

CONCLUSIONES

Se concluye con esta investigación que, con base en la fórmula que se aplicó de “The Modified Jones Model”, que las empresas de diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores sí utilizan los Acumulados para suavizar sus utilidades anuales, tal y como se expuso como hipótesis de esta investigación. Por lo tanto, sí afecta el uso de Acumulados la volatilidad de las utilidades de las empresas que cotizan en la Bolsa Mexicana de Valores.

Con base en el Modelo I y después de realizar la regresión de las siguientes tres variables: Acumulados Totales, Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar y Planta y Equipo, se observó que en cuanto a la variable de Acumulados Totales las empresas del sector “Otros” están suavizando las utilidades a través del manejo de Acumulados Totales. Además, de que las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

Con relación a la misma variable de Acumulados Totales, las empresas del sector de “Maquinaria Industrial” no suavizan tanto las utilidades a través del manejo de Acumulados Totales. Además, las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

También, el análisis de todos los sectores juntos mostró que las empresas de los diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores están suavizando sus utilidades a través del manejo de Acumulados Totales y que tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

De la misma manera, para la variable de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar, las empresas del sector de “Telecomunicación” están suavizando sus

utilidades a través del manejo de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar. Además, las empresas de este sector tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades.

Con relación a la misma variable de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar, las empresas del sector de “Construcción” no suavizan tanto las utilidades a través del manejo de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar. Además, las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

También, el análisis de todos los sectores juntos mostró que las empresas de los diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores no están suavizando sus utilidades a través del manejo de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar y que tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

De igual manera, para la variable de Planta y Equipo, las empresas del sector “Textil” están suavizando sus utilidades a través del manejo de Planta y Equipo. Además, las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

Con relación a la misma variable de Planta y Equipo, las empresas del sector de “Agricultura” no suavizan tanto sus utilidades a través del manejo de Planta y Equipo. Además, las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

También, el análisis de todos los sectores juntos mostró que las empresas de los diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores están suavizando sus utilidades a través del manejo de Planta y Equipo y que tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

Por otra parte, al utilizar el Modelo II y después de realizar la regresión de las siguientes cinco variables: Acumulados Totales, Cambio en Ingresos menos Cambio en

Cuentas por Cobrar, Planta y Equipo, la multiplicación de Acumulados Totales por el Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar y la multiplicación de Acumulados Totales por Planta y Equipo, en cuanto a la variable de Acumulados Totales, las empresas del sector de “Química” están suavizando sus utilidades a través del manejo de Acumulados Totales. Además, las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

Con relación a la misma variable de Acumulados Totales, las empresas del sector de “Siderúrgica y Metalúrgica” no suavizan tanto las utilidades a través del manejo de Acumulados Totales. Además, las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

También, el análisis de todos los sectores juntos mostró que las empresas de los diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores están suavizando sus utilidades a través del manejo de Acumulados Totales y que tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades.

De la misma manera, para la variable de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar, las empresas del sector de “Telecomunicación” están suavizando las utilidades a través del manejo de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar. Además, las empresas de este sector tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades.

Con relación a la misma variable de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar, las empresas del sector de “Maquinaria Industrial” no suavizan tanto las utilidades a través del manejo de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar. Además, las empresas de este sector tienen una relación inversa con la suavización de sus utilidades.

También, el análisis de todos los sectores juntos mostró que las empresas de los diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores no están suavizando sus utilidades a través del manejo de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar y que tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades.

De igual manera, para la variable de Planta y Equipo, las empresas del sector de “Telecomunicación” están suavizando las utilidades a través del manejo de Planta y Equipo. Además, las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

Con relación a la misma variable de Planta y Equipo, las empresas del sector de “Papel y Celulosa” no suavizan tanto las utilidades a través del manejo de Planta y Equipo. Además, las empresas de este sector tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades.

También, el análisis de todos los sectores juntos mostró que las empresas de los diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores no están suavizando sus utilidades a través del manejo de Planta y Equipo y que tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

En cuanto al efecto conjunto de Acumulados Totales y el Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar, las empresas del sector “Textil” están suavizando sus utilidades a través del efecto conjunto de Acumulados Totales y el Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar. Además, las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

Con relación al mismo efecto conjunto de Acumulados Totales y el Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar, las empresas del sector de “Siderúrgica y Metalúrgica” no suavizan tanto sus utilidades a través del efecto conjunto de Acumulados

Totales y el Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar. Además, las empresas de este sector tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades.

También, el análisis de todos los sectores juntos mostró que las empresas de los diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores están suavizando sus utilidades a través del efecto conjunto de Acumulados Totales y el Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar y que tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

De la misma forma, para el efecto conjunto de Acumulados Totales y Planta y Equipo, las empresas del sector de “Química” están suavizando las utilidades a través del manejo del efecto conjunto de Acumulados Totales y Planta y Equipo. Además, las empresas de este sector tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades.

Con relación al mismo efecto conjunto de Acumulados Totales y Planta y Equipo, las empresas del sector de “Agricultura” no suavizan tanto las utilidades a través del manejo del efecto conjunto de Acumulados Totales y Planta y Equipo. Además, las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

También, el análisis de todos los sectores juntos mostró que las empresas de los diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores están suavizando sus utilidades a través del manejo del efecto de Acumulados Totales y Planta y Equipo y que tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

Por último, utilizando el Modelo III y después de realizar la regresión de las siguientes cinco variables: Acumulados Totales, Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar, Planta y Equipo, Cambio en Ingresos menos Cambio en Inventario y Cambio en Costo de Ventas menos Cambio en Cuentas por Pagar, en cuanto a la variable de Acumulados Totales, las empresas del sector de “Siderúrgica y Metalúrgica” están

suavizando las utilidades a través del manejo de Acumulados Totales. Además, las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

Con relación a la misma variable de Acumulados Totales, las empresas del sector de “Maquinaria Industrial” no suavizan tanto las utilidades a través del manejo de Acumulados Totales. Además, las empresas de este sector tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades.

Además, el análisis de todos los sectores juntos mostró que las empresas de los diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores están suavizando sus utilidades a través del manejo de Acumulados Totales y que tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

De la misma manera, para la variable de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar, las empresas del sector de “Comercio” están suavizando sus utilidades a través del manejo de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar. Además, las empresas de este sector tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades.

Con relación a la misma variable de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar, las empresas del sector de “Agricultura” no suavizan tanto sus utilidades a través del manejo de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar. Además, las empresas de este sector tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades.

También, el análisis de todos los sectores juntos mostró que las empresas de los diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores están suavizando sus utilidades a través del manejo de Cambio en Ingresos menos Cambio en Cuentas por Cobrar y que tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades.

Es importante señalar que, para la variable de Planta y Equipo, las empresas de los sectores “Comercio”, “Telecomunicación” y “Textil”, están suavizando las utilidades a

través del manejo de Planta y Equipo. Además, las empresas del sector de “Comercio” tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades mientras que las empresas de los sectores de “Telecomunicación” y “Textil” tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

Con relación a la misma variable de Planta y Equipo, las empresas del sector de “Química” no suavizan tanto sus utilidades a través del manejo de Planta y Equipo. Además, las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

También, el análisis de todos los sectores juntos mostró que las empresas de los diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores están suavizando sus utilidades a través del manejo de Planta y Equipo y que tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

En cuanto a la variable de Cambio en Ingresos menos Cambio en Inventario, las empresas del sector “Comercio” están suavizando las utilidades a través del manejo de la variable de Cambio en Ingresos menos Cambio en Inventario. Además, las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

Con relación a la misma variable de Cambio en Ingresos menos Cambio en Inventario, las empresas del sector de “Agricultura” no suavizan tanto las utilidades a través del manejo de la variable de Cambio en Ingresos menos Cambio en Inventario. Además, las empresas de este sector tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

También, el análisis de todos los sectores juntos mostró que las empresas de los diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores están suavizando sus utilidades a

través del manejo de la variable de Cambio en Ingresos menos Cambio en Inventario y que tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

De la misma forma, para la variable de Cambio en Costo de Ventas menos Cambio en Cuentas por Pagar, las empresas del sector de “Otros” están suavizando las utilidades a través del manejo de la variable de Cambio en Costo de Ventas menos Cambio en Cuentas por Pagar. Además, las empresas de este sector tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades.

Con relación a la misma variable de Cambio en Costo de Ventas menos Cambio en Cuentas por Pagar, las empresas del sector de “Química” no suavizan tanto las utilidades a través del manejo de la variable de Cambio en Costo de Ventas menos Cambio en Cuentas por Pagar. Además, las empresas de este sector tienen una relación inversa con la suavización de las utilidades.

También, el análisis de todos los sectores juntos mostró que las empresas de los diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores están suavizando sus utilidades a través del manejo de la variable de Cambio en Costo de Ventas menos Cambio en Cuentas por Pagar y que tienen una relación directa con la suavización de las utilidades.

De esta forma, se midió el uso de Acumulados en Cuentas por Cobrar, Inventarios, Activo Fijo y Cuentas por Pagar de las empresas que cotizan en la Bolsa Mexicana de Valores utilizando datos de Economática y se determinó que el uso de Acumulados sí tiene un efecto en la volatilidad de las utilidades de las mismas.

Finalmente, con esta investigación se puede concluir y probar que las empresas de diferentes sectores de la Bolsa Mexicana de Valores sí utilizan los Acumulados para suavizar sus utilidades anuales, tal y como en un principio se expuso como hipótesis de esta

investigación. Por lo tanto, sí afecta el uso de Acumulados la volatilidad de las utilidades de las empresas que cotizan en la Bolsa Mexicana de Valores.