

Reunión: CONTINUIDAD EDUCATIVA Y SOCIO-PROFESIONAL DE LOS ALUMNOS DE ESCUELAS ESPECIALES DEL C.E.I.

Acta: Nº 12

Fecha: 6 DE FEBRERO DE 2012

Participantes: Felipe Machín (DESEA-ANEP), Héctor Florit (CEIP-ANEP), Rosa Ma. Figueredo (CEIP-ANEP), Eduardo Sívori (PROCLADIS-INEFOP), Luis Garibaldi (Dirección de Educación-MEC).

Florit informa acerca del contacto mantenido con Ariel Ferrari del Directorio del BPS. A partir del mismo le fue enviado al Directorio del BPS un primer listado para determinar si esas personas reciben ayudas especiales del BPS. De no recibir ayuda alguna, podrá gestionarse el pago de una Ayuda Especial del BPS. En caso de ya recibir dicha Ayuda se buscará otra solución.

Al mismo tiempo, informa que el CEIP aprobará una resolución por la cual permitirá que se les pueda pagar el transporte a aquellas personas que inician el proceso de inclusión en otras instituciones con alguna vinculación a la escuela. Esa solución se aplicará hasta tanto no se resuelva el apoyo especial del BPS.

Florit y Garibaldi mantendrán un nuevo contacto con Ferrari a los efectos de promover una resolución de carácter general, además de alguna específica para los alumnos que concurrieron en 2011 a escuelas especiales.

Eduardo Sívori informa que ya ha recibido de parte de la Inspección de Educación Especial del CEIP el listado de los candidatos de las escuelas 205, 206, 207 y 259 para realizar cursos vinculados a INEFOP. El listado será clasificado en tres grupos que atiendan a la población según las posibilidades de participación en los Programas generales de INEFOP, los de PROCLADIS o aquellos que requieran una atención específica.

Al mismo tiempo informó que se iniciaron contactos desde el ámbito parlamentario para avanzar en la elaboración de una propuesta para el desarrollo de talleres protegidos. Se acuerda invitar a PRONADIS (MIDES) y a la DINAIE (MTSS) para la próxima reunión a los efectos de abordar esta temática.

La próxima reunión se realizará el Junes 5 de marzo de 2012 a las 16 horas en el MEC.