|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**  **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS**  **DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**  **PRIMERA EVALUACIÓN DE ADMINISTRACIÓN PRESUPUESTARIA**  DICIEMBRE 9 DE 2014 |  |

**COMPROMISO DE HONOR**

Yo, ……………………………………………………………………………………………al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, que puedo usar una calculadora *ordinaria* para cálculos aritméticos, un lápiz o esferográfico; que solo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con algún otro material que se encuentre acompañándolo. No debo además, consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a las que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada.

***(Escriba aquí sus cuatro nombres)***

***Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.***

**Firma *NÚMERO DE MATRÍCULA:…………..… PARALELO:…………***

**TEMA 1 (**5 puntos)

No obstante que los supervisores a menudo suponen que los presupuestos pueden utilizarse como instrumentos efectivos de presión para incrementar la productividad, la participación en el desarrollo de un plan de utilidades puede derivar en intentos por "acolchonar" el presupuesto. Explique cuáles son las tres formas en que puede darse el acolchonamiento del presupuesto

**TEMA 2** (5 puntos)

Señale por lo menos tres de las características esenciales de un informe de desempeño en la Planificación y Control de Utilidades. Explique brevemente cuál es la utilidad que presta para la organización

**TEMA 3** (30 puntos)

De conformidad con los datos que se presentan a continuación elabore las proyecciones para los meses de enero, febrero, marzo y abril, utilice el formato que se adjunta.

****

****



**TEMA 4 (**30 puntos)

****

**SE PIDE:**

1. Prepare un estado de costo de producción y ventas presupuestado (10 puntos)
2. Elabore un estado de pérdidas y ganancias proyectado (10 puntos)
3. Analice el problema según indicaciones revisadas en clases, indicando a qué nivel de producción y de ventas se alcanza el punto de equilibrio. Grafique este punto. (10 puntos)