAM BELL N° 402 <b>PUDAHUEL</b> CURSOS: 6° A Y 6° B</p>



11	<p><b>YOAN HIDALGO ROSA</b> DOCTOR EN FÍSICOQUÍMICA MOLECULAR INVESTIGADOR POSTDOCTORAL FACULTAD DE QUÍMICA Y DE FARMACIA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE</p>	<p>EL HIDRÓGENO VERDE EN CHILE: EN BUSCA DEL COMBUSTIBLE DEL FUTURO</p>	<p>ESTEFANÍA BAEZA LICEO N°7 DE PROVIDENCIA LUISA SAAVEDRA <b>PROVIDENCIA</b> CURSO: DE 7° A 4° MEDIO</p>
12	<p><b>SONJA BUVINIC RADIC</b> DOCTORA EN CIENCIAS INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS FACULTAD DE ODONTOLOGÍA UNIVERSIDAD DE CHILE</p>	<p>¿HACER EJERCICIO ME HACE MÁS INTELIGENTE?</p>	<p>MARÍA MÉNDEZ ESCUELA LO BOZA <b>PUDAHUEL</b> CURSO: 8° BÁSICO</p>
13	<p><b>DIEGO PÉREZ STUARDO</b> DOCTORADO EN GENÓMICA INTEGRATIVA DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS UNIVERSIDAD DE CHILE-ACCDIS</p>	<p>DIBUJAR PARA APRENDER</p>	<p>JAELE ROCO LICEO GUILLERMO LABARCA <b>QUINTA NORMAL</b> CURSOS: 3° MEDIO</p>
14	<p><b>MARIAJOSE CARVAJAL CONTARDO</b> INGENIERA AGRÓNOMA MAGISTER FISIOLÓGIA VEGETAL Y PRODUCCIÓN DE CULTIVOS HERBÁCEOS LABORATORIO DE GENÉTICA Y MICROBIOLOGÍA DE LEVADURAS. FACULTAD DE AGRONOMÍA Y SISTEMAS NATURALES PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE</p>	<p>SUPERLEVADURAS: MÁS ALLÁ DE HACER PAN, CERVEZA Y VINO.</p>	<p>MARÍA ANGÉLICA CASTRO ESCUELA EL SALITRE <b>PUDAHUEL</b> CURSOS: 7° AÑO</p>
15	<p><b>NICOLÁS PALACIOS AVENDAÑO</b> ESTUDIANTE DE BIOQUÍMICA LABORATORIO DE NEUROPLASTICIDAD Y NEUROGENÉTICA (LNPNG) FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS UNIVERSIDAD DE CHILE</p>	<p>ESTRÉS Y DEPRESIÓN: SUPERANDO SOMBRAS</p>	<p>SARA BENAVIDES ESCUELA ESTADO DE FLORIDA <b>PUDAHUEL</b> CURSO: 6°-7°-8° BÁSICO</p>
16	<p><b>FRANCISCO CARVAJAL</b> INVESTIGADOR POSTDOCTORAL FACULTAD DE MEDICINA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE /ACCDIS</p>	<p>MICROSCOPIA Y SU USO EN MEDICINA</p>	<p>ESTRELLA VERAS ESCUELA ALEXANDER GRAHAM BELL N° 402 <b>PUDAHUEL</b> CURSO: 7° BÁSICO</p>



17	<p><b>LUIS HERRÁN MALDONADO</b> ESTUDIANTE DE DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA INGENIERÍA MECÁNICA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE</p>	<p>DESPERTANDO EL FUTURO VERDE: ENERGÍAS Y QUÍMICA PARA UN MUNDO SOSTENIBLE</p>	<p>CATALINA CIENFUEGOS ESCUELA JOSÉ ALEJANDRO BERNALES <b>CONCHALÍ</b> CURSOS: 7° Y 8° BÁSICO</p>
18	<p><b>CAROLL JENNY BELTRAN MUÑOZ</b> DOCTORA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE CHILE INVESTIGADORA PRINCIPAL LABORATORIO DE INMUNOGASTROENTEROLOGÍA HOSPITAL CLÍNICO DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE</p>	<p>LA COMUNICACIÓN ENTRE EL CEREBRO Y EL INTESTINO</p>	<p>KARINA CARCASSON LICEO POLIVALENTE ARTURO ALESSANDRI PALMA <b>PROVIDENCIA</b> CURSO: 2° MEDIO</p>
19	<p><b>YÁRENI ÁVALOS GUAJARDO</b> BIOQUÍMICA ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN FACULTAD DE MEDICINA PUC</p>	<p>ORGANOIDES: PEQUEÑAS ESTRUCTURAS PARA GRANDES AVANCES EN EL ESTUDIO DEL CÁNCER</p>	<p>IVES VALDIVIA COLEGIO SAN JOSÉ DE RENCA <b>RENCA</b> CURSO: 4° MEDIO</p>
20	<p><b>DANIELA ORTEGA ULLOA</b> DOCTORA EN QUÍMICA ACADÉMICA E INVESTIGADORA CENTRO INTEGRATIVO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA APLICADA (CIBQA) FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS</p>	<p>EXPLORANDO EL UNIVERSO ATÓMICO: LA REVOLUCIÓN DE LA QUÍMICA COMPUTACIONAL</p>	<p>DANIA VÁSQUEZ COLEGIO SANTA BÁRBARA <b>QUILICURA</b> CURSO: IV MEDIO</p>
21	<p><b>JOSÉ HERNÁNDEZ TORRES</b> DOCTOR EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA COMISIÓN CHILENA DE ENERGÍA NUCLEAR (CCHEN)</p>	<p>COMISIÓN CHILENA DE ENERGÍA NUCLEAR (CCHEN): PASADO, PRESENTE Y FUTURO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL QUEHACER NACIONAL</p>	<p>ROCÍO CARRASCO LICEO JOSÉ VICTORINO LASTARRIA <b>PROVIDENCIA</b> CURSO: 4° MEDIO</p>
22	<p><b>JOSÉ HERRERA MUÑOZ</b> MAGÍSTER EN QUÍMICA ESTUDIANTE DOCTORADO EN QUÍMICA FACULTAD DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE</p>	<p>¿QUE LLEGA DESDE NUESTROS HOGARES A LOS RÍOS?</p>	<p>ESTEFANÍA BAEZA LICEO N° 7 DE PROVIDENCIA LUISA SAAVEDRA <b>PROVIDENCIA</b> CURSO: 3° Y 4° MEDIO</p>
23	<p><b>EDUARDO KESSI PÉREZ</b> DOCTOR EN CIENCIAS CON MENCIÓN MICROBIOLOGÍA CENTRO DE ESTUDIOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (CECTA) UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE</p>	<p>BACTERIAS Y LEVADURAS: SOCIAS MICROSCÓPICAS EN NUESTRO DIARIO VIVIR</p>	<p>JORGE CARVAJAL LICEO N° 7 DE PROVIDENCIA LUISA SAAVEDRA <b>PROVIDENCIA</b> CURSO: 3° MEDIO</p>
24	<p><b>EDUARDO KESSI PÉREZ</b> DOCTOR EN CIENCIAS CON MENCIÓN MICROBIOLOGÍA CENTRO DE ESTUDIOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</p>	<p>DE VACUNAS, TRANSGÉNICOS Y OTROS TEMAS BIOTECNOLÓGICOS</p>	<p>BERTA PALOMINO LICEO MUNICIPAL BICENTENARIO BATUCO <b>LAMPA</b> CURSO: 3° MEDIO</p>



25	<p><b>SAMUEL MONTEJO SÁNCHEZ</b> DOCTOR EN CIENCIAS TÉCNICAS MENCIÓN EN TELECOMUNICACIONES INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO (IDT) UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA</p>	<p>LAS MATEMÁTICAS Y LAS TELECOMUNICACIONES</p>	<p>YUBELY MADRIZ COLEGIO DESIREE DE COLINA <b>COLINA</b> CURSO: ED. MEDIA</p>
26	<p><b>JUAN ALBERTO CASTILLO GARIT</b> INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO (IDT) UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA</p>	<p>DESARROLLO DE MEDICAMENTOS: DE LAS PLANTAS MEDICINALES AL LABORATORIO</p>	<p>CLAUDIA PIZARRO COLEGIO ALEXANDER FLEMING <b>LAS CONDES</b> CURSO: 4° MEDIO</p>
27	<p><b>JOSÉ SUAZO SANHUEZA</b> DOCTOR EN CIENCIAS BIOMÉDICAS INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS FACULTAD DE ODONTOLOGÍA UNIVERSIDAD DE CHILE</p>	<p>¿POR QUÉ SOMOS TAN PARECIDOS Y TAN DISTINTOS A LA VEZ? LA RESPUESTA ESTÁ EN LA GENÉTICA</p>	<p>MARIA LUISA ARRIAGADA LICEO LEONARDO MURIALDO <b>RECOLETA</b> CURSO: 4° MEDIO</p>
28	<p><b>CAROLINA ESPINOZA CISTERNAS</b> DOCTORA EN QUÍMICA INVESTIGADORA POSTDOCTORAL FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS UNIVERSIDAD DE CHILE</p>	<p>TRANSFORMANDO EL AGUA PARA UN MAÑANA MÁS LIMPIO: INNOVACIÓN ELECTROQUÍMICA EN EL TRATAMIENTO DEL AGUA</p>	<p>DANIELA CARREÑO COLEGIO SAN MIGUEL ARCANGEL <b>LAS CONDES</b> CURSO: DIFERENCIADOS BIOLOGÍA CELULAR- QUÍMICA</p>
29	<p><b>DENISE OYARZÚN GÓMEZ</b> DOCTORA EN PSICOLOGÍA, SALUD Y CALIDAD DE VIDA INSTITUTO INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE</p>	<p>INVESTIGAR BAJO ELLENTE DE LA CÁMARA</p>	<p>YUBELY MADRIZ COLEGIO DESIREE DE COLINA <b>COLINA</b> CURSO: ED. MEDIA</p>
30	<p><b>MARCELO PEÑA CERDA</b> DOCTOR EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS UNIDAD DE CIENCIAS BÁSICAS DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN TRANSVERSAL EN SALUD FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE</p>	<p>MEDICINAS CHILENAS, ¿POR QUÉ SEGUIR INVESTIGANDO?</p>	<p>SOFÍA PONCE DE LEÓN COLEGIO BICENTENARIO ANTÁRTICA CHILENA <b>VITACURA</b> CURSO: 4° MEDIO</p>
31	<p><b>SEBASTIÁN URQUIZA ZURICH</b> BIOTECNÓLOGO ESTUDIANTE DE DOCTORADO EN BIOQUÍMICA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS UNIVERSIDAD DE CHILE-ACCDIS</p>	<p>LA CARRERA CIENTÍFICA Y MÁS ALLÁ</p>	<p>SANDRA QUIROZ LICEO BICENTENARIO MONSEÑOR ENRIQUE ALVEAR <b>PUDAHUEL</b> CURSO: 3° MEDIO</p>





32	<p><b>SEBASTIÁN URQUIZA</b> BIOTECNÓLOGO ESTUDIANTE DE DOCTORADO EN BIOQUÍMICA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS UNIVERSIDAD DE CHILE-ACCDIS</p>	<p>BIOINFORMÁTICA: CUANDO LA INFORMÁTICA Y BIOLOGÍA CONVERSAN</p>	<p>JORGE CARVAJAL LICEO N° 7 DE PROVIDENCIA LUISA SAAVEDRA <b>PROVIDENCIA</b> CURSO: 3°Y 4° MEDIO</p>
33	<p><b>CARLOS ROSAS VALENZUELA</b> DOCTOR EN BIOQUÍMICA UNIDAD DE CIENCIAS BÁSICAS DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN TRANSVERSAL EN SALUD FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE</p>	<p>LOS MEJORES MOMENTOS DEL PERÍODO EMBRIONARIO</p>	<p>CAROLINA DÍAZ LICEO N° 7 DE PROVIDENCIA LUISA SAAVEDRA <b>PROVIDENCIA</b> CURSO: 3°Y 4° MEDIO</p>
34	<p><b>CARLOS ROSAS VALENZUELA</b> DOCTOR EN BIOQUÍMICA UNIDAD DE CIENCIAS BÁSICAS DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN TRANSVERSAL EN SALUD FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE</p>	<p>EL GEN SILENCIOSO DETRÁS DE LA INTOLERANCIA A LA LACTOSA</p>	<p>BÉLGICA CARRIAGA LICEO N°7 DE PROVIDENCIA LUISA SAAVEDRA <b>PROVIDENCIA</b> CURSO: 3° MEDIO</p>
35	<p><b>CARLOS ROSAS VALENZUELA</b> DOCTOR EN BIOQUÍMICA UNIDAD DE CIENCIAS BÁSICAS DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN TRANSVERSAL EN SALUD FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE</p>	<p>EL SÚPER PODER ANTIOXIDANTE DEL GLUTATIÓN</p>	<p>DANIELA CARREÑO COLEGIO SAN MIGUEL ARCANGEL <b>LAS CONDES</b> CURSO: DIFERENCIADO BIOLOGÍA CELULAR-QUÍMICA</p>
36	<p><b>HERNA BARRIENTOS CARVACHO</b> DOCTOR EN BIOTECNOLOGÍA LABORATORIO DE POLÍMEROS CONDUCTORES FACULTAD DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA- UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE</p>	<p>AMONÍACO COMO VECTOR ENERGÉTICO</p>	<p>LUIS SÁNCHEZ LICEO BICENTENARIO PRESIDENTE BALMACEDA <b>CURACAVÍ</b> CURSO: 4° MEDIO</p>
37	<p><b>EDUARDO SCHOTT VERDUGO</b> FACULTAD DE QUÍMICA Y DE FARMACIA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE</p>	<p>¿QUÉ ES EL HIDRÓGENO VERDE?</p>	<p>DANIELA CARREÑO COLEGIO SAN MIGUEL ARCÁNGEL <b>LAS CONDES</b> CURSO: DIFERENCIADO BIOLOGÍA CELULAR-QUÍMICA</p>
38	<p><b>MARCELO PEÑA CERDA</b> DOCTOR EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS UNIDAD DE CIENCIAS BÁSICAS DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN TRANSVERSAL EN SALUD FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE</p>	<p>NUEVAS DROGAS DE ABUSO, ¿POR QUÉ TENEMOS QUE PREOCUPARNOS?</p>	<p>ROCÍO CARRASCO LICEO JOSÉ VICTORINO LASTARRIA <b>PROVIDENCIA</b> CURSO: ED. MEDIA</p>



39	<p><b>ISMAEL ALEXIS FUENTES PEREIRA</b> DOCTOR EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MENCIÓN INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOPROCESOS UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE</p>	<p>DESVELANDO EL FUTURO ENERGÉTICO: MICROREACTORES EN LA VANGUARDIA</p>	<p>DANIELA CARREÑO COLEGIO SAN MIGUEL ARCANGEL <b>LAS CONDES</b> CURSO: DIFERENCIADO FÍSICA, QUÍMICA Y BIOLOGÍA CELULAR</p>
40	<p><b>ISMAEL FUENTES PEREIRA</b> DOCTOR EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MENCIÓN INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOPROCESOS UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE</p>	<p>"EXPLORANDO LA TRANSICIÓN ESCOLAR HACIA EL ÉXITO UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA"</p>	<p>FRANCO HONTAVILLA LICEO BICENTENARIO POETA PABLO NERUDA <b>LO PRADO</b> CURSO: 3° Y 4° MEDIO</p>
41	<p><b>SOFÍA SANHUEZA GATICA Y DANIELA HERRERA RAMÍREZ</b> LABORATORIO COMUNICACIONES CELULARES FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE CHILE/ACCDIS</p>	<p>ENTENDER EL CÁNCER</p>	<p>ROCÍO CARRASCO LICEO JOSÉ VICTORINO LASTARRIA <b>PROVIDENCIA</b> CURSO: 3° Y 4° MEDIO</p>