

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREA 422
DEFICITARIA EN EL DEPARTAMENTO DE FLORES

INSCRIPCIONES: Desde el día 17/04/24 al 24/04/24

FORMA DE PRESENTACIÓN:

ONLINE:

Los interesados deberán completar el formulario online adjunto.

Se invita a Profesionales y Técnicos que cumplan con los requisitos del Perfil Docente detallados para el Área Educativa, que hoy tiene deficiencia de Docentes, a presentarse como Aspirantes a Docentes de la Dirección General de Educación Técnico Profesional – Universidad del Trabajo (DGETP-UTU) para cubrir cursos en los Departamentos detallados en el listado adjunto.

Requisitos:

- Acreditar 18 años de edad y estar inscripto en el Registro Cívico Nacional
- Los ciudadanos legales no podrán ser designados sino hasta 3 años después que se haya otorgado la carta de ciudadanía. Aquellos extranjeros que no cumplan con este requisito solo podrán ser acceder a dictar áreas de nivel terciario.

Los Aspirantes deberán presentar:

- Cédula de Identidad,
- Carné de Salud,
- Credencial Cívica,
- **Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario)**

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Departamento de Selección y Promoción
Sección Aspiraciones Docentes

Área	Requisitos
422 Asistente Multifuncional	Debe certificar alguna de las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none">• Egresado de cursos de grado de Formación Docente (no ADLTD) con conocimientos informáticos actualizados• Haber Aprobado el 50% de las asignaturas del Prof. Informática Plan 2008• Formación Universitaria (egresado o avanzado) en el área social/humana con conocimientos avanzados de Informática• Conocimientos técnicos exigidos (presentes en los programas de Ciclo Básico):• Manejo avanzado de Office (particularmente Planilla Electrónica)• Conocimientos de Programación (particularmente Scratch o Robótica)• Pensamiento Computacional• Conversiones de sistemas de numeración• Robótica Educativa