



## Facultad de Ciencia

# MINOR EN USO DE TECNOLOGÍAS DIGITALES INTEGRADAS AL AULA

PARA EL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE PEDAGOGÍA EN FÍSICA Y MATEMÁTICA /  
LICENCIATURA EN EDUCACIÓN DE FÍSICA Y MATEMÁTICA.

**Unidad:** Pedagogía en Física y Matemática.

**Resolución:** 4856 / 06.11.2020

**Objetivo:** Entregar herramientas de profundización a profesores en formación en habilidades en Tecnologías Digitales para la aplicación e integración en aulas escolares.

Curso		Créditos SCT
Asignaturas obligatorias	TICE I: Herramientas de Gestión y Planificación.	2
	TICE II: Uso de recursos digitales para el aprendizaje.	2
	TICE III: Integración de Tecnologías Digitales al Aula.	2
	TICE IV: Diseño de Ambientes Virtuales para la Enseñanza.	2
Asignaturas electivas	TICE V: Uso de Juegos Digitales para Aprender y Enseñar Física y Matemática.	6
	TICE VI: Uso de dispositivos Móviles y otros Aparatos Electrónicos Portables para Aprender.	6

**Duración total del curso:** 20 créditos.

