



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: David Alejandro Vázquez Morales

Nombre del tema: Distribución Z

Nombre de la Materia: Estadística inferencial

Nombre del profesor: Aldo Irecta

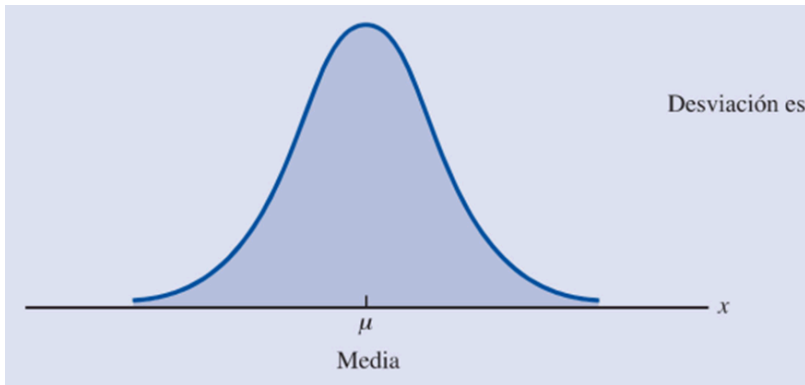
Nombre de la Licenciatura: Contaduría pública y finanzas

Cuatrimestre: Cuarto

DISTRIBUCIÓN

Z

¿QUÉ ES?



LA DISTRIBUCIÓN Z ES UNA DISTRIBUCIÓN NORMAL ESTÁNDAR, CON UNA MEDIA DE 0 Y UNA DESVIACIÓN ESTÁNDAR DE 1. LA DISTRIBUCIÓN Z SE UTILIZA PARA TRANSFORMAR DATOS QUE SIGUEN UNA DISTRIBUCIÓN NORMAL EN UNA ESCALA ESTÁNDAR, LO QUE PERMITE COMPARAR Y ANALIZAR DATOS DE DIFERENTES DISTRIBUCIONES.

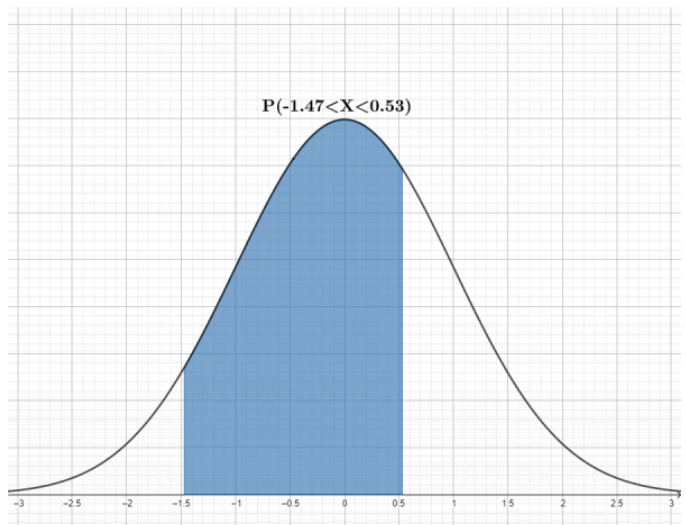
APLICACIONES

ANÁLISIS DE DATOS

LA DISTRIBUCIÓN NORMAL SE UTILIZA PARA ANALIZAR Y DESCRIBIR DATOS QUE SIGUEN UNA DISTRIBUCIÓN NORMAL, COMO LA ALTURA, EL PESO O LOS RESULTADOS DE EXÁMENES.

INFERENCIA ESTADÍSTICA

LA DISTRIBUCIÓN NORMAL SE UTILIZA PARA REALIZAR INFERENCIAS ESTADÍSTICAS, COMO LA CONSTRUCCIÓN DE INTERVALOS DE CONFIANZA Y LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS DE HIPÓTESIS.



MODELADO DE PROCESOS

LA DISTRIBUCIÓN NORMAL SE UTILIZA PARA MODELAR PROCESOS QUE SIGUEN UNA DISTRIBUCIÓN NORMAL, COMO LA VARIABILIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE BIENES O SERVICIOS.

FINANZAS

LA DISTRIBUCIÓN NORMAL SE UTILIZA EN FINANZAS PARA MODELAR LA VARIABILIDAD DE LOS RENDIMIENTOS DE LAS INVERSIONES Y PARA CALCULAR LA PROBABILIDAD DE PÉRDIDAS O GANANCIAS.

PSICOLOGÍA

LA DISTRIBUCIÓN NORMAL SE UTILIZA EN PSICOLOGÍA PARA ANALIZAR Y DESCRIBIR DATOS RELACIONADOS CON LA INTELIGENCIA, LA PERSONALIDAD Y OTROS CONSTRUCTOS PSICOLÓGICOS.

INGENIERÍA

LA DISTRIBUCIÓN NORMAL SE UTILIZA EN INGENIERÍA PARA MODELAR LA VARIABILIDAD EN LA FABRICACIÓN DE COMPONENTES Y PARA CALCULAR LA PROBABILIDAD DE FALLAS O ERRORES.

MEDICINA

LA DISTRIBUCIÓN NORMAL SE UTILIZA EN MEDICINA PARA ANALIZAR Y DESCRIBIR DATOS RELACIONADOS CON LA SALUD Y LA ENFERMEDAD.

