

RESULTADOS DEL CURSO DE EXTENSIÓN: DISEÑO DE RECURSOS DIDÁCTICOS CON GEOGEBRA

Agustina Bayés, Viviana A. Costa

IMApEC - Departamento de Ciencias Básicas - Facultad de Ingeniería - UNLP. Calle 48 y 116 edificio de Hidráulica - La Plata (1900).
Correo electrónico: agustina.bayes@ing.unlp.edu.ar

PARTE EXPERIMENTAL

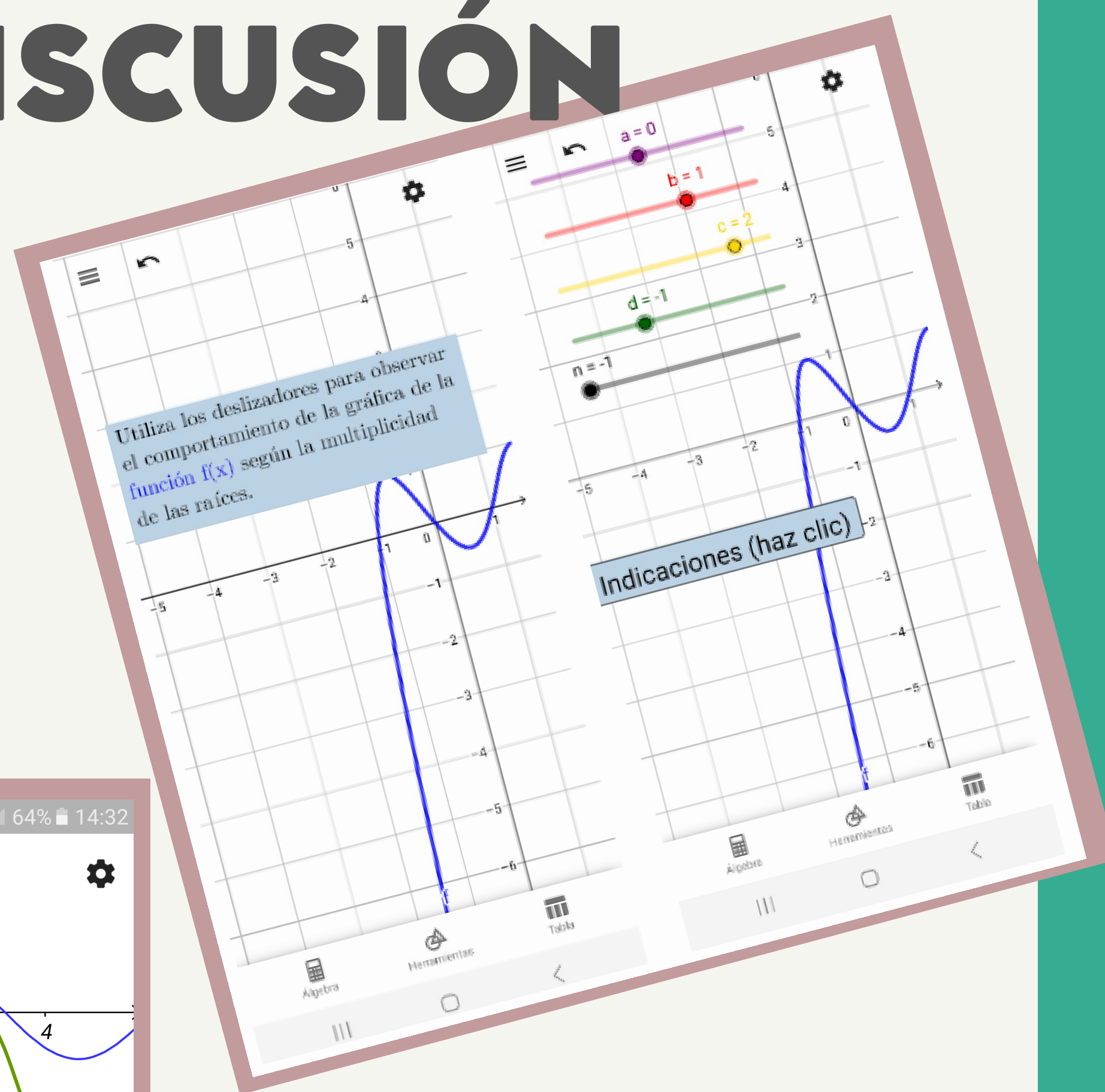
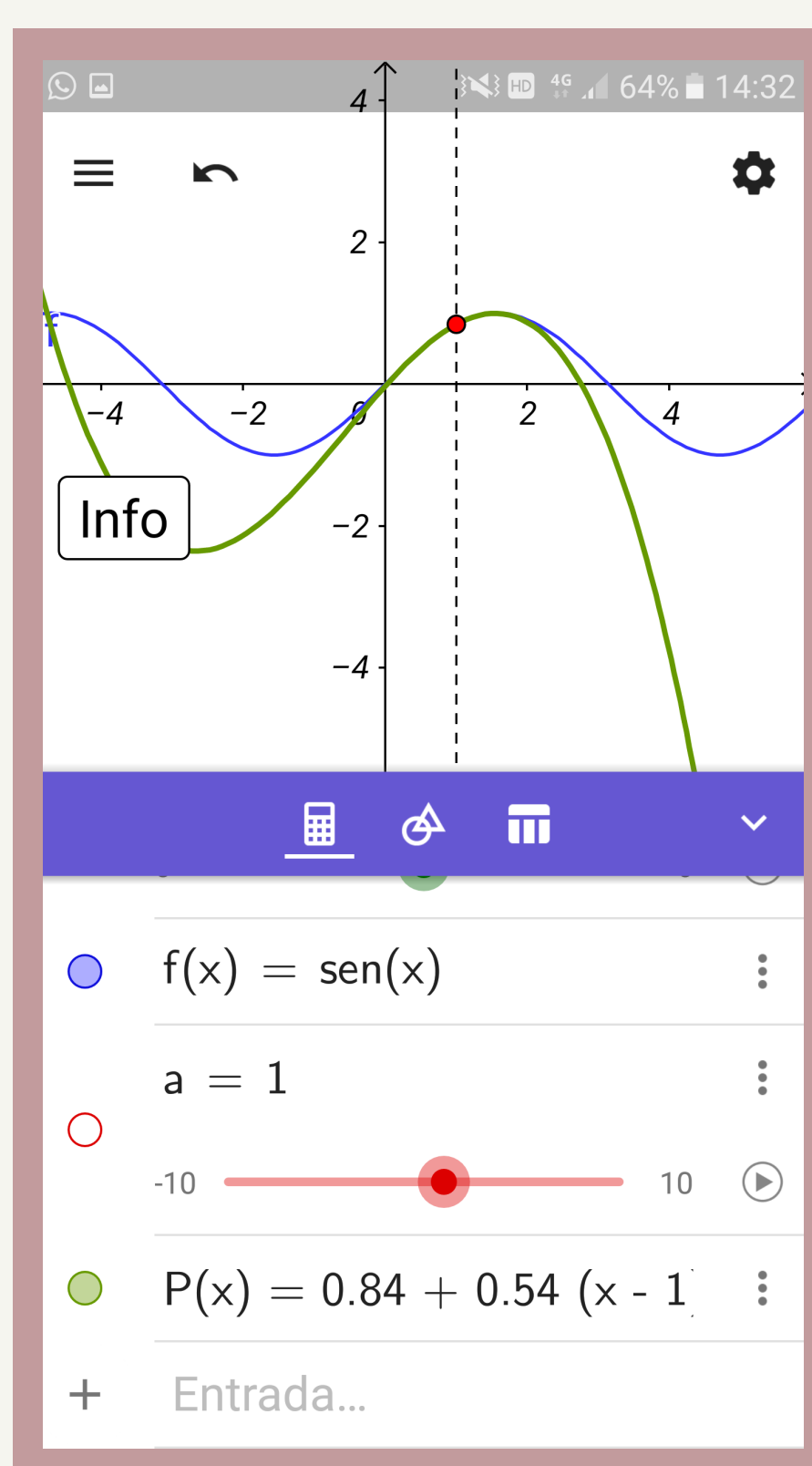
Destinado a profesores de escuelas secundarias en cursos de matemática

Objetivo: Ofrecer a los asistentes aspectos actuales en didáctica de la matemática, y el uso de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para acrecentar su formación académica y con ello mejorar sus prácticas docentes.

UNIDADES TEMÁTICAS

GeoGebra
Profesor Didáctica
Aprendizaje móvil
Tareas y técnicas
Polinomios y funciones
polinómicas

RESULTADOS Y DISCUSIÓN



Interés de docentes de escuela secundaria en poder acceder a capacitaciones

Atracción en la implementación y uso de TIC con fines educativos, para la enseñanza de polinomios y funciones polinómicas el aula

Espacio de reflexión y debate acerca de la enseñanza y aprendizaje del concepto de polinomio y función polinómica en la escuela secundaria