



Universidad
Autónoma
de Coahuila



FACULTAD DE
SISTEMAS
ESTAMOS INNOVANDO

UNIDAD VI

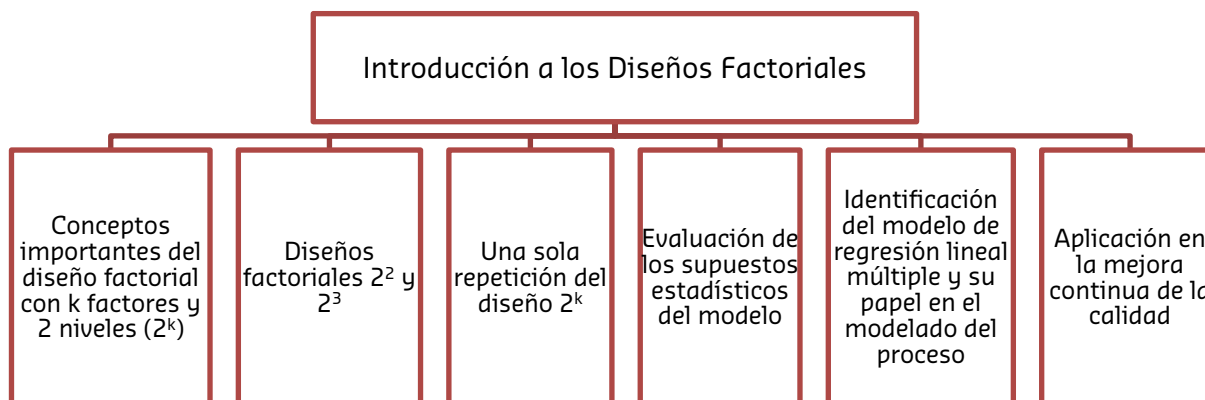
INTRODUCCIÓN A LOS DISEÑOS
FACTORIALES

INTRODUCCIÓN A LOS DISEÑOS FACTORIALES

OBJETIVO DE LA UNIDAD

El objetivo final de esta unidad sería proporcionar a los estudiantes los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para comprender, aplicar y analizar el diseño factorial con k factores y 2 niveles (2^k) en diversos contextos experimentales.

CONTENIDO TEMÁTICO



EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	PUNTAJE / ACREDITACIÓN
Actividad: El diseño factorial completo 2^k	1
Actividad: Diseño de Experimentos Factoriales	9
TOTAL	10