

### SPSS Statistics

## Statistics Base II



### GUÍA DE CONTENIDOS

#### Tablas de contingencia

- Tabla de contingencia simple
- Totales vs. porcentajes
- Prueba de significación de tablas de contingencia

#### Correlaciones

- Pruebas de normalidad

#### Diferencia de medias entre grupos I: un caso simple

- Lógica de las pruebas de diferencia de medias
- Supuestos

#### Diferencia de medias entre grupos II: ANOVA de un factor

- Lógica de las pruebas de diferencia de medias
- Explorar los datos
- Ejecutar ANOVA de un factor
- Homogeneidad

#### Introducción a la regresión

- Introducción y conceptos básicos
- Regresión simple
- La ecuación de regresión y la bondad de ajuste

### REQUISITOS

- Disponer del módulo **SPSS Statistics Base**.
- Haber cursado **Statistics Base I**.
- Recomendación: Revisar material sobre pruebas de hipótesis, inferencia (aunque se revisan algunos conceptos estadísticos, el curso es funcional).