***LLAMADO DOCENTE VIRTUAL ABIERTO***

***(del Viernes 14 al Miércoles 26 de Mayo de 2021)***

***2do. Llamado***

# *Nota:*

# *Se deja constancia que toda la documentación presentada por parte de los postulantes, adquiere el carácter de Declaración Jurada.*

***Profesorado de Educación Secundaria en Física - Res. 545/19***

***Ciclo Lectivo 2021***

[***https://isfd803-chu.infd.edu.ar/sitio/profesorado-de-fisica-res-305-14-cohorte-2015/profesorado-de-educacion-secundaria-en-fisica-res-n-545-19/***](https://isfd803-chu.infd.edu.ar/sitio/profesorado-de-fisica-res-305-14-cohorte-2015/profesorado-de-educacion-secundaria-en-fisica-res-n-545-19/)

*“(…) el Diseño Curricular establece una diferenciación entre las cargas horarias para la formación del/de la estudiante, de las horas cátedra que serán asignadas a los/as docentes; indicando para estas últimas 1 (una) hora cátedra más por unidad curricular destinada al involucramiento en tareas vinculadas a la formación. Cabe aclarar que esto no corresponde a la asignación de horas institucionales; sino que se incorpora a la prescripción una hora cátedra más por unidad curricular; y en los concursos para la designación de docentes se debe contemplar esa carga horaria diferenciada (...)” – Pag. 17 DC Física Res. 545/19-*

* ***Análisis Matemático I***

*1er. Año – Asignatura – 03 Hs. Cátedra – Anual – 01 Docente – Interino*

***Perfil Docente****: Profesor/a de Matemática, Licenciado/a en Matemática o afines con experiencia en la enseñanza de Análisis Matemático, preferentemente en el Nivel Superior*

***Designación del docente:*** *4hs horas cátedra*

|  |
| --- |
| ***Pseudónimo:***   * ***Principito*** |

* ***Mecánica***

*1er. Año – Asignatura – 06 Hs. Cátedra – Anual – 01 docente – Interino*

***Perfil Docente****:* *Profesor/a de Física, Profesional en Ciencias Físicas o afines con experiencia en la enseñanza de la Mecánica, preferentemente en el Nivel Superior.*

***Designación del docente***: 0*7hs. horas cátedra*

|  |
| --- |
| ***Pseudónimo****:*   * ***Newton y sus Leyes*** |

* ***Laboratorio de Mecánica***

*1er. Año – Laboratorio- 04 Hs. Cátedra – Anual – 01 Docente – Interino*

***Perfil Docente***: *Profesor/a de Física o Profesional de Ciencias Físicas o afines con experiencia en la enseñanza de Laboratorios de Física*.

***Designación del docente***: 0*5hs horas cátedra.*

|  |
| --- |
| * ***SIN INSCRIPTOS*** |

* ***Modelización Científica***

*1er. Año – Asignatura – 03 Hs. Cátedra – Cuatrimestral – 1er. Cuatrimestre*

***Perfil docente***: *Profesor/a de Física o Profesional de Ciencias Físicas o afines.*

***Designación del docente****: 04hs horas cátedra*

|  |
| --- |
| ***Pseudónimo:***   * ***Cátedra Modelización Científica*** |

* ***Práctica Profesional Docente I***

*1er. Año – Prácticas Docentes – 04 Hs. Cátedra – Anual – 02 docentes – Interinos*

***Perfil Docente****: Se debe conformar una pareja pedagógica con un/a profesor/a de la disciplina, y un/a profesor/a o licenciado/a en Ciencias de la Educación. En ambos casos se debe priorizar la experiencia en el Nivel Secundario.*

***Designación del docente****: 5hs horas cátedra cada uno/a (Total: 10hs)*

|  |
| --- |
| * ***SIN INSCRIPTOS*** |

***NOTA IMPORTANTE***:

* La documentación a adjuntar debe ser presentada en formato PDF ***(CV, Antecedentes y Titulación presentar en un solo archivo en formato PDF y la propuesta a presentar, en otro archivo en formato PDF).***
* ***La documentación en formato papel, será presentada al momento de retornar a la presencialidad, siempre y cuando el proyecto fuera seleccionado por la Comisión Evaluadora.***
* Se deberá ajustar al perfil profesional indicado en el correspondiente Diseño Curricular Jurisdiccional de cada espacio curricular concursado.

*Por cualquier consulta dirigirse al mail* [*llamadosdocentes803@gmail.com*](mailto:llamadosdocentes803@gmail.com)

***Fecha y hora límite de recepción de propuestas****: Día Miércoles 26 de Mayo de 2021 - 22.00 Horas.*

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