Estimados profes nuestro IFD y desde la coordinación del profesorado de matemática, les ofrecemos la **DIPLOMATURA EN ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA CON NUEVAS TECNOLOGÍAS.** Esta diplomatura es posible gracias a un convenio entre nuestro instituto y la prestigiosa universidad de General Sarmiento de la provincia de Buenos Aires quien emitirá los títulos correspondientes y realizará la aceptación de los postulantes para hacer la diplomatura. El cursado se realizará en nuestro IFD. La Modalidad de la capacitación es semi-presencial con formato: tres módulos y un taller. La Carga horaria es de 200 horas (horas presenciales: 112, horas no presenciales: 88).

La propuesta es que se curse 8 h. un día viernes y 8 h. el sábado, una vez por mes. Se habilitarán 35 vacantes por cohorte y también pueden aceptarse estudiantes avanzados de la carrera. Los Docentes a cargo del dictado de los seminarios son el Dr. Marcel Pochulu y los Esp. Mabel Lescano y Víctor Gonzáles

Directora: *Mg. Patricia Barreiro*

Co-director: *Dr. Marcel D. Pochulu*

**Plan de estudios**

El programa contempla tres módulos y un taller que denominamos M1, M2, M3 y T. La modalidad de los módulos será seminario-taller y se organiza en 50 horas en total, 32 presenciales y 18 no presenciales. El taller, en cambio, tendrá una duración de 16 horas presenciales.

En cuadro expresa la distribución propuesta de encuentros para cada módulo y taller.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Módulos** | **Horas** | **Encuentros** |
|  | **Presenciales** | **No presenciales** | **Meses** | **Días por mes** |
| 1.- Elementos teóricos en Educación Matemática | 32 | 18 | 2 | 2 |
| 2.- Análisis de actividades de enseñanza | 32 | 18 | 2 | 2 |
| 3.- Diseño de actividades de enseñanza | 32 | 18 | 2 | 2 |
| 4.- Taller de elaboración del Trabajo Final  | 16 | 34 | 1 | 2 |
| **Totales** | **112** | **54** |  |
| **Total** | **200 horas** |  |

**CRONOGRAMA (sujeto a modificaciones)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Módulos** | **Horas** | **Encuentros** |  |
|  | **Presenciales** | **No presenciales** | **Meses** | **Días por mes** | **Fechas posibles** |
| 1.- Elementos teóricos en Educación Matemática | 32 | 18 | 2 | 2 | 31/03 - 01/0428/04 - 29/04 |
| 2.- Análisis de actividades de enseñanza | 32 | 18 | 2 | 2 | 19/05 - 20/0530/06 - 01/07 |
| 3.- Diseño de actividades de enseñanza | 32 | 18 | 2 | 2 | 28/07 - 29/0725/08 - 26/08 |
| 4.- Taller de elaboración del Trabajo Final  | 16 | 34 | 1 | 2 | 29/09 - 30/09 |
| **Totales** | **112** | **88** |  |  |
| **Total** | **200 horas** |  |  |

Los módulos estarán a cargo del Dr. Marcel Pochulú y los Especialistas Víctor González y Mabel Lescano.

En el momento de la Inscripción deberá presentar la siguiente documentación por duplicado:

* **Fotocopia del DNI**
* **Copia autenticada del título analítico. Si es estudiante debe presentar el analítico incompleto.**
* **Constancia de cuil**
* **Foto tipo carnet**
* **Curriculum vitae abreviado**
* **Ficha de pre-inscripción**

**En caso de faltar algún documento podrá inscribirse pero complete la documentación en la brevedad posible.**

**Saludos a cada uno**



**TITULO QUE OTORGA: DIPLOMATURA EN ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA CON NUEVAS TECNOLOGÍAS**

**Modalidad de la capacitación:** semi-presencial

**Carga horaria:** 200 horas (horas presenciales: 112, horas no presenciales: 88)

Cursado 8 hs el viernes y 8 hs el sábado, una vez por mes