

Nombre del programa o beneficio	Apellido paterno del beneficiario	Apellido materno del beneficiario	Nombres del beneficiario	Razón Social (en caso que se trate de personas jurídicas)	RUT (únicamente en caso de personas jurídicas)	Acto por el cual se otorgó	Fecha de Otorgamiento (dd/mm/aaaa)
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Altamirano	Huaiquimil	Joel Antonio			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Bart	Martinez	Jessica Jacqueline			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Bravo	Rebolledo	María Lilian			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Castro	Castro	Viviana Edith			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Castro	Muñoz	Sandra Paola			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Cuminao	Poblete	Ruth Solange			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Ferrada	López	Pamela Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Fuentealba	Navarrete	Alejandro			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Gómez	Forton	Jeanette Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Inzunza	Campos	Rosalía Gladys			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Laurie	Lagos	Evelyn Cecilia			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Lavandero	Quijada	Silvia			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Llancaleo	Escalona	Juana del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Morales	Ramírez	Diego Alfonso			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Muñoz	Marchant	Priscilla Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Necul	Franco	Jorge Luis			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Ñanco	Rapiman	Isabel Ximena			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Obando	Neira	Lilliams Ninoska			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Pezo	Parra	María Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Quiroz	Castro	Ingrid Cecilia			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Ramírez	Avello	Eliana del Pilar			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Reuque	Painén	Rosa Angelica			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Reyes	Acosta	Fabiola del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Roa	Contreras	María Verónica			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Sáez	Valenzuela	Nancy del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	San Martín	Sánchez	Yasna			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Sepulveda	González	Sandra Marcela			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Soto	Arellano	Cintya Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Tapia	Beroiza	María Santos			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Vasquez	Martel	Karina Isabel			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Zagal	Rubio	Yuvitza Rossana			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Antilef	Maliqueo	Irma			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Ayena	Romero	Elías Gastón			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Bobadilla	Henriquez	Marta Isolde			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Campos	Leal	Cristian Alex			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Carrasco	Mateo	Paola Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Ceballos	Pimentel	Patricia Elena			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Cofré	Carrillo	Pedro Felipe			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Contreras	Figuroa	Sonia María			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Coña	Venegas	Carmen Gloria			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Curilem	Yañez	Miguel Angel			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015

Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Espinoza	Belmar	Gladys Pamela			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Flores	Salgado	Pasionaria Soledad			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Hernandez	Leal	Jua Antonio			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Mancilla	Alvear	Claudia Damarys			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Mansilla	Vargas	Marlene del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Matus	Retamal	Inés Olivia			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Muñoz	Fica	Katerin Yessenia			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Olate	Mora	Jimena Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Osses	Fernández	Judith Margot			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Peralta	Huaiquimilla	Cecilia Irene			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Quezada	Meza	Mirta del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Rojas	Balboa	Carlos Remigio			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	San Martín	Bustos	Daniel Henrique			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Sepúlveda	Pichún	Claudia Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Ulloa	Merino	Patricia Ximena			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Valenzuela	Rojas	Cecilia Cristina			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Vidal	Ruiz	Marilyn Luisa			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Las Neurociencias Aplicadas en la Educación	Zamora	Márquez	Claudia Marcela			CONVENIO FTN/MINEDUC	08/01/2015 - 09/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Beltrán	Rojas	Myriam			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Bustamante	Muñoz	Julia Alicia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Cancino	Andrade	Lucía Isaura			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Carrasco	Carrasco	Verónica			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Casanova	Sanhueza	Verónica Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Córdova	Navés	Gladys Patricia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Curin	Huenchual	Ingrid Evelyn			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Ríos	Cofré	Rhode Esther			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Rapimán	Saavedra	Carmen Gabriela			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Quian	Fernández	María			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Puentes	Inzunza	Cecilia Marcela			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Pérez	Zúñiga	Alejandrina del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Arias	Pacheco	Daniela Patricia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Thiers	Sánchez	María Josefa			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Sauterel	Salinas	Gabriela Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Sepúlveda	Sandoval	Tracy Daniela			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Tobar	Arjel	América Ximena			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Correa	Martínez	Nelly Elizabeth			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Vega	Moraga	Orfilia del Pilar			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Turra	Gutiérrez	Nelda Lucía			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Iturra	Fernández	Jeannette Karina			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	López	Oporto	Mireya Elizabeth			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Morales	Troncoso	Marlenne del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Muñoz	San Martín	María Angélica			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Pailamilla	Díaz	Elizabeth Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Vega	Mella	Carmen Elsa			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Palma	Sepúlveda	Carlina Oriana			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Ochoa	García	Rossana Ivette			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015

Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Navarro	Brun	Ariela Oriana			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Morales	Inostroza	Tatiana Paola			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Millahueque	Maldonado	Ruth del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Inostroza	Riquelme	Ruth Estrella			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Garrido	Sandoval	Yaneth Angélica			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Garrido	Zúñiga	Elizabeth Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Fonseca	Ortega	Rocío Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Flores	Ulloa	Carolina Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Díaz	Dinamarca	Marcelina Patricia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Descubriendo ideas geométricas a partir del estudio de figuras tridimensionales	Vargas	Fernández	Fresia Patricia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Arratia	Mendoza	Paula Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Asencio	Milanca	Paulina Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Benavente	Sepúlveda	Edda del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Candia	Morales	Vanessa Belén			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Cifuentes	Rivas	Alicia Angélica			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Cuevas	Cortés	Nieves Janet			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Delgadillo	Romero	Irma			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Echagüe	Moraga	Maritza			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Garabito	Azócar	Loreto del Pilar			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Huencho	Nahuel	Miriam Mercedes			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Labra	Zelaya	Makarena Constanza			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Leal	Sanhueza	Karen Valeria			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Ortega	Llancafilo	Natalia Macarena			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Palma	Jara	René Esteban			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Renault	Becerra	Sandra Raquel			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Riquelme	Contreras	María Ximena			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Sandoval	Henríquez	Nilda Yessica			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Seguel	Campos	Tatiana María			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Seguel	Catalán	Pamela Beatriz			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Tosi		María Verónica			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Ulloa	Muñoz	Sofía Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Valderrama	Alarcón	Marcela Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Venegas	Soto	Janett Margot			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
La formulación de preguntas en la clase de ciencias, un acto didáctico para la promoción del aprendizaje	Zurita	García	Myriam Filomena			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Aguilera	Campos	Nelly Carlota			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Alfaro	Cortés	José Rodolfo			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Araya	Araya	Claudio Aliro			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Becerra	Arévalo	Alberto			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Carrasco	Cortés	Violeta del Pilar			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Cerda	Vega	Nicolle Carolina			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Chacana	Tapia	Rodrigo De Jesus			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Cortés	Araos	Ana Priscila			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Cortés	Michea	Marile Marinela			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Cortés	Flores	Lilia Elizabeth			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Cortés	Cortés	René Antonio			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Fernández	Gómez	Keny Patricia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015

El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Galleguillos	Zepeda	Katherine Soledad			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Gómez	Arias	Maritza Isabel			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Guerrero	Nuñez	Maria Cristina			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Henríquez	Gárate	Cinthya Patricia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	León	Yañez	Carolina Soledad			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Maldonado	Flores	Rosa Elena			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Orrego	Bugueño	Juan Calef			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Osorio	Bello	Enzo Arnaldo			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Sanders	Araya	Manuel Sebastián			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Santander	Cortés	Teresa del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Sarmiento	Rivera	Viviana Elizabeth			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Silva	Narváez	Berta Margarita			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Tapia	Gonzalez	Luis Angel			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Torres	Flores	Maria Isabel			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Vargas	Casanga	Karen Pamela			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
El diseño curricular y la evaluación de aprendizajes en el contexto de las bases curriculares.	Zepeda	Pardo	Leslie Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Matemática para pre-escolar	Aguilera	Campos	Nelly Carlota			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Alvarez	Araya	Ingrid Nataly			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Briceño	Gómez	Daniela Gema			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Castillo	Fuentes	Yohana del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Chandia	Rojas	Maritza			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Flores	Castro	Rosa Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Flores	Buendía	Ingrid Paola			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Henriquez	Pizarro	Paula Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Ledezma	Díaz	Maritza Beatriz			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Ledezma	Díaz	Zuly Lorena			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Olivares	Cortés	Carlos Manuel			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Mujica	Concha	Ma.Soledad			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Pizarro	Cortés	Grecia del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Salinas	Godoy	Angelica de las Mercedes			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Santander	Montes	Margot Antonia			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Santander	Cortés	Teresa del Rosario			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Vargas	Alvarez	Nancy de las Mercedes			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Vásquez	Rosas	Karla Elena			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Vega	Bruna	María Pilar			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Villalobos	Gonzalez	Yuvikza Daniela			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Vivars	fernandez	Evelyn			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Zepeda	Zepeda	Lilibeth Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Zepeda	Olivares	Carolina Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Silva	Narváez	Berta Margarita			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Valdivia	Moreno	Nelly Hortencia			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Cortés	Cortés	René Antonio			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Matemática para pre-escolar	Díaz	Michea	Jeanette Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Alegria	Vidal	Sandra Patricia			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Alvarado	Mansilla	Marcela Daniela			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Baeza	Triviños	Sergio Ivan			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015

Didáctica de las matemáticas	Barrientos	Catalán	Viviana Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Cárdenas	Villarroel	Rosa del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Caro	Amaro	Marcela Ivonne			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Casanova	Rozas	Yanet del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Castillo	Espinoza	Yennifer Angelica			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Castro	Pérez	Mariza			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Catalan	Delgado	Cecilia Natalie			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Chávez	Igor	Rosa de Fatima			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Coronado	Mendez	Jhonattan Alejandro			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Farías	Pimentel	Natalie Zakira			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Farías	González	Marcelo Rodrigo			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Fontalba	Fontalba	Sandra Odette			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Lentrisco	Villarroel	Mariela Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Merlicán	Vargas	Silvana Beatriz			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Muñoz	Muñoz	Andrea Fabiola			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Muñoz	Vilugron	Patricia del Pilar			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Parra	Villarroel	Ximena de Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Pincheira	Vargas	Juli Liliana			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Quinchagual	Tereucán	Dina Luisa			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Raffa	Zuta	Paola Solange			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Reyes	Barrientos	Viviana Valeria			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Riquelme	Cortés	Magaly Marisel			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Saavedra	Jerez	Iveth del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Trincado	Pinto	Jacqueline Margarita			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Villegas	Muñoz	Janet Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Andrade	Gajardo	Daniela Margarita			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Astorga	Leichtle	Josseline Isabel			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Barrientos	Villarroel	Ebelyn Roxana			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Calisto	Cárcamo	Bezabel del Pilar			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Cárcamo	Neira	Marcela de Lourdes			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Cárdenas	Aguila	Maria Olivia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Caro	Muñoz	Paola Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Chávez	Olivares	Daniela Raquel			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	García	Velásquez	Marisol Karina			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	González	Levican	Mirta Orlanda			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Kinzel	Ascencio	Iveth Esmelinda			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Marín	Miranda	Susana Elizabeth			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Mayorga	Mancillo	Sandra del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Morales	Díaz	Yolanda Patricia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Marilicán	Vargas	Silvana Beatriz			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Noriega	Casanova	Mara Soledad			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Ojeda	Mansilla	Paola Marcela			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Parra	Villarroel	Marcela Filomena			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Parra	Villaroel	Ximena del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Pérez	Asencio	Roxana Jacqueline			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Raffa	Zuta	Paola Solange			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015

Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Riquelme	Cortés	Magaly Marisol			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Santana	Santana	Glenda Marisol			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Vera	Heinz	Sebastian Roman			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Vidal	Serón	Pamela Yanette			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Videla	Arevalo	Geni			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Aguilera	Tapia	Margarita Teresa del C			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Alegria	Yañez	Ana Maria			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Barría	Aguirre	Noelia Carolina			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Bórquez	Cantillano	Juan Andrés			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Bravo	Cea	Lorena Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Bravo	Molina	Monica Marisel			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Cartes	Cartes	Rebeca Tamara			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Córdova	Gallegos	Camila Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Costa	Cisternas	Álejandra Elena			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Espinoza	Zuñiga	Yesleine Olvido			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Flores	Ureta	Maria Macarena			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	González	Tapia	Yuly Vanessa Karin			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Guerrero	Zuñiga	Cristina Isabel			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Herrera	Carrera	Lilian Irene			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Herrera	Jara	Andrea Paz			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Lagos	Astorga	Olga Elva			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Marín	Vallejos	Yasmina del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Marchese	Serey	Patricia del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Marihuan	Zuñiga	Vanesa Katherina			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Mella	Vasquez	Daniel Alberto			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Moya	Marambio	Isabel Margarita			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Muñoz	González	Felipe Andrés			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Riquelme	Husadey	Sandy Lisbeth			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Toro	Barrera	Tania Yessenia			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Toso	Etchegaray	Paola Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Valdés	Cabrera	María Pamela			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Vargas	Morales	Mariza Alejandrina			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Vargas	Saavedra	María Eugenia			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Vasquez	Vergara	Jury Rosa			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Vera	Arredondo	Marcela Bernarda			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Villanueva	Silva	Andrea Tatiana			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Didáctica de las matemáticas	Vivanco	Hevia	María Regina			CONVENIO FTN/MINEDUC	07/01/2015 - 08/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Aguilera	Tapia	Margarita Teresa			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Ahumada	Figueroa	Irma Loreto			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Bäuerle	Cañón	Paola Jacqueline			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Bórquez	Cantillano	Juan Andrés			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Bravo	Cea	Iorena Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Cartes	Cartes	Rebeca Tamara			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Córdova	Gallegos	Camila Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Figueroa	Ansaldi	Carla Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	González	Tapia	July Vanessa			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015

Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Hamed	Guzmán	Jazmín Angélica			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Herrera	Carrera	Lilian Irene			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Herrera	Ponce de León	Rocío del Pilar			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Lagos	Astorga	Olga Elba			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Marchese	Serey	Patricia del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Marcone	Llanos	Paola Claudia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Marihuan	Zúñiga	Vanessa Katherina			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Mella	Vásquez	Daniel Alberto			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Olate	Mora	Marcia Yolanda			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Rebolledo	Montino	Gabriela Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Riquelme	Husadey	Sandy Lisbeth			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	San Martín	Pantoja	Paula Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Santibáñez	Bagnara	Claudia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Vargas	Saavedra	María Eugenia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Prácticas experimentales para promover competencias de pensamiento científico en alumnos/as de EGB	Villalobos	Muñoz	Daniela Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 06/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Bozo	Leiva	Natalia Lourdes			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Bravo	Lara	Luis Alberto			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Cáceres	Carrasco	Miriam E.			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Concha	Martínez	Marta Lucía			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Dí Lascio	Rivera	Sandra Paola			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Díaz	Valenzuela	Patricia Solanye			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Escobar	Venegas	Carlos Felipe			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Fajardo	Bohórquez	Maida Carolina			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Flores	Rojas	Marcela Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Henríquez	Pradenas	Liliana Virginia			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Herrera	Soto	Marcia Marlene			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Lisoni	Reyes	Beatriz del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Mayne	Albornoz	Verónica Sandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Muñoz	Barnachea	Abelardo Antonio			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Pino	Sandoval	Juan			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Quiroz	Galindo	Boris Jorge			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Reyes	Martínez	Ximena Patricia			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Reyes	Caceres	Cristobal Andrés			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Riveros	Carrasco	Anita María			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Rojas	Gutierrez	Alicia Susana del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Rosas	Estévez	Katia Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Sáenz	Martínez	Daniel Enrique			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Sánchez	Rojas	Daniela Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Sánchez	Galaz	Beatriz			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Segovia	Sánchez	Natalia Solange			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Urrutia	Suazo	Sandra Teresa			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Didáctica y evaluación de las ciencias naturales	Velasco	Delgado	Carolina Ester			CONVENIO FTN/MINEDUC	15/01/2015 - 16/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Alvarez	Pozo	Maria de los Dolores			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Alvarez	Pozo	Fabiola Cecilia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Arredondo	Torres	Paula Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Avila	Jara	Maria Josefina			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015

Innovación didáctica para el aprendizaje	Candia	Bordillo	Paola Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Cofre	Catalán	Constanza Camila			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Concha	Martinez	Marta Lucia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Cubillos	Soto	Gustavo			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Cuevas	Encalada	Victor Alejandro			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Del Valle	Pulgar	María José			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Donoso	Olmos	Marcela Angela			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Espinoza	Godoy	Jacqueline De Lourdes			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Espinoza	Carrion	Monica Veronica			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Flores	Soto	Alina Denisse			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Gallardo	Sáez	Pamela del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	González	Araya	Claudia			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	González	Vargas	Marcelo Enrique			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Llanos	Roa	Romina Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Pizarro	Contreras	Laura Veronica			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Rebolledo	Calderón	Margery Denise			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Retamal	Morales	Jessica Del Pilar			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Rivas	García	Jeannette Paola			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Urrutia	Suazo	Sandra Teresa			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Valenzuela	Toporowicz	Paula Veronica			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Valladares	Espinoza	Angel Patricio			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Vasquez	Candia	Angela del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Innovación didáctica para el aprendizaje	Vergara	Urria	Paola Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	05/01/2015 - 07/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Araya	Clerice	Gina Patricia			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Asenjo	Urrutia	Safira			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Blanco	Romero	Tamara Soledad			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Bustamante	Davila	Maria José			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Bustamante	Moraga	Carolina del Pilar			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Campos	Del Villar	Veronica Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Cárdenas	Zapata	Marcela Ivette			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Duarte	Muñoz	Katherine Paulina			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Fernandez	Odales	Marcela Yasmina			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Fuentes	Seida	Sara Karina			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Garrido	Parra	Paula Magdalena			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	González	Soto	Bernardita			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Guzman	Rosas	Ana Lorenza			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Mansilla	Vega	Maritza Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Molina	Peldoza	Monica			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Morales	Henríquez	Adelaida del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Muñoz	Alvear	Tatiana			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Muñoz	Rojas	Cecilia del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Prado	Escobar	Lorena			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Prado	Gonzalez	Johanna			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Prado	Pulgar	Noelia Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Reinoso	Pueyes	Nathaly Del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Scott	Yoshikawa	Michelle Sayuri			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015

Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Seguel	Saravia	Susana Beatriz			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Soto	Torres	Ruth Del Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Soto	Parraguez	Aida Escilda			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Suarez	Garrido	Camila Javiera			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Urbina	Escudero	Ester del Pilar			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Urrutia	Suazo	Sandra Teresa			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Valenzuela	Toro	Daniela Paulina E.			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Vásquez	Bunster	Brenda Valeska			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Verdugo	Maluenda	Ana María			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Actualización disciplinar y didáctica en la matemática escolar en educación inicial Articulación de Prekinder a segundo básico	Vergara	Ibaceta	Karen Andrea			CONVENIO FTN/MINEDUC	12/01/2015 - 14/01/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Arias	Yevenes	Marisol			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Avila	Parra	Claudia			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Celedón	Tapia	Yennifer			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Espinoza	Toledo	Susana			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Hidalgo	Salas	Carmen			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Jhonston	Nievas	María			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Medel	González	Ginette			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Mendoza	Riquelme	María			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Montiel	Poblete	Rosa			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Muñoz	Muñoz	Ivan			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Muñoz	Vargas	Patricia			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Nitschke	Agüero	Veronica			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Oliva	Becerra	Gladys			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Osses	Yanten	Monica			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Plaza	Cavieres	Isabel			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Rios	Rojas	Jeannette			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Rojas	Aguilera	María			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Vasquez	Saavedra	Nieves			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Venegas	Muñoz	Claudia			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Villalobos	Serón	Patricia			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Cerrillos)	Yevenes	Molina	Ximena			CONVENIO FTN/MINEDUC	25/03/2015 - 04/11/2015
Activando la Resolución de Problemas en las Aulas (Santiago)	Ancavil	Hernández	Inelia María			CONVENIO FTN/MINEDUC	13/04/2015 - 16/11/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	ABALLAY	GONZÁLEZ	ANGÉLICA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	ANTOINE	RODRÍGUEZ	VIVIANE DIANE			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	AVALOS	VIDAL	SONIA ESTELA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	BRAVO	LARA	LUIS ALBERTO			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	BURGOS	MOLINA	MARTA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	CACERES	ENCINA	ELIZABETH			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	CASTRO	ASTUDILLO	MARIA JOSÉ			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	CORTÉS	BARAHONA	PAMELA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	DÍAZ	PÉREZ	BEATRIZ			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	ELGUETA	FLORES	SANDRA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	ESCUADERO	ACEVEDO	YENNY			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	GUERRERO	ASPEÉ	KAREN			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	LARA	DÍAZ	PATRICIA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	LEIVA	SEPÚLVEDA	MARÍA JOSÉ			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015

El Arte a la Luz de la Ciencia	LEÓN	REYES	CAMILA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	LISONI	REYES	BEATRIZ			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	MATUS	JARAMILLO	JUANA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	MUÑOZ	GODOY	ALICIA SANDRA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	MUÑOZ	SILVA	ADRIANA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	MUÑOZ	LAGOS	XIMENA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	MUÑOZ	HENRÍQUEZ	ROSALIA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	NUÑEZ	CRUZ	CHARLIE			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	OGALDE	NAVEA	KARINA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	ORTUYA	LEIVA	GERALDINE			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	OSORIO	MUÑOZ	SANDRA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	PRADO	PULGAR	NOELIA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	RODRÍGUEZ	AVENDAÑO	MIRZA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	ROJAS	VILLEGAS	SANDRA ROSA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	ROJAS	CABEZAS	ALIPIO IVAN			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	RUIZ	CASTRO	EUGENIA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	TEJOS	MANGELSDORF	ERIKA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	URRA	SARMIENTO	MARITZA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	VALDEBENITO	HERMOSILLA	MYRIAM			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	VELOSO	VARGAS	GIGLIA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	VENEGAS	VILLARROEL	RAUL			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	ZURITA	ALARCON	XIMENA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	ROZAS	LUENGO	PATRICIA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
El Arte a la Luz de la Ciencia	TOLEDO	CASARINO	MARÍA VICTORIA			CONVENIO FTN / MINEDUC	12/05/2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Aguilera	Maureira	Fresia Alejandra			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Ayala	Jara	Francisco Javier			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Cofré	Catalán	Constanza Camila			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Elgueta	Sandoval	Amalia Lisset			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Fuentes	Segovia	Gerardo			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Georgi	Pedrero	Cindy			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	González	Uruc	Cristina Elvira			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Herrera	Fuentealba	Nora			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Lagos	Franke	Susana Marlene			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Lara	Díaz	Patricia			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Lisoni	Reyes	Beatriz			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Miranda	Ponce	Sabina			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Oliva	Silva	Leticia			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Olivares	Lagos	Elizabeth			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Osses	Bravo	Marco Antonio			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Reyes	Salinas	Elizabeth			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Pozo	Ruiz	Ma. Cecilia			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Ramírez	Espinoza	Johanna			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Rebolledo	Espinoza	Patricio			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Roa	Castro	Karina			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Silva	Campos	Marisol			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Vargas	Maturana	Milissen			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015

Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Vidal	Bahamondes	Carla			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º A 4º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Villalón	Donoso	Carolina Millaray			CONVENIO FTN/MINEDUC	06, 13 y 20 Junio 2015
Didáctica de las CCNN para 1º a 4º Básico en contextos formales e informales de aprendizaje	Arancibia	Rojas	Paola			CONVENIO FTN/ MINEDUC	13,14 Y 15 JULIO 2015
	Alvarez	Falfán	Ma. Cristina				
	Araya	Cruz	Celia				
	Arquero	Avila	Pabla				
	Aspeé	Huerta	Carolina				
	Burgos	Toledo	Johanna				
	Bragazzi	Bragazzi	Grisel				
	Carocca	Pérez	Libette				
	Contreras	Godoy	Maribel				
	González	Vicuña	María				
	Figuroa	Mora	Inés				
	Martínez	Fuentes	Sandra				
	Martínez	Vera	jessica				
	Morales	Castillo	Pamela				
	Obreque	Galleguillos	Paola				
	Oyarce	Gallardo	Marcela				
	Oyarce	Jiménez	Natalia				
	Pagliettini	Martínez	Carla				
	Palma	Velasco	Natalia				
	Farrugia	Prado	Fabiola				
	Ramos	Figuroa	Ma.Laura				
	Rojo	Libuy	Lorena				
	Rojas	Arévalo	Alejandra				
	Soto	Almonacid	Yeny				
	Soza	Morales	Andrea				
	Trujillo	Rodríguez	Rosa				
	Vega	Madrid	Betsy				
	Vilches	Zúñiga	Marcela				
	Zamora	Muñoz	Carolina				
Didáctica de las CCNN para 5º a 8º Básico en contextos formales e informales de aprendizaje	Aguilera	Galaz	Natalia			CONVENIO FTN/ MINEDUC	20, 21 Y 22 JULIO 2015
	Araya	Allendes	Katherine				
	Aviles	Cortez	Mylena				
	Briones	Corvalán	Daniela				
	Cabrera	Morales	Gina				
	Castillo	Cuevas	Marta				
	Castillo	González	Ximena				
	Díaz	García	Cecilia				
	Fuentes	Ruiz	Viviana				
	García	Leyton	Wendolyne				
	Gericke	Díaz	Walter				
	Jara	Zavala	Angelica				
	Jimeno	Pérez	Paulina				
	Pizarro	Bugueño	María				
	Sepulveda	Ursic	Patricia				

	Soto	Vergara	Patricia			
	Zamora	Carneiro	Andrea			
Nuevas propuestas y enfoques para las actividades experimentales de la enseñanza de la Química en la EM	Aranda	Aranda	Matías		CONVENIO FTN/ MINEDUC	20 Y 21 JULIO 2015
	Campos	Neira	Nicole			
	Díaz	Ramírez	Fátima			
	González	Gutierrez	Francisco			
	Guerrero	Montes	Cinthia			
	Jalaberth	Cid	Elsberth			
	Lazcano	Gallardo	Benito			
	Matamala	Mejías	Carmen			
	Méndez	Chamorro	Angelo			
	Retamal	Contreras	Patricia			
	Rivas	Muñoz	Luis			
	Rojas	Caro	Paulina			
	Saavedra	Sebald	Marlene			
	Sepúlveda	Vallejos	Sergio			
	Soto	Oyarzo	María			
	Troncoso	Retamal	Carolina			
	Urbina	Peñailillo	Andrea			
	Valdés	Chacón	Yolanda			
	Valdés	Tobar	Marta			
	Verdugo	Martínez	Paz			
	Zarate	Berrios	Yoselin			
Habilidades de Investigación científica en clases de biología: Competencias didácticas para formular predicciones e hipótesis y usar	Abonza	Berrios	Fabian		CONVENIO FTN/ MINEDUC	22, 23 Y 24 JULIO 2015
	Aedo	Campos	Valesca			
	Aranda	Aranda	Matías			
	Figuroa	Soto	Paulina			
	González	Gutiérrez	Francisco			
	Guerrero	Montes	Cinthia			
	Heise	Sepúlveda	Eloisa			
	Izquierdo	Valenzuela	Carolina			
	Jalabert	Cid	Elsberth			
	Jorquera	Carilao	María			
	Labra	Gómez	Karla			
	Méndez	Corvalan	Ana María			
	Moncada	Venegas	Fabiola			
	Moyano	Riveros	Roxana			
	Muñoz	Reyes	Paola			
	Olguín	Méndez	Mariel			
	Romero	Campaña	Teresa			
	Urzúa	Pastene	Katherine			
	Viveros	Riquelme	Daniela			
Didáctica de las CCNN para 5º a 8º Básico en contextos formales e informales de Aprendizaje	Alvarez	Ibáñez	Catalina Dominique		CONVENIO FTN/MINEDUC	01, 08 Y 22 AGOSTO 2015
	Álvarez	Pozo	Fabiola Cecilia			
	Bañarez	Vilches	Francisca Ma. Belén			
	Bucarei	Ramírez	María Margarita			

	Bravo	Lara	Luis Alberto			
	Cardenas	Vicuña	Rosa de las Mercedes			
	Castro	Inostroza	Yesenia			
	Chebair	Gómez	Andrea			
	Figueroa	Serrano	Jessie Ann			
	Flores	Díaz	Yesenia Macarena			
	Gajardo	Fuentes	Nury Susana			
	González	Muñoz	Katherine Andrea			
	Labra	González	Johanna			
	Leyton	Cerda	Gabriela Solange			
	Méndez	Contreras	Cherie Andrea			
	Miranda	Ortíz	Carmen Gloria			
	Morales	Yañez	Jorge Antonio			
	Muñoz	Pino	Nadiuska del Pilar			
	Muñoz	Rojas	Lucía Fernanda			
	Ochoa	Olguín	Lizette Magdalena			
	Oliva	Silva	Leticia de los Ángeles			
	Paillalef	Cabrera	Daniela Crescencia			
	Parra	Igor	Alejandra del Pilar			
	Rojas	Gutiérrez	Alicia Susana			
	Sánchez	Galaz	Beatriz			
	Santis	Godoy	Cristina María			
	Toro	Pinto	Elizabeth Marcia			
El Arte a la Luz de la Ciencia	Aroca	Herrera	María Cristina		CONVENIO FTN/MINEDUC	02 de Septiembre 2015
	Astorga	Morales	Laura Dalia			
	Bilbao	Coloma	Catalina			
	Bizama	Suazo	Alejandra Isabel			
	Bustos	Moscoso	Marcela Carolina			
	Cabrera	Guzmán	Karen Angélica			
	Castro	Inostroza	Yesenia			
	Cornejo	Catalán	Evelyn Maribel			
	Contreras	Moraga	Fabiola de las Nieves			
	Fernández	Apablaza	Cindy Jeannette			
	Gallardo	Valenzuela	Francisca Ivette			
	Lucero	Orellana	María Beatriz			
	Martínez	Bustamantes	Scarlett Nicols			
	Mercado	Sagardía	Karen Paola			
	Muñoz	Romero	Catalina Angélica			
	Ordenes	San Martín	Alexis Andrés			
	Peña	Mora	Claudia Catalina			
	Sandoval	Muñoz	Edgardo Alexis			
	Valdivia	Muñoz	Sergio Andrés			
Nuevas Propuestas y Enfoques para las Actividades Experimentales en la Enseñanza de la Química en la Enseñanza Media	Abarca	Labra	Victoria Eugenia		CONVENIO FTN/MINEDUC	30 de Septiembre
	Abarca	Urbina	Ricardo Fernando			
	Arriagada	Moraga	Hector Felipe			
	Burgos	Miranda	Marcela Emilia			

	Carrión	Silva	Yordana			
	Contreras	Valenzuela	Francia Nicole			
	Cornejo	Pérez	Shasmin			
	Cordoba	Maldonado	Danila Marisol			
	Flores	Díaz	Yesenia Macarena			
	Garrido	Piña	María Fernanda			
	Godoy	Alvarez	Cibill Dominic			
	Ibacache	Plaza	Marjorie Alejandra			
	Labra	Oyanedel	Ronnie Alejandro			
	Molina	Sotelo	Fabiola Elena			
	Órdenes	Guzmán	María Antonieta			
	Otárola	Muñoz	Aida de las Mercedes			
	Parada	Bustamante	Katherine Susana			
	Rosseck	Silva	Eliet			
	Salazar	Dinator	María Natalia			
	Santander	Vergara	Camila Andrea			
	Miranda	Tapia	Roberto			
Actualización Didáctica para la Enseñanza - Aprendizaje de la Física en la Educación Media	ABARZÚA	ESPINOZA	PRISCILLA ANDREA		CONVENIO FTN / MINEDUC	03, 10 y 17 Octubre 2015
	ÁLVAREZ	VERA	YOLANDA ESTER			
	CARTAGENA	MATAMOROS	CRISTIAN ANDRÉS			
	CORTEZ	AHUMADA	MILÉN			
	LEÓN	CORNEJO	SOL			
	LLANCAPÁN	CALFUCURA	MANUELA DEL CARMEN			
	MUÑOZ	ROMERO	CATALINA ÁNGELICA			
	MELGAREJO	MUÑOZ	JAZMÍN NATHALIE			
	PÉREZ	TORRES	MACARENA ANDREA			
	RECABARREN	PAIVA	EDWIN RAUL			
	REYES	CÁCERES	CRISTÓBAL ANDRÉS			
	ROJAS	GUTIÉRREZ	ALICIA SUSANA			
	URBINA	LILLO	EMELY SOLEDAD			
	VARGAS	SEGUEL	JUAN PABLO			
	VENEGAS	CASTILLO	YOLANDA			
	YAUPE	MANQUE	VICTOR ALEJANDRO			
EL ARTE A LA LUZ DE LA CIENCIA: ARTE ÓPTICO Y ARTE CINÉTICO	BUSTAMANTE	CHANDÍA	CAROLINA ELIANA		CONVENIO FTN/ MINEDUC	04/11/2015
	GONZÁLEZ	VOGELSANG	MARISOL			
	MEDEL	ESCALONA	JORGE ANDRÉS			
	SALINAS	HERNANDEZ	LUIS MANUEL			
	VARAS	CONTRERAS	ROSA MARISOL			
	VEGA	ALVAREZ	PATRICIA ANGÉLICA			
	VEGA	GAJARDO	RITA DEL CARMEN			
	VERDUGO	GÓMEZ	PAULINA			
DESPERTANDO EL ASOMBRO EXPERIMENTOS ILUSTRATIVOS PARA EL ESTUDIO DEL CAMBIO QUIMICO EN LA EGB	AGUILERA	CAMINPAM	CECILIA SOLEDAD		CONVENIO FTN/ MINEDUC	10 DE DICIEMBRE 2015
	ALBORNOZ	JARA	CRISTINA DE LOS ÁNGELES			
	AYALA	JAVA	FRANCISCO JAVIER			
	BARAHONA	ARAYA	ARTURO NICOLÁS			
	BARRAZA	ARENAS	ANA LUISA			

	BELMAR	PRIETO	SANDRA JACQUELINE				
	BRICEÑO	CASTILLO	KARINA SORAYA				
	CÁRDENES	MILLAR	NORA ALICIA				
	CIFUENTES	ESPINOZA	KATERINE ANTONIETA				
	CONTRERAS	COFRÉ	PAMELA NATHALY				
	CORNEJO	HUENTEMILLA	MARIBEL CRISTINA				
	CRUZAT	CONTRERAS	CLAUDIA GISELE				
	DI LASCIO	RIVERA	SANDRA PAOLA				
	GAJARDO	FUENTES	NURY SUSANA				
	GALAZ	GONZALEZ	PAULINA ANDREA				
	GEORGI	PEDRERO	CINDY				
	HARNISCH	PARDO	HARRY REMZO				
	JARA	QUIROZ	CRISTIAN FERNANDO				
	LISONI	REYES	BEATRIZ				
	MEJIAS	BENVENUTTO	EDUARDO ANTONIO				
	MORALES	PEREIRA	MARINA DEL CARMEN				
	NUÑEZ	MALHUE	CAMILA JUDITH				
	OSORIO	LAVIN	GABRIELA PAZ				
	PALMA	CARRASCO	PAULINA ELIZABETH				
	POZO	RUIZ	MARIA CECILIA				
	ROJAS	ORREGO	ARTURO EDUARDO				
	SÁEZ	FERNANDEZ	NANCY LIDIA				
	SALDÍAS	ARRIAGADA	GLADY VIVIANA				
	TORRES	TORRES	ROXANA ISABEL				
	VALDES	MARCHANT	LUIS ALBERTO				
	VALDOVINOS	ROJAS	JOSÉ RAFAEL				
	VASQUEZ	DONOSO	DANIA ANDREA				
	VELASCO	BARRERA	FERNANDO BALTAZAR				
	VILLEGAS	CORTEZ	CECILIA				