



Sistema
de Cuidados

Río Negro, 28 de mayo de 2019.

Informe de recomendación del Comité de Selección
Operador/a perfil salud para Departamento de Río Negro
Secretaría Nacional de Cuidados - UCC

A continuación se describen los procedimientos que se realizaron para cubrir un cargo de **operador/a perfil salud Young**.

Descripción del procedimiento:

1. El proceso para la selección, se adecua a los procedimientos acordados con el Banco Interamericano de Desarrollo.
2. Se realizó un llamado para cubrir el cargo de referencia, publicándose el mismo en la página web de Uruguay Concurso entre 21/3/2019 y el 5/4 de 2019 y por igual período en la página web institucional, identificándose con el No 5427/2019. Se presentaron al mismo un total de 42 postulantes.
3. La nómina de postulantes fue evaluada por el Comité de Selección integrado por Lic. Nut. Irene Silva (supervisora de UCC en Río Negro), Lic. Guillermo Delgado (facilitador regional de UCC) y el Sr. Bruno Figún (Director Dptal. De MIDES Río Negro) quienes, aplicando los criterios establecidos en los términos de referencia, determinaron el orden de los candidatos preseleccionados en base a méritos.
4. De las postulaciones que cumplían con los requisitos excluyentes, se convocó a entrevista a las personas con puntaje igual o superior a 55. Las entrevistas se realizaron el día martes 28 de mayo de 2019, en la Oficina Territorial del MIDES de Ciudad de Fray Bentos, departamento de Río Negro, y participaron 3 de las 3 postulantes convocadas. La siguiente tabla resume los puntajes finales:



Sistema
de Cuidados

6. De acuerdo a los puntajes obtenidos, se recomienda la contratación de la postulante mejor puntuada Estela Carolina Vulpi, quedando las demás postulantes ordenados de acuerdo al puntaje obtenido.

Por el Comité de Selección:

Lic. Nut. Irene Silva
Supervisora de UCC Río Negro

Lic. Nut. Irene Silva
Supervisora
Dirección Uruguay Crece Contigo
MIDES

Bruno Figini
Director Dptal. MIDES Río Negro

Lic. Guillermo Deigado
Facilitador Regional UCC