



Facultad de Ciencia

MINOR EN MECATRÓNICA PARA LA EDUCACIÓN CIENTÍFICA

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: 4846 / 05.11.2020

Objetivo: Entregar herramientas de profundización a profesores en formación en habilidades de enseñanza en torno a las tecnologías, la robótica y la mecatrónica en el contexto escolar.

Curso		Créditos SCT
Asignaturas obligatorias	¿Cómo funcionan las cosas I?	4
	¿Cómo funcionan las cosas II?	4
Asignaturas electivas	¿Cómo funcionan las cosas III?	6
	¿Cómo funcionan las cosas IV?	6

Duración total del curso: 20 créditos.

