



UTMACH

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

COSTOS AMORTIZADOS PARA UN PRÉSTAMO BANCARIO Y SU
APLICACIÓN EN LAS NIIF9: INSTRUMENTOS FINANCIEROS
"MOLISUR S.A"

BARROS CABRERA MIGUEL ANGEL
INGENIERO EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CPA

MACHALA
2021



UTMACH

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

COSTOS AMORTIZADOS PARA UN PRÉSTAMO BANCARIO Y SU
APLICACIÓN EN LAS NIIF9: INSTRUMENTOS FINANCIEROS
“MOLISUR S.A”

BARROS CABRERA MIGUEL ANGEL
INGENIERO EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CPA

MACHALA
2021



UTMACH

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

EXAMEN COMPLEXIVO

COSTOS AMORTIZADOS PARA UN PRÉSTAMO BANCARIO Y SU APLICACIÓN
EN LAS NIIF9: INSTRUMENTOS FINANCIEROS "MOLISUR S.A"

BARROS CABRERA MIGUEL ANGEL
INGENIERO EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA CPA

HERRERA FREIRE ALEXANDER GEOVANNY

MACHALA, 20 DE SEPTIEMBRE DE 2021

MACHALA
20 de septiembre de 2021

caso practico costo amortizado

por MIGUEL ANGEL BARROS CABRERA

Fecha de entrega: 31-jul-2021 05:45p.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 1626280360

Nombre del archivo: CASO_PRACTICO_turnitin.docx (46.63K)

Total de palabras: 3587

Total de caracteres: 18651

CLÁUSULA DE CESIÓN DE DERECHO DE PUBLICACIÓN EN EL REPOSITORIO DIGITAL INSTITUCIONAL

El que suscribe, BARROS CABRERA MIGUEL ANGEL, en calidad de autor del siguiente trabajo escrito titulado Costos Amortizados para un préstamo bancario y su aplicación en las NIIF9: Instrumentos Financieros "Molisur S.A", otorga a la Universidad Técnica de Machala, de forma gratuita y no exclusiva, los derechos de reproducción, distribución y comunicación pública de la obra, que constituye un trabajo de autoría propia, sobre la cual tiene potestad para otorgar los derechos contenidos en esta licencia.

El autor declara que el contenido que se publicará es de carácter académico y se enmarca en las disposiciones definidas por la Universidad Técnica de Machala.

Se autoriza a transformar la obra, únicamente cuando sea necesario, y a realizar las adaptaciones pertinentes para permitir su preservación, distribución y publicación en el Repositorio Digital Institucional de la Universidad Técnica de Machala.

El autor como garante de la autoría de la obra y en relación a la misma, declara que la universidad se encuentra libre de todo tipo de responsabilidad sobre el contenido de la obra y que asume la responsabilidad frente a cualquier reclamo o demanda por parte de terceros de manera exclusiva.

Aceptando esta licencia, se cede a la Universidad Técnica de Machala el derecho exclusivo de archivar, reproducir, convertir, comunicar y/o distribuir la obra mundialmente en formato electrónico y digital a través de su Repositorio Digital Institucional, siempre y cuando no se lo haga para obtener beneficio económico.

Machala, 20 de septiembre de 2021



BARROS CABRERA MIGUEL ANGEL
0704604511

RESUMEN

En el presente trabajo de investigación enmarcado dentro de la línea de investigación de contabilidad y auditoría, matemáticas financieras, basándose en los resultados y manejo de las normas de información financieras se desarrolla la implementación y la utilización de las NIIF 9 en las empresas a las entidades financieras la cual detalla la importancia de los costos amortizados para un préstamo bancario ya que permiten encaminar a la toma de decisiones a valor razonable a nivel mundial.

Se implantó una exploración documental de revista científicas, orientando a la necesidad de entender la uso de los Instrumentos Financieros orientado así a los activos y pasivos financieros, es así como se realizó un ejercicio práctico donde se aplica el cálculo de la tabla de amortización con una respectiva tasa de interés, de manera que indique el desembolso del monto obtenido y de esta forma a dictaminar el resultado y de las cuotas uniformes que proporciona el cálculo, dentro de este contexto es necesario abarcar la necesidad que las empresas pequeñas y mediana necesitan el respaldo de un financiamiento para operar sus actividades y así generar más capital, esto nos lleva a indagar los hallazgos en la respectiva auditoría en donde el auditor encargado deba responsabilizarse a los procedimientos a emplearse bajo la dirección de las NIIF 9 Y NIC 39 lo que nos lleva a decir que esta herramienta no originaria se deba medir a un coste responsable y así atribuir a que consecuencias tendremos al final con el uso de este mecanismo.

PALABRAS CLAVES: Costo Amortizado, Financiamiento Bancario, Instrumentos Financieros, Entidad Bancaria, Intereses.

ABSTRACT

In this research work framed within the line of research of accounting and auditing, financial mathematics, based on the results and management of financial reporting standards develops the implementation and use of NIIF 9 in companies to financial institutions which details the importance of amortized costs for a bank loan as they allow to direct decision-making at fair value at the level worldwide. A documentary exploration of scientific journals was implemented, orienting to the need to understand the use of Financial Instruments oriented thus to financial assets and liabilities, this is how a practical exercise was carried out where the calculation of the amortization table with a respective interest rate is applied, so that it indicates the disbursement of the amount obtained and in this way to dictate the result and the uniform quotas that provides the calculation, within this context it is necessary to cover the need that small and medium-sized companies need the support of a financing to operate their activities and thus generate more capital, this leads us to investigate the findings in the respective audit where the auditor in charge must be responsible for the procedures to be used under the direction of NIIF 9 and NIC 39 which leads us to say that this tool it should not be measured at a responsible cost and thus attribute to what consequences we will have in the end with the use of this mechanism.

KEY WORDS: Amortized cost, bank financing, financial instruments, bank, interest.

ÍNDICE DE CONTENIDO

ÍNDICE DE CONTENIDO	3
INTRODUCCIÓN	5
DESARROLLO	7
Auditoría financiera	7
Importancia	7
Enfoque	8
Financiamiento bancario	8
Rendimientos e Intereses	9
Interés simple y compuesto	9
NIIF 9: Instrumentos financieras	10
Normas Internacionales de Información Financiera	11
NIC 39 Instrumentos financieras: Reconocimiento y Medición	11
Coste amortizado	12
CASO PRÁCTICO	13
CONCLUSIONES	21
BIBLIOGRAFÍA	22

INTRODUCCIÓN

La auditoría financiera es un elemento principal para las empresas del grupo financiero a nivel general, siendo así la delegada para analizar cómo se desempeñan los movimientos de las empresas ya que permite regular normas que controlen y se actualiza a menudo que se presentan en los estados financieros y en la cual deben regirse a un prototipo los auditores.

A lo largo de los tiempos los profesionales consideran unos lineamientos importantes bajo las NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACIÓN FINANCIERA (NIIF), dentro de las cuales debemos considerar una norma importante como es la NIIF 9 que trata de los instrumentos financiero, costo amortizado, y valor razonable que emite un informe de auditoría basados en los estados financieros, en los que presta información eficiente para su entendimiento y esto conlleva a una determinación en la toma de decisiones para las empresa.

Por tanto, desde el punto de vista financiero ayuda a gestionar un modelo que gestione a qué tasa sea de beneficio al acceder a un préstamo bancario a un equivalente monetario y proporcional de las cuotas que dure el crédito la cual influye un papel importante los costo amortizado que ayuda a generar el valor de cada inversión a convenir.

Entre los aspectos a implantar en el desarrollo de la investigación se enfocará a dictaminar el informe del análisis de un financiamiento por una entidad bancaria a la empresa MOLISUR S.A. que tendrá que enfocarse a los instrumentos financieros que parten de su ramificación y como va teniendo parcialidad de dicha norma. Si bien podemos decir que el desarrollo de los sistemas financieros y el incremento económico son de dos sistemas que van de la mano, la cual permite acceder a un préstamo bancario lo cual va generar una tasa de interés a convenir al realizar el crédito.

Debemos entender que un sistema financiero contiene instrumentos que ayuda a encaminar que todos los registros amparen a los estados financieros y de poco a poco puedan disminuir los costos amortizados involucrando a la economía general, lo cual ayudará a sobresalir en un ambiente en donde el país atraviesa una situación en donde no hay inversiones en nuestro país.

No olvidemos también que el costo de amortización juega un papel importante en lo que respecta a los instrumentos financieros en lo cual se copia un modelo de sistema de interés de acuerdo a la liquidación requerida, dentro de su clasificación tenemos el interés simple lo

cual se paga mediante cuotas uniformes. Las entidades bancarias siempre generan sistemas de amortizaciones bajo el régimen de los intereses como es el compuesto y el simple en donde el interés compuesto se la conoce por tener un resultado multiplicador y el interés simple nos indica que dependiendo el interés que escojamos siempre van a generar intereses propios.

DESARROLLO

Auditoría financiera

La regularización de todas las empresas en nuestro país tanto las medianas y grandes empresas juegan un gran rol en la economía del país por sus inversionistas extranjeros a que proporcionan sus capitales. (Vásquez et al., 2018) indica que, así como entidades internacionales vienen a posesionar en los mercados del mundo, así también se rigen a Normas Internacionales de Información financieras (NIIF) los cuales los auditores externos deben realizar auditorías financieras y conocer los procedimientos que se deben tomar al momento o de emitir un informe a base de estados financieros.

Las direcciones que se debe orientar en una auditoría financiera se inician por el usuario permitiendo dar toda la información requerida al auditor, donde el auditor tendrá la obligación de fundamentarse en la legalidad de cada país. Es indispensable basarse en los principios contables como material de auditoría si la situación es prudente o no al análisis financiero en proporcionar la postura de la empresa al final del periodo.

Importancia

La importancia de la auditoría remota desde hace siglo donde nuestros antepasados la cual hace uso de su beneficio para la comercialización de bienes por a cambio de otras y es así donde nace la contabilización y parte de los principios contables. (Luna et al., 2018) demuestra que la trascendencia de la auditoría se basa en cómo el auditor debe mostrar la capacidad de su conocimiento íntegro al realizar su trabajo y el condimento esencial para este proceder es las normas internacionales financieras, que da el sabor a los estados financieros.

Así debemos mirar la evolución de la contabilidad entre la regulación de las empresas, fruto de la demasiada información de las muchas empresas que deben ser manejada por normas vigentes, que representan la base esencial para la clase de trabajo de auditoría.

Enfoque

El enfoque de auditoría financiera se extiende en el ámbito de peligro. El auditor debe dominar y determinar por lo general la desgracia que sufren los negocios de los clientes, y enlazar a la exploración de los estados financieros.

Espinosa (2016) nos dice que el nuevo enfoque de auditoría lo primordial se debe hacer es apuntar a la inseguridad que conlleva a la estructura de la consecución de su ecuanime. En donde no todos los auditores logran una percepción al momento de realizar el mecanismo adecuado al desarrollar la estimación del peligro, por eso es importante el discernimiento profesional, y a su vez conlleva a desplegar su proyecto de trabajo, que otorga la información financiera lo cual amerita optar táctica que le lleve organizar la labor de auditoría.

Financiamiento bancario

Podemos decir que el financiamiento bancario no es más que el acrecentamiento frugal a nivel general que se ha fundamentado en un insuficiente capital fijo y sistemas financieros estructurados que tienen los bancos. Según Manuel Tregear (2020)

“Dicho concepto está relacionado con la probabilidad estadística de que las Pymes no cumplan con su compromiso de deuda al banco donde el cálculo de dicha variable es realizado por las instituciones financieras” (p 120).

En este planteamiento podemos decir que todas las empresas pequeñas necesitan el respaldo de un financiamiento para operar y así generar más capital, esto nunca es así porque se ha visto empresas que hacen malas inversiones y pierden el único respaldo que les brindó el banco de tal manera ellos no puedan cumplir con los pagos del financiamiento quedando mal a dicha institución y mientras los intereses siguen acumulando el banco toma medidas dejando su cartera castigada en donde no puedan realizar otro financiamiento.

Rendimientos e Intereses

Los rendimientos de cada inversión siempre deben acomodarse a los porcentajes que generan los intereses. Elizondo (2017) plantea que toda organización bancaria debe asesorar a todos los usuarios que desean financiarse conocer a que tasa de interés les convengan pagar y al régimen que tienen los bancos. Hoy en la actualidad debemos conocer bien el sistema que maneja la banca ya que ello conlleva a lo que va acontecer más adelante en las decisiones que tomemos ya sea a largo o corto plazo.

Según Bedoya (2017) nos demuestra que a nivel general todos sedimentan en un mismo lenguaje que es el crédito bancario, esto nos lleva a una expectativa de interactuar ya

que sin financiamiento no hay inversión o aumento frugal porque cada día nacen nuevas empresas que necesitan de un préstamo bancario para solidificarse en la plaza de la competencia y de ahí es donde el rendimiento que deben tener cada día para facilitar los pagos que genera dicha inversión junto con sus intereses.

Interés simple y compuesto

El propósito de estos dos tipos de interés es para verificar y dar una semejanza al momento de las contribuciones de cada etapa de los abonos que se van presentando ya sea por interés simple o compuesto. Los recursos de estos dos tipos de interés es cómo saber tasar las contribuciones que se asemeja al cuadro de amortizaciones, en consecuencia, se puede presentar de dos maneras la primera es pagar lo abonos de la inversión junto con el interés ya que significa que todos los abonos que se va haciendo viene integrado el interés, por otra punto, cuando se atrasa en el último abono el interés se va generando por la mora y conlleva al pago del interés solo del atraso pero no de la inversión (Aliaga, 2017).

Las entidades bancarias hasta hoy en la actualidad siempre han optado por el interés compuesto no es más que un gobierno de interés que obtienen provecho de las acciones de otra persona, y así olvidan el uso de amortización en cambio el interés simple es un gobierno que se rigen a un control de los mercados de los sectores públicos dominantes. Es por eso que las amortizaciones de interés simple evalúan los abonos atrasados que retribuyen al interés simple donde ellos no proyectan un cuadro de amortización sino a un procedimiento matemático que resalten el coincidente de los abonos.

El interés compuesto juega un papel importante en lo financiero ya que permite adecuar los intereses por encima de la inversión en los abonos amortizados. Podemos aclarar que este tipo de interés el principal factor que afecta es el cliente beneficiario del crédito, tiene la responsabilidad de cumplir con sus abonos, cualquier atraso que tenga en los abonos de cada fecha esto determinará sus intereses que se transforma en un adicional valor que seguirá aumentando intereses a un coste venidero (Villada et al., 2017).

NIIF 9: Instrumentos financieras

En este contexto veremos hasta dónde llega esta norma y lo que tendrá que adoptar las empresas bajo los Instrumentos Financiero los autores Morales (2018) corroboran que la idea

es que esta etapa frente al desarrollo de las empresas es necesario conocer que los sistemas financieros se han incorporado a todo incidente frugal a nivel global, es por eso que a partir el 1 de enero del 2018 se difundió una interpretación para las organizaciones financieras de las NIIF 9 Instrumentos financiero.

Es por eso que esta guía se ha considerado 3 puntos esenciales para las organizaciones financieras como las cuales tenemos como en las distribuciones y sondeo, sondeo de desgastes, y por último la contabilización de revestimiento, es por eso que se debe recalcar y conocer la normativa para su buen uso. Lo primero que hay que considerar en este entorno el nacimiento de información financiera sobre activo financiero y pasivos financieros, y luego detallar parámetros para elaborar un prototipo para entender la información financiera a los clientes.

Normas Internacionales de Información Financiera

Las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) debemos conocer el contexto de esta norma que contiene. Los autores Parrales y Castillo (2018) Al respecto conviene decir que al momento de referirnos a las NIIF entorno globalizado es una norma muy precisa y clara al momento de aplicar a las MYPES es por ello que la información que deben presentar es de carácter altamente bueno que ayude de manera entendible con estándares de dictaminar y corroborar en las opiniones de manejo de dinero para la estabilidad de las MYPES como ya lo hicimos anotar que los auspiciantes que encajan los mercados son comúnmente los que inyectan el flujo de dinero pero ahora con este nuevo cambio las MYPES ya no se mandan solas sino ahora es de carácter obligatorio ser reguladas por NIIF en donde dan más valor al presentar a los estados financieros.

NIC 39 Instrumentos financieras: Reconocimiento y Medición

Este precepto anuncia que por décadas se ha convertido en un papel importante en lo que respecta a los Instrumentos financieros que seguirá faltandonos tiempo para entender sus nuevas reformas. Según indica Rodríguez (2019) sobre este conocimiento al momento de hablar de este precepto da una importante aclaración que debemos entender es sobre la alteración de la banca ya que sostiene a los activos a dar un valor muy equitativo que se obtiene del fruto libre en su medición que tiene la NIC 39 dentro de su margen que es la habilidad de apropiarse de sus inversiones que corre el riesgo las empresas cuando se

financian y al no poder estar al día con los pagos y por tal motivo que la banca se apropia de su inversión, esto sin duda que todo este procedimiento se basa a la fluidez de los Instrumentos Financiero.

Además, el autor Sánchez (2019) en su artículo nos habla sobre dos normas tanto NIIF 9 Y NIC 39 tiene la misma semejanza, al tratamiento de los instrumentos financieros, hoy en la actualidad la NIIF 9 da libre albedrío al escoger a la necesidad de cómo llevar a las empresas como la norma responsable al poder subsistir las empresas como aclara la NIIF 9 o cualquiera sea su elección. Estos dos preceptos dan la facultad que esta herramienta tenga la finalidad de contemplar un coste que de un significado y un valor que atribuya una moderación al emplearse en las auditorias y den noción del tiempo al emplearse estas dos normas.

Coste amortizado

Los costes amortizados juegan un papel importante dentro de la contabilización del estado de flujo de efectivo y en el estado de pérdida y ganancia. Citando a Peña (2020) basándonos en la teoría de autor todo planteamiento que abarque a los costos amortizados dentro de las MYPES deben de referirse a las NIIF 9 que son esenciales al momento de emplear los instrumentos financieros dando lugar a un sin número de cambios al momento de dar un resultado consciente y la seguridad dentro de un margen si realmente estamos ganando o perdiendo si esto fuera poco los Costos Amortizados de un activo financiero resulta por medio de la devolución del monto dado es por ello que al aumentar o disminuir es oportuno que se genere la tasa de interés donde esto nos lleva que los bancos aprovechen ganando más de lo que se hizo el préstamo a costilla de los intereses.

CASO PRÁCTICO

La Empresa **MOLISUR “S.A”** obtiene un préstamo de la entidad financiera Banco de Guayaquil, se detallan las condiciones que se suscribieron en el convenio de la parte financiera.

Pregunta a resolver: Se pide calcular el costo amortizado al final del primer año.

DATOS:

Préstamo:	\$1500.000,00
Comisiones de estudio y expediente:	\$6.376,48
Fecha del préstamo:	2020-01-02
Plazo y forma de pago:	4 años, anualidades constantes, pagaderas al 31 de Dic. de cada año
Interés anual, tasa nominal	0,06
Plazos	4

Elaborado por: El autor

FÓRMULA DE RECUPERACIÓN DE CAPITAL
Cuota fija: $\text{Préstamo} \times i \cdot (1+i)^n / (1+i)^n - 1$
Cuota fija = $1500000.00 \cdot 0.006 / (1+0.006)^4 - 1$
Cuota fija = $\$1500000.00 \cdot 1.06$
Cuota fija = \$432.887.24

Elaborado por el autor

FUNCIONES	
$(1+0.006)^4 \cdot 0.06$	0.0757486176

$(1+0.06)^4-1$	0.262477
$(1+0.006)^4*0.06/(1+0.06)^4-1$	0.2886

Elaborado por: El autor

Cuadro 1

TABLA DE AMORTIZACIÓN DE CAPITAL E INTERÉS A VALOR NOMINAL

PERIODO	A	B	C= A * interés anual	D= B - C	E= A - D
	Saldo inicial de capital	Cuota fija	Interés	Amortización de capital	Saldo final de capital
1	\$1500.000,00	\$432.887,24	\$90.000,00	\$342.887,24	\$1157.112,76
2	\$1157.112,76	\$432.887,24	\$69.426,77	\$363.460,47	\$793.652,29
3	\$793.652,29	\$432.887,24	\$47.619,14	\$385.268,10	\$408.384,19
4	\$408.384,19	\$432.887,24	\$24.503,05	\$408.384,19	\$0,00
		\$1731.548,95	\$231.548,95	\$1500.000,00	

Elaborado por: El autor

Cuadro 2**ASIENTO CONTABLE**

Código	Cuenta	Ref	Debe	Haber
	X			
1.01.01.02.01.00001	Banco de Guayaquil cta. cte. 133730100		1493.623,52	
5.02.03.02.01.00001	Comisión bancaria		6.376,48	
2.02.04.01.01.00001	Banco de Guayaquil			1500.000,00
	P/R el préstamo bancario			
	SUMAN		1500.000,00	1500.000,00

Elaborado por: El autor

Cuadro 3**TABLA DE AMORTIZACIÓN DE CAPITAL CON TASA DE INTERÉS EFECTIVO****0,06375885**

PERIODO	A	B	C= A * interés anual	D= B - C	E= A - D
	Saldo inicial de capital	Cuota fija	Interés	Amortización de capital	Saldo final de capital
1	\$1500.000,00	\$432.887,24	\$95.638,28	\$337.248,96	\$1162.751,04
2	\$1162.751,04	\$432.887,24	\$74.135,67	\$358.751,57	\$803.999,47
3	\$803.999,47	\$432.887,24	\$51.262,08	\$381.625,16	\$422.374,31
4	\$422.374,31	\$432.887,24	\$26.930,10	\$405.957,14	\$16.417,17
		\$1731.548,95	\$247.966,13	\$1483.582,83	

Elaborado por: El autor

Cuadro 4**DIFERENCIA ENTRE TASA INTERÉS NOMINAL Y EFECTIVA**

PERIODO	INTERESES		Diferencia
	Tasa Nominal 6%	Tasa Efectiva 6,375885%	
1	\$90.000,00	\$95.638,28	\$5.638,28
2	\$69.426,77	\$74.135,67	\$4.708,90
3	\$47.619,14	\$51.262,08	\$3.642,94
4	\$24.503,05	\$26.930,10	\$2.427,05
	\$231.548,95	\$247.966,13	\$16.417,17

Elaborado por: El autor

Cuadro 5**ASIENTO CONTABLE**

Código	Cuenta	Ref	Debe	Haber
	X			
2.02.04.01.01.00001	Banco de Guayaquil		\$337.248,96	
5.02.03.02.01.00001	Intereses de préstamo bancario		\$95.638,28	
1.01.01.02.01.00001	Banco de Guayaquil cta. cte. 133730100			\$432.887,24
	P/R el pago de la primera cuota y el devengado del interés al costo			
	SUMAN		\$432.887,24	\$432.887,24

Elaborado por: El autor

Cuadro 6**COSTO AMORTIZADO AL FINAL DEL PRIMER AÑO**

Descomposición	Valor en USD
Préstamo	\$1500.000,00
(-) Comisión	\$6.376,48
Importe inicial del efectivo	\$1493.623,52
(-) Reembolso del capital	\$337.248,96
+ o - Interés con la tasa efectiva	\$95.638,28
(-) Pérdidas por deterioro	\$0,00
(-) Pérdidas por incobrabilidad	\$0,00
Costo amortizado al final del 1er año	\$1252.012,83

Elaborado por: El autor

CONCLUSIONES

En lo financiero debemos entender que los costos amortizados es el reflejo que hacen las entidades financieras al momento de acceder a un apalancamiento en donde se realiza la diferenciación de las distintas tasas de interés al término de cada año es decir que los bancos otorgan sus intereses a los porcentajes que dan a elegir y para ello tienen la obligación de dar el cálculo para y así poder conocer los intereses amortizados de cada año.

Revisando el caso planteado podemos encontrar que existe una gran diferencia entre los 2 tipos de interés; los cuales son el nominal y el efectivo, denotando así que en el interés efectivo se cancela un valor un tanto alto en sus cuotas que en el interés nominal con un total en diferencia de \$16.417,17 valor sumado de los 4 años. Así analizando el costo de amortización de la primera cuota que se cubrió en el primer año, nos dimos cuenta que junto con su importe inicial de efectivo y su valor de interés tenemos un costo de \$1.252.012,83 .

Tomando como referencia los Instrumentos financiero cumplen con el importante papel de reconocer y medir sus rendimientos al momento de dictaminar en base a los estados financieros, es por eso que todo dictamen se debe manifestar en los informes las cuales son emitidas por las entidades financieras hechas por un profesional las cuales debe ser mecanizados sus sistemas contables, entre otros aspectos podemos decir que la norma internacional se enfoca más en los activos y pasivos financieros en donde el análisis se enfoca en las cuentas por cobrar por las restricciones que tiene los instrumentos financieros.

BIBLIOGRAFÍA

- Aliaga V., C. (2017). Amortización de préstamos con cuotas uniformes vencidas a interés simple. *Pensamiento y gestión* (43), 30. Obtenido de <http://www.scielo.org.co/pdf/pege/n43/2145-941X-pege-43-00181.pdf>
- Bedoya Ospina, J. G. (Enero de 2017). Ciclos de crédito, liquidez global y regímenes monetarios: una aproximación para América Latina. *Revista Desarrollo y Sociedad*(78), 45. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/1691/169149895008.pdf>
- Elizondo , R. (2017). PRONOSTICOS DE LA ESTRUCTURA TEMPORAL DE LAS TASAS DE INTERES EN MEXICO CON BASE EN UN MODELO A FIN. *Estudios Económicos* , 32(2), 42. Obtenido de <https://www.redalyc.org/jatsRepo/597/59751407002/59751407002.pdf>
- Espinosa Quinn, W. (marzo de 2016). La tecnología de la información como herramienta constructora para el auditor financiero híbrido. *Grupo financiero BISA, Bolivia, Vol. 11*, 19. Obtenido de http://www.scielo.org.bo/pdf/rfer/v11n11/v11n11_a02.pdf
- Luna Yerovi, G. A., Arízaga Vera, F. E., & Zambrano Sánchez, R. M. (2018). La auditoría financiera, una herramienta imprescindible para las empresas. *Revista Publicando*, 14. Obtenido de https://revistapublicando.org/revista/index.php/crv/article/view/1162/pdf_844

- Morales Díaz, J. (2018). La última reforma de las NIIF y sus efectos en los estados financieros. *Dialnet*, 36(2), 29. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6430922>
- Parrales Choez, C. G., & Castillo LLanos, F. D. (2018). Análisis de NIIF 9 - Instrumentos Financieros desde una perspectiva industrial. *Contabilidad y Negocios*, 13(25), 15. doi:<https://doi.org/10.18800/contabilidad.201801.001>
- Peña G., A. (2020). La medición de los instrumentos financieros de activo: Algunos aspectos relevantes a partir de las Normas Internacionales de Información Financiera. *Actualidad Contable Faces*, 23(41), 26. Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/257/25764894006/25764894006.pdf>
- Rodríguez Díaz, D. (2017). Antes NIC 39 ahora NIIF 9: Nuevos desafíos para los contadores. *Contabilidad y Negocios*, 12(23), 17. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/2816/281653630002.pdf>
- Sánchez Castaños, L. (2019). Contabilidad de cobertura: ¿formalidad para evitar asimetrías o principio de correlación? *Contabilidad y Negocios*, 14(28), 31. Obtenido de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=281666566003>
- Tregear, M. (Diciembre de 2020). Limitantes endógenas al financiamiento bancario de las Pyme mexicanas y el despliegue de políticas públicas (2000 - 2015). *Análisis Económico*, XXXV(90), 30. Obtenido de <http://www.scielo.org.mx/pdf/ane/v35n90/2448-6655-ane-35-90-117.pdf>
- Vásquez Flores, A., Betancourt Gonzaga, V., & Chang Rizo, F. (2018). Auditoría de Estados Financieros preparados bajo NIIF. *Colección Editorial Redes 2017*, 376. Obtenido de

<http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/12482/1/AuditoriaDeEstadosFinancierosPreparadosBajoNIIF.pdf>

Villada, F., López, J. M., & Muñoz Galeano, N. (2017). El Papel de la Educación Financiera en la Formación de Profesionales de la Ingeniería. *Formación Universitaria* , 10(2), 10. doi:10.406