

Postítulo: DIPLOMATURA SUPERIOR EN MATEMÁTICA EDUCATIVA**Título final: Diplomatura Superior en Matemática Educativa****Certificación Intermedia: Actualización Académica en Matemática Educativa.****PLAN / DISEÑO CURRICULAR:**Espacios curriculares de **Diplomatura Superior:**

Módulos	Modalidad	Año y cuatrimestre	Distribución semanal horas cátedra
Discurso Matemático Escolar en el aula	Seminario cuatrimestral Obligatorio	1º Cuatrimestre 1 Año	6 horas Presenciales 2 hora Actividades no presenciales
Matemática Educativa	Seminario cuatrimestral Obligatorio	1º Cuatrimestre 1 Año	6 horas Presenciales 2 hora Actividades no presenciales
Análisis del Discurso Matemático Escolar	Taller cuatrimestral Obligatoria	2º Cuatrimestre 1 Año	6 horas Presenciales 2 hora Actividades no presenciales
Introducción a la investigación en el aula de Matemática	Taller cuatrimestral Obligatoria	2º Cuatrimestre 1 Año	6 horas Presenciales 2 hora Actividades no presenciales
Pensamiento Geométrico	Seminario cuatrimestral Obligatorio	1º Cuatrimestre 2º Año	6 horas Presenciales 2 hora Actividades no presenciales
Recursos tecnológicos en el aula de matemática	Taller cuatrimestral Optativo	1º Cuatrimestre 2º Año	3 horas Presenciales 1 hora Actividades no presenciales
Modelización en el aula de matemática	Taller cuatrimestral Optativo	1º Cuatrimestre 2º Año	3 horas Presenciales 1 hora Actividades no presenciales
Pensamiento Aritmético y Algebraico	Seminario cuatrimestral Obligatorio	2º Cuatrimestre 2º Año	6 horas Presenciales 2 hora Actividades no presenciales
Virtualidad en el aula de Matemática	Taller cuatrimestral Optativo	1º Cuatrimestre 2º Año	3 horas Presenciales 1 hora Actividades no presenciales

Evaluación en Matemática	Taller cuatrimestral Optativo	2º Cuatrimestre 2º Año	3 horas Presenciales 1 hora Actividades no presenciales
--------------------------	-------------------------------	------------------------	--

La **Diplomatura Superior en Matemática Educativa** está estructurada en dos años de cuatro módulos cuatrimestrales cada uno. En Primer año, cuatro módulos obligatorios y en Segundo, dos de ellos son obligatorios (Pensamiento Geométrico y Pensamiento Aritmético y Algebraico), pudiendo cada uno de los otros dos ser elegidos por el alumno-docente en una oferta de dos posibilidades para cada uno (Recursos tecnológicos en el aula de matemática o Modelización en el aula de matemática, y Virtualidad en el aula de Matemática o Evaluación en Matemática).

Espacios curriculares de **Actualización Académica**:

Módulos	Modalidad	Año: 1º	Distribución semanal horas cátedra
Discurso Matemático Escolar en el aula	Seminario cuatrimestral Obligatorio	1º Cuatrimestre 1 Año	6 horas Presenciales 2 hora Actividades no presenciales
Matemática Educativa	Seminario cuatrimestral Obligatorio	1º Cuatrimestre 1 Año	6 horas Presenciales 2 hora Actividades no presenciales
Análisis del Discurso Matemático Escolar	Taller cuatrimestral Optativo	2º Cuatrimestre 1 Año	6 horas Presenciales 2 hora Actividades no presenciales
Introducción a la investigación en el aula de Matemática	Taller cuatrimestral Optativo	2º Cuatrimestre 1 Año	6 horas Presenciales 2 hora Actividades no presenciales

La **Actualización Académica en Matemática Educativa** está estructurada en un año de tres módulos Dos de ellos son obligatorios (Discurso Matemático Escolar en el aula y Matemática Educativa), pudiendo el tercero ser elegido por el alumno-docente en una oferta de dos posibilidades (Análisis del Discurso Matemático Escolar e Introducción a la investigación en el aula de Matemática).