



GUÍA DE EXAMEN PARA ETS ORDINARIO
GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA

TEMAS	PÁGINAS DEL PROBLEMARIO	EJERCICIOS PROPUESTOS
ECUACIONES LOGARÍTMICAS	13 y 14	Pág 13: Del 6 al 15; Pág 14: Ejercicio 6, del 1 al 12
ECUACIONES EXPONENCIALES	16	Del 1 al 16
PROBLEMAS DE APLICACIÓN ECUACIONES LOGARÍTMICAS Y EXPONENCIALES	26	Del 1 al 5
RECTAS PARALELAS CORTADAS POR UNA SECANTE	43 - 45	Del 1 al 11
PROPIEDADES DEL TRIÁNGULO	51 - 54	Del 1 al 24
SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS	64 - 67	Del 1 al 17
RESOLUCIÓN DE TRIÁNGULOS RECTÁNGULOS Y PROBLEMAS DE APLICACIÓN	103 - 107	Del 1 al 13
FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS EN EL PLANO CARTESIANO	115 - 117	Del 1 al 7
IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS	118-120	Del 1 al 26
TRIÁNGULOS OBLICUÁNGULOS: LEY DE SENOS Y COSENOS	122 - 124	Del 1 al 6

NOTA: Los ejercicios de apoyo sugeridos en esta guía no son suficientes, es **importante** que **resuelva más ejercicios** y/o problemas de aplicación **basados en los temas propuestos**; éstos **son sólo una muestra del tipo de reactivos** que pueden formar parte de la evaluación a ETS.

Atte.

ACADEMIA DE MATEMÁTICAS. TURNO VESPERTINO.