***LLAMADO ABIERTO***

***(Viernes 26 de Abril al jueves 09 de Mayo)***

|  |
| --- |
| *Nota:**El proyecto deberá ser presentado en sobre cerrado –tamaño oficio- firmado con pseudónimo. Al momento de la inscripción (en la fecha pautada), y será firmada la recepción por un integrante del Equipo Directivo, el aspirante colocará en la parte externa: Pseudónimo y carrera para la que se postula y dentro del mismo otros dos sobre que contendrán:**Primer Sobre – identificado con su respectivo pseudónimo en la parte externa- que contenga en su interior – Nota de presentación. CV según modelo del ISFD N° 803. Fotocopia de titulaciones, capacitaciones y postitulaciones, con su correspondiente “Es Copia Fiel”.* *Segundo Sobre – identificado con su respectivo pseudónimo en la parte externa– que contenga en su interior el proyecto de trabajo y/o propuesta de propiamente dicho.* |

# *Profesorado de Educación Tecnológica (Res 311/14)*

* ***Tecnología de la Energía***

*2° año –4 hs. cátedra – Cuatrimestral – 01 (un) docente – Suplente – Asignatura*

***Perfil***: *Profesor de Educación Tecnológica / Tecnología, u otro profesional con formación y/o experiencia en el campo de la Física*

*Se solicita títulos, antecedentes y propuesta de adhesión y/o adecuación al proyecto pedagógico. (de acuerdo a ROM Art. 77)*

* ***Práctica Profesional Docente I***

*1° año – 04 Hs. Cátedra – Anual – 02 (dos) Docentes – Interinos –Prácticas Docentes*

***Perfil****: Se debe conformar una pareja pedagógica, con un/a profesor/a de Educación Tecnológica o Tecnología que tenga conocimiento y experiencia en los niveles de la educación formal; y un docente con formación específica en Pedagogía, Didáctica y/o Gestión Institucional.*

***Se solicita***: *Propuesta de trabajo según modelo ISFD N° 803*

* ***Reflexión sobre el conocimiento Tecnológico***

*4° año –4 hs. cátedra – Cuatrimestral – 2do. Cuatrimestre -01 (un) docente – Interino – Seminario*

***Perfil***: *Profesor u otro profesional con formación y/o experiencia en los campos disciplinares de la Filosofía, la Antropología, o la Sociología de la Técnica y la Tecnología*

***Se solicita***: *Propuesta de trabajo según modelo ISFD N° 803*

**Profesorado de Educación Secundaria en Física (Res. 305/14)**

* ***UDI del CFE- “Diseño de Dispositivos para la Enseñanza de la Física”***

*4° año - 03 hs. Cátedra destinadas a la formación de estudiantes - Anual – 01 (un) docente interino – Seminario o Taller - mayor información:* [*https://isfd803-chu.infd.edu.ar/sitio/profesorado-de-fisica-res-305-14-cohorte-2015/*](https://isfd803-chu.infd.edu.ar/sitio/profesorado-de-fisica-res-305-14-cohorte-2015/)*)*

***Se solicita***: *Propuesta de trabajo según modelo ISFD N° 803*

# *Profesorado de Educación Secundaria en Lengua y Literatura (Res. 302/14)*

* ***Pragmática***

*2° año -03 Hs. Cátedra – Anual -01 (un) Docente – Interino – Asignatura*

***Perfil***: *Profesor en Lengua y Literatura; Letras; Castellano, o Literatura y Latín; que acredite formación en Lingüística y experiencia en el nivel secundario. Se recomienda priorizar perfiles con título docente.*

# *Profesorado de Educación Especial con Orientación en Discapacidad Intelectual (Res. 315/14)*

# *Trayectorias Educativas Integrales*

*4° año – 4 horas cátedra – Anual – 01 (un) docente – suplente – Taller*

***Perfil*** *: Profesor/a .de Educación Especial*

***Se solicita****: títulos, antecedentes y propuesta de adhesión y/o adecuación al proyecto pedagógico. (de acuerdo al ROM Art. 77)*

***NOTA IMPORTANTE***:

* Se deberá ajustar al perfil profesional indicado en el correspondiente Diseño Curricular Jurisdiccional de cada espacio curricular concursado.
* La no presentación de uno de los mencionados requisitos implica la no aceptación/ingreso de la propuesta.

*Consultas e Inscripciones en la Sede del Instituto, 25 de Mayo y Rivadavia, de 19 hs. a 22 hs.*

***Fecha de recepción de propuestas****: Jueves 09 de Mayo de 2019 de 19 a 22.00 hs. Recepción a cargo del Lic. Gerardo Quiroga y/o Prof. Gisela García*

*Puede visitar el sitio web:* [*http://isfd803.chu.infd.edu.ar/*](http://isfd803.chu.infd.edu.ar/)