[](http://www.google.com.ec/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&docid=tXcwExmbHLyBQM&tbnid=y6bz00C4yYywQM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.icm.espol.edu.ec/materias/icm00794/&ei=_ywmUvSkDona4AON74DQBA&bvm=bv.51495398,d.cWc&psig=AFQjCNEeuJBsYC4eOlKrs8g9JouSiTr3Ig&ust=1378319994169149)**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**

**RÚBRICA LECCIÓN**

Primera lección, segundo parcial.

Álgebra Lineal (AUD)

Ing. Roberto Cascante

**TEMA 1.**

Dada la matriz tal que:

Determine:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DESEMPEÑO** | | | |
| **Insuficiente** | **Regular** | **Satisfactorio** | **Excelente** |
| Realiza al menos un literal incorrectamente, describe de manera errónea la matriz A. No realiza procesos coherentes o deja el espacio vacío. | Realiza al menos un literal o realiza todos los literales de manera incorrecta, no aplica definiciones pertinentes. | Realiza al menos dos literales correctamente, o realiza todos los literales parcialmente correctos. Presenta algunos errores de cálculo y respuestas erróneas pero aplica correctamente las definiciones. | Realiza los tres literales correctamente, determina las respuestas a todos los requerimientos aplicando las definiciones adecuadas. |
| **[0-5)** | **[5 – 10)** | **[10 – 15)** | **[15 – 20]** |

**Elaborado por:**

Michelle Vilema Lazo.

Ayudante Académica.