

## UNIVERSIDAD AUTONOMA LATINOAMERICANA Portafolio de Renta Variable Especialización en Finanzas

## Parámetros para el Análisis Fundamental del Portafolio de R.V Internacional.

- 1. GON.
- 2. Análisis gráfico.
- 3. Filtro estados financieros.
- 4. Precio actual de acción.
- 5. Precio máximo en las últimas 52 semanas.
- 6. Precio mínimo en las últimas 52 semanas.
- 7. Volumen promedio de transacciones diarias.
- 8. Capitalización en el mercado.
- 9. Utilidad neta por acción en los últimos 12 meses.
- 10. Dividendo por acción.
- 11. Dividendo por acción expresado como porcentaje del precio actual de la acción (Yield).
- 12. Para cada especie determine si el mercado está sobrecomprado ó sobrevendido.
- 13. Sector económico e industria donde opera la compañía.
- 14. Relación precio / utilidad neta por acción.
- 15. Condición general de la economía. (Análisis Subprime).
- 16. Psicología del mercado bursátil y si ésta tiene tendencia al alza o a la baja y por qué.
- 17. Percepción de riesgo internacional.
- 18. Tendencia soportada en PM5, PM10, PM20.
- 19. Cuál de las especies admite mayor control hacia la diversificación. Por qué.
- 20. Composición del portafolio óptimo: rentabilidad esperada, volatilidad y si el fondo para invertir fuera de 80 millones cuánto invertiría en cada titulo.
- 21. Con base en la frontera eficiente se obtuvo una fuerte, leve o nula diversificación del riesgo del portafolio. Por qué.
- 22. Rendimiento exigido por el mercado para cada acción en términos anuales y ¿qué decisión tomaría ud frente a este indicador?
- 23. Hallar la probabilidad de que el portafolio registre un rendimiento anual inferior del 10.5% asociado al portafolio base.
- 24. Con base en los diferentes niveles de riesgo diario asumido por el inversionista y el valor esperado del portafolio con incrementos de 0.1% hasta 1%; determine por medio de un análisis de sensibilidad múltiple el impacto sobre la probabilidad de ocurrencia de cada escenario.
- 25. Prima de riesgo. Se está en presencia de mercados normales o invertidos. Por qué.
- 26. Beta apalancado y desapalancado.
- 27. Para un nivel de confianza del 95% determine la pérdida máxima diaria individual y de cartera.
- 28. Encuentre el modelo de pronóstico para cada emisor y determine su relevancia estadística.



## www.gacetafinanciera.com



- 29. Cuál empresa a mostrado mayor flujo de caja libre y cuál mayor Ebitda.
- 30. Organice a los emisores según el ROA y ROE.
- 31. Presente de manera ordenada un cuadro resumen de las principales variables fundamentales que han soportado sus decisiones para contrastar el portafolio óptimo de Markowitz.
- 32. no escamite su creatividad para inferir sobre las diferentes matrices calculadas.

## Nota.

- Para los rendimientos libre de riesgo trabaje con la tasa 3.85% de los bonos del tesoro americano a 10 años.
- El beta calculado por la regresión lineal esta apalancado.
- Trabaje con tasa fiscal promedio para EEUU 25%.
- Para determinar tendencias trabaje con PM20.