

Programa de Talleres

TALLER 1: Herramientas de Google Drive para el diseño de evaluaciones.

Jueves 15 a 17 hs. – Laboratorio Matemática

Viernes 10 a 12 hs. – Laboratorio Matemática

TALLER 2: Variedades lineales en \mathbb{R}^2 .

Miércoles 15 a 17 hs. – Aula 27

Jueves 8 a 10 hs. – Aula 30

TALLER 3: Análisis de Textos para Seleccionar y Organizar Contenidos de Enseñanza.

Miércoles 17:30 a 19:30 hs. – Aula 27

Jueves 11:30 a 13:30 – Aula 30

TALLER 4: Cinemática en el aula de matemática.

Miércoles 17:30 a 19:30 hs. – Aula 28

Jueves 11:30 a 13:30 – Aula 28

TALLER 5: Aplicaciones de GeoGebra en 2D y 3D para la Optimización de Recursos en Ingeniería. Experiencia Didáctica en un Entorno Virtual.

Miércoles 15 a 17 hs. – Laboratorio GAMA

Jueves 15 a 17 hs. – Laboratorio GAMA

TALLER 6: Cómo aportar a la formación de la competencia de resolución de problemas desde la Evaluación: Una reflexión desde la práctica docente.

Miércoles 17:30 a 20 hs. – Aula 29

Jueves 17:30 a 20 hs. – Aula 29

TALLER 7: Tensores y Aplicaciones a La Ingeniería.

Miércoles 17:30 a 19:30 hs. – Laboratorio BETA

Jueves 11:30 a 13:30 hs. – Laboratorio BETA

Viernes 10 a 12 hs. – Laboratorio BETA

TALLER 8: Pescando Números Irracionales con Polinomios Enteros. Una Propuesta de Articulación entre La Aritmética y El Álgebra.

Miércoles 15 a 17 hs. – Aula 25

Jueves 08 a 10 hs. – Aula 25

Jueves 15 a 17 hs. – Aula 25

TALLER 9: Propuesta de enseñanza de las Cónicas con GeoGebra.

Jueves 08 a 10 hs. – Laboratorio ALFA

Jueves 17:30 a 19:30 hs. – Laboratorio ALFA

Viernes 10 a 12 hs. – Laboratorio ALFA

TALLER 10: Aplicación de indicadores para el desarrollo del pensamiento estadístico en alumnos de Ingeniería.

Jueves 8 a 10 hs. – Aula 29

Jueves 15 a 17 hs. – Aula 29

Viernes 10 a 12 hs. – Aula 29

TALLER 11: Aprovechando los cursos de Matemática para enseñar a razonar.

Jueves 11:30 a 13:30 hs. – Aula 29

Jueves 17:30 a 19:30 hs. – Aula 27

Viernes 10 a 12 hs. – Aula 27