

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA ÁREAS DEFICITARIAS EN PAYSANDÚ

INSCRIPCIONES: Desde el día 11/08/2022 al 18/08/2022

FORMA DE PRESENTACIÓN:

ONLINE:

Los interesados deberán completar el formulario online adjunto, con sus datos.

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,



PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS Departamento de Selección y Promoción Sección Aspiraciones Docentes

Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario)

| AREA | ASIGNATURA | REQUISITOS | DEPTO |
|-------------------------------|---|--|----------|
| 114 (Control Ambiental) | 11521 (Diseño de Proyecto e Investigación) | Químico Farmacéutico o Ingeniero Químico o Ingeniero Agrónomo o Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente o Licenciado en Química o Licenciado en Bioquímica o Licenciado en Ciencias Biológicas o Bioquímico Clínico. Se valorará especialmente experiencia docente en Química en nivel medio superior o universitario y poseer estudios de posgrado relacionados. | |
| | 17211 (Gestión de Residuos Sólidos) | Los aspirantes deberán poseer alguno de los siguientes títulos y desarrollar actividades docentes relacionadas con las asignaturas de este llamado a aspirantes. Se valorará especialmente experiencia docente en Química en nivel medio superior universitario y poseer estudios de posgrado relacionados. Químico Farmacéutico Ingeniero Químico Ingeniero Agrónomo | PAYSANDÚ |



PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS Departamento de Selección y Promoción Sección Aspiraciones Docentes

| - Químico, orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Química - Licenciado en Bioquímica - Licenciado en Ciencias Biológicas - Bioquímico Clínico - Ser estudiante avanzado de las carreras docentes y universitarias mencionadas con aprobación del 80 % de la currícula. Nota: los aspirantes deberán incluir en la carpeta de méritos el título y la escolaridad de la carrera cursada Ingeniero Civil Orientación Ambiental - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de: - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales | | |
|---|----------------|--|
| - Licenciado en Química - Licenciado en Bioquímica - Licenciado en Ciencias Biológicas - Bioquímico Clínico - Ser estudiante avanzado de las carreras docentes y universitarias mencionadas con aprobación del 80 % de la currícula. Nota: los aspirantes deberán incluir en la carpeta de méritos el título y la escolaridad de la carrera cursada. - Ingeniero Civil Orientación Ambiental - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de: - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales | | - Químico, orientación Agrícola y Medio |
| - Licenciado en Bioquímica - Licenciado en Ciencias Biológicas - Bioquímico Clínico - Ser estudiante avanzado de las carreras docentes y universitarias mencionadas con aprobación del 80 % de la currícula. Nota: los aspirantes deberán incluir en la carpeta de méritos el título y la escolaridad de la carrera cursada. - Ingeniero Civil Orientación Ambiental - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de: - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales | | Ambiente |
| - Licenciado en Ciencias Biológicas - Bioquímico Clínico - Ser estudiante avanzado de las carreras docentes y universitarias mencionadas con aprobación del 80 % de la currícula. Nota: los aspirantes deberán incluir en la carpeta de méritos el título y la escolaridad de la carrera cursada. - Ingeniero Civil Orientación Ambiental - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de: - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales | | - Licenciado en Química |
| - Bioquímico Clínico - Ser estudiante avanzado de las carreras docentes y universitarias mencionadas con aprobación del 80 % de la currícula. Nota: los aspirantes deberán incluir en la carpeta de méritos el título y la escolaridad de la carrera cursada. - Ingeniero Civil Orientación Ambiental - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de : - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales | | - Licenciado en Bioquímica |
| - Bioquímico Clínico - Ser estudiante avanzado de las carreras docentes y universitarias mencionadas con aprobación del 80 % de la currícula. Nota: los aspirantes deberán incluir en la carpeta de méritos el título y la escolaridad de la carrera cursada. - Ingeniero Civil Orientación Ambiental - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de : - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales | | - Licenciado en Ciencias Biológicas |
| - Ser estudiante avanzado de las carreras docentes y universitarias mencionadas con aprobación del 80 % de la currícula. Nota: los aspirantes deberán incluir en la carpeta de méritos el título y la escolaridad de la carrera cursada. - Ingeniero Civil Orientación Ambiental - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de : - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales | | |
| docentes y universitarias mencionadas con aprobación del 80 % de la currícula. Nota: los aspirantes deberán incluir en la carpeta de méritos el título y la escolaridad de la carrera cursada. 15241 (Evaluación de Impacto Ambiental) - Ingeniero Civil Orientación Ambiental - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de : - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales | | |
| aprobación del 80 % de la currícula. Nota: los aspirantes deberán incluir en la carpeta de méritos el título y la escolaridad de la carrera cursada. - Ingeniero Civil Orientación Ambiental - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de : - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio - Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales o Ingeniería | | |
| los aspirantes deberán incluir en la carpeta de méritos el título y la escolaridad de la carrera cursada. - Ingeniero Civil Orientación Ambiental (Evaluación de Impacto Ambiental) - Licenciado en Biología - Poseer título de : - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales o Ingeniería | | |
| de méritos el título y la escolaridad de la carrera cursada. 15241 (Evaluación de Impacto Ambiental) - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de : - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales | | aprobación del 80 % de la currícula. Nota: |
| Carrera cursada. - Ingeniero Civil Orientación Ambiental - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de : - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con Ingeniería | | los aspirantes deberán incluir en la carpeta |
| 15241 (Evaluación de Impacto Ambiental) - Ingeniero Civil Orientación Ambiental - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de : - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales | | de méritos el título y la escolaridad de la |
| 15241 (Evaluación de Impacto Ambiental) - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de : - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales o Ingeniería | | carrera cursada. |
| (Evaluación de Impacto Ambiental) - Ingeniero Químico - Licenciado en Biología - Poseer título de : - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con Ingeniería | 15241 | - Ingeniero Civil Orientación Ambiental |
| - Licenciado en Biología - Poseer título de : - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales o Ingeniería | (Evaluación de | - Ingeniero Químico |
| - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales o Ingeniería | | - Licenciado en Biología |
| - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio - Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales o Ingeniería | | - Poseer título de : |
| - Ingeniero Químico - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales o Ingeniería | | - Ingeniero Civil Hidráulico Ambiental |
| - Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales o Ingeniería | | |
| Ambiente - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales o Ingeniería | | |
| (Polución Atmosférica) - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales o Ingeniería | | |
| Atmosférica) - Licenciado en Ciencias Biológicas con maestría en Ciencias Ambientales - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales o Ingeniería | | |
| - Ingeniero Agrónomo con maestría en Ciencias Ambientales o Ingeniería | · · | - Licenciado en Ciencias Biológicas con |
| Ciencias Ambientales o Ingeniería | | maestría en Ciencias Ambientales |
| | | - Ingeniero Agrónomo con maestría en |
| Ambiente! | | Ciencias Ambientales o Ingeniería |
| Amoiental. | | Ambiental. |