**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES ÁREAS DEL DEPARTAMENTO DE PAYSANDÚ.**

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 22/02/24 al 29/02/24.

**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)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Área** | **Asignaturas** | **Requisitos** |
| **149****Administración Aplicada** |  | * Egresado de la Facultad de Ciencias Económicas y Administración (FCEA) de la Universidad de la República (UDELAR)-Carreras:
* Licenciado en Administración, o
* Técnico Universitario en Administración, o
* Contador Público (Plan 1980 o 1990), o
* Licenciado en Administración – Contador (Plan 1980).
* Egresado de Universidades con Carreras reconocidas por el Ministerio de Educación y Cultura (MEC), con similar Formación y Título, de los establecidos en el punto uno (1).
* Se valorará: Experiencia Laboral relacionada con los Cursos comprendidos en esta Área.
 |
| **0541****Biotecnología** | **05071****Bioprocesos Medio Ambiente y Residuos** | * Ingeniero Químico con experiencia acreditable en tratamiento biológico de residuos y uso de tecnologías limpias.
* Licenciado en Química con especialización agraria.
* Master en gestión Ambiental y Residuos.
* Magister en Biotecnología.
 |
| **0541****Biotecnología** | **05072****Bioprocesos Alimentarios** | * Ingeniero en Alimentos Egresado de la UDELAR o estudiantes avanzado o título equivalente reconocido por el M.E.C.
* Ingeniero Químico con experiencia acreditada en la Industria alimenticia o en investigación en el área.
* Dr. En Veterinaria con experiencia acreditada en la Industria alimenticia o en investigación en el área.
* Estudiantes avanzados con el 75% de cursos y exámenes aprobados en las carreras antes mencionadas.
 |
| **0541****Biotecnología** | **05073****Bioprocesos Salud Humana y Animal** | * Lic. en Bioquímica, Ciencias Biológicas, o Química Farmacéutica de la UDELAR o título equivalente reconocido por el M.E.C.
* Maestría en Biotecnología
* Dr. En Veterinaria vinculado al área de Salud Animal
* Se valorará experiencia laboral y de investigación acreditada en Salud Humana
 |
| **0541****Biotecnología** | **05074****Bioprocesos Agrarios** | * Licenciado en Bioquímica, Ciencias Biológicas o Química Farmacéutica de la UDELAR o títulos equivalentes reconocidos por el M.E.C.
* Ingeniero Agrónomo con especialización en cultivos, variedades, biocontrol, y/o biofertilizantes.
* Maestría en Biotecnología (UDELAR)
* Lic. en Química con especialización agraria.
 |
| **0541****Biotecnología** | **28787****Metodología de proyecto aplicado** | * Licenciado en Bioquímica.
* Licenciado en Ciencias Biológicas.
* Títulos equivalentes reconocidos por el M.E.C.
* Se valorará estudios de postgrado, especialmente MBA
 |
| **0541****Biotecnología** | **16292****Fisicoquímica Biológica** | * Licenciado en Bioquímica Egresado de la Fac. De Ciencias.
* Licenciado en Ciencias Biológicas con saberes que acrediten uso de técnicas de análisis de macromoléculas.
* Estudiantes avanzados de Bioquímica vinculados al laboratorio de Fisicoquímica Biológica de la Fac. de Ciencias.
* Títulos equivalentes reconocidos por el M.E.C.
 |
| **0541****Biotecnología** | **37732****Fisiología Animal** | * Poseer título de Dr. En Veterinaria o,
* Licenciado en Biología.
* Se valorará experiencia docente y participación en Proyectos de Investigación y/o Extensión vinculados con el Área Biotecnológica.
 |
| **6312****Química Y Biotecnologo** | * **36771 Química General**
* **36543 Química Orgánica**
* **16291 Fisicoquimica General**
* **35511 Quimica Biológica**
 | * Poseer título Universitario de: Químico Farmacéutico, o Bioquímico Clínico, o Licenciado en Bioquímica, o Ingeniero Químico, o
* Estudiante avanzado con un 80% de aprobación de las carreras antes mencionadas o, Egresados de carreras correctamente legalizadas o
* Poseer título de Profesor Egresado de Química expedido por CFE, con experiencia docente en el dictado de cursos terciarios relacionados.
* Experiencia laboral comprobada de 2 años en sectores afines
 |