**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 |