HOJA DE RUTA - TALLERES DE INGRESO "RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS" Desde el 17 /11 al 15/12 encuentros presenciales Material anexo en drive Semana del 3 reunión con ingresantes

DIA	HORARIO	CAPACIDAD	RESPONSABLE/S
Semana del 3 al 7/11		Reunión introductoria	Equipo de gestión coordinadores
Martes 18/11	18:30 a 20:30	Resolver problemas que involucren operaciones con números racionales, proporciones, porcentajes y razones, aplicando criterios de cálculo y estimación.	Ivana Cordero Lucero Verónica
Martes 25/11	18:30 a 20:30	Interpretar y producir representaciones algebraicas, gráficas y tabulares de funciones lineales y cuadráticas, reconociendo sus propiedades y comportamientos.	Lucero Verónica Ivana Cordero
Martes 2/12	18:30 a 20:30	Resolver ecuaciones e inecuaciones lineales en contextos diversos, justificando procedimientos y resultados.	Diego Lobos Pablo Salinas
Jueves 4/12	18.30 a 20.30	Analizar situaciones geométricas que involucren semejanza, perímetro, área y relaciones trigonométricas en triángulos rectángulos.	Diego Lobos Anabel Alcázar

Jueves 11/12	18:30 a 20.30	Interpretar y comunicar información estadística y probabilística mediante gráficos, medidas de tendencia central y análisis de datos en contextos reales.	Alcazar Anabel Pablo Salinas
Lunes 15/12	18.30	Encuentro virtual sincrónico	Karina Dascalaky