

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS**  
**INDICADORES FINANCIEROS**  
**A 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

(Cifras en Pesos)

**Razones de Liquidez**

**1. Razón Corriente**

$$\text{Razón Corriente} = \$ \frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$$

$$\text{Razón Corriente} = \$ \frac{233,076,621,927.25}{42,590,902,394.00}$$

$$\text{Razón Corriente} = \$ 5.47$$

**2. Capital de Trabajo**

$$\text{Capital de Trabajo} = \text{Activo Corriente} - \text{Pasivo Corriente}$$

$$\text{Capital de Trabajo} = 233,076,621,927.25 - 42,590,902,394$$

$$\text{Capital de Trabajo} = 190,485,719,533$$

**Razones de Actividad o Rotación**

**3. Rotación de Activos Totales**

$$\text{Rotación de Activos Totales} = \frac{\text{Ingresos Operacionales de Ventas}}{\text{Total Activos}}$$

$$\text{Rotación de Activos Totales} = \frac{314,419,509,503}{660,782,926,409}$$

$$\text{Rotación de Activos Totales} = 0.48$$

**4. Rotación de los Activos Corrientes**

$$\text{Rotación de los Activos Corrientes} = \frac{\text{Ingresos Operacionales de Ventas}}{\text{Capital de Trabajo}}$$

$$\text{Rotación de los Activos Corrientes} = \frac{314,419,509,503}{190,485,719,533}$$

$$\text{Rotación de los Activos Corrientes} = 1.65$$

**Razones de Endeudamiento o Apalancamiento**

**5. Razón de la Deuda**

$$\text{Razón de la Deuda} = \frac{\text{Pasivos Totales}}{\text{Activos Totales}}$$

$$\text{Razón de la Deuda} = \frac{566,961,034,013}{660,782,926,409}$$

$$\text{Razón de la Deuda} = 0.86$$

$$\text{Leverage (\%)} = \frac{\text{Total Pasivos}}{\text{Total Patrimonio}}$$

$$\text{Leverage (\%)} = \frac{566,961,034,013}{93,821,892,396}$$

$$\text{Leverage (\%)} = 604\%$$

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS**  
**INDICADORES FINANCIEROS**  
**A 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

(Cifras en miles de pesos)

**Razones de Liquidez**

**1. Razón Corriente**

$$\text{Razón Corriente} = \$ \frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$$

$$\text{Razón Corriente} = \$ \frac{226,455,156.80}{54,121,239.00}$$

**Razón Corriente = \$ 4.18**

**2. Capital de Trabajo**

**Capital de Trabajo = Activo Corriente - Pasivo Corriente**

**Capital de Trabajo = 226.455.156,80 - 54.121.239**

**Capital de Trabajo = 172,333,918**

**Razones de Actividad o Rotación**

**3. Rotación de Activos Totales**

$$\text{Rotación de Activos Totales} = \frac{\text{Ingresos Operacionales de Ventas}}{\text{Total Activos}}$$

$$\text{Rotación de Activos Totales} = \frac{292,380,197}{787,372,005}$$

**Rotación de Activos Totales = 0.37**

**4. Rotación de los Activos Corrientes**

$$\text{Rotación de los Activos Corrientes} = \frac{\text{Ingresos Operacionales de Ventas}}{\text{Capital de Trabajo}}$$

$$\text{Rotación de los Activos Corrientes} = \frac{292,380,197}{172,333,918}$$

**Rotación de los Activos Corrientes = 1.70**

**Razones de Endeudamiento o Apalancamiento**

**5. Razón de la Deuda**

$$\text{Razón de la Deuda} = \frac{\text{Pasivos Totales}}{\text{Activos Totales}}$$

$$\text{Razón de la Deuda} = \frac{105,567,837}{787,372,005}$$

**Razón de la Deuda = 0.13**

$$\text{Leverage (\%)} = \frac{\text{Total Pasivos}}{\text{Total Patrimonio}}$$

$$\text{Leverage (\%)} = \frac{105,567,837}{681,804,168}$$

**Leverage (%) = 15%**

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS**  
**INDICADORES FINANCIEROS**  
**A 31 DE DICIEMBRE DE 2015**

(Cifras en miles de pesos)

**Razones de Liquidez**

**1. Razón Corriente**

$$\text{Razón Corriente} = \$ \frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$$

$$\text{Razón Corriente} = \$ \frac{216,832,397.60}{25,133,895.00}$$

**Razón Corriente = \$ 8.63**

**2. Capital de Trabajo**

**Capital de Trabajo = Activo Corriente - Pasivo Corriente**

**Capital de Trabajo = 216.832.397,60 - 25.133.895**

**Capital de Trabajo = 191,698,503**

**Razones de Actividad o Rotación**

**3. Rotación de Activos Totales**

$$\text{Rotación de Activos Totales} = \frac{\text{Ingresos Operacionales de Ventas}}{\text{Total Activos}}$$

$$\text{Rotación de Activos Totales} = \frac{279,243,460}{584,311,989}$$

**Rotación de Activos Totales = 0.48**

**4. Rotación de los Activos Corrientes**

$$\text{Rotación de los Activos Corrientes} = \frac{\text{Ingresos Operacionales de Ventas}}{\text{Capital de Trabajo}}$$

$$\text{Rotación de los Activos Corrientes} = \frac{279,243,460}{191,698,503}$$

**Rotación de los Activos Corrientes = 1.46**

**Razones de Endeudamiento o Apalancamiento**

**5. Razon de la Deuda**

$$\text{Razon de la Deuda} = \frac{\text{Pasivos Totales}}{\text{Activos Totales}}$$

$$\text{Razon de la Deuda} = \frac{132,672,625}{584,311,989}$$

**Razon de la Deuda = 0.23**

$$\text{Leverage (\%)} = \frac{\text{Total Pasivos}}{\text{Total Patrimonio}}$$

$$\text{Leverage (\%)} = \frac{132,672,625}{451,639,364}$$

**Leverage (\%) = 29%**

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS**  
**INDICADORES FINANCIEROS**  
**A 31 DE DICIEMBRE DE 2014**

(Cifras en miles de pesos)

**Razones de Liquidez**

**1. Razón Corriente**

$$\text{Razón Corriente} = \$ \frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$$

$$\text{Razón Corriente} = \$ \frac{187,423,847.20}{64,382,666.00}$$

$$\text{Razón Corriente} = \$ \mathbf{2.91}$$

**2. Capital de Trabajo**

$$\text{Capital de Trabajo} = \text{Activo Corriente} - \text{Pasivo Corriente}$$

$$\text{Capital de Trabajo} = 187.423.847,20 - 64.382.666$$

$$\text{Capital de Trabajo} = \mathbf{123,041,181}$$

**Razones de Actividad o Rotación**

**3. Rotación de Activos Totales**

$$\text{Rotación de Activos Totales} = \frac{\text{Ingresos Operacionales de Ventas}}{\text{Total Activos}}$$

$$\text{Rotación de Activos Totales} = \frac{242,153,412}{522,758,824}$$

$$\text{Rotación de Activos Totales} = \mathbf{0.46}$$

**4. Rotación de los Activos Corrientes**

$$\text{Rotación de los Activos Corrientes} = \frac{\text{Ingresos Operacionales de Ventas}}{\text{Capital de Trabajo}}$$

$$\text{Rotación de los Activos Corrientes} = \frac{242,153,412}{123,041,181}$$

$$\text{Rotación de los Activos Corrientes} = \mathbf{1.97}$$

**Razones de Endeudamiento o Apalancamiento**

**5. Razon de la Deuda**

$$\text{Razon de la Deuda} = \frac{\text{Pasivos Totales}}{\text{Activos Totales}}$$

$$\text{Razon de la Deuda} = \frac{160,989,580}{522,758,824}$$

$$\text{Razon de la Deuda} = \mathbf{0.31}$$

$$\text{Leverage (\%)} = \frac{\text{Total Pasivos}}{\text{Total Patrimonio}}$$

$$\text{Leverage (\%)} = \frac{160,989,580}{361,769,244}$$

$$\text{Leverage (\%)} = \mathbf{45\%}$$