|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Docente:** Johanna Trochez González | | | |
| **Programa académico:** Maestría en metrología | | | |
| **Asignatura:** Análisis estadístico multivariado | **Código:** MAAEM04 | | **Grupo: 1** |
| **Período académico:** 2019-2 | | **Fecha:** Agosto de 2019 | |

**Evaluación del curso (capítulo XII del Reglamento Estudiantil - RE)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eventos evaluativos** | **Ponderación (%)** | **Fecha** |
| Trabajo teórico práctico 1 | 20 | 17 de agosto |
| Trabajo teórico práctico 2 | 20 | 7 de septiembre |
| Trabajo teórico práctico 3 | 20 | 5 de octubre |
| Trabajo teórico práctico 4 | 20 | 2 de noviembre |
| Trabajo teórico práctico 5 | 20 | 23 de noviembre |

**Condiciones para el desarrollo del curso:**

* Se usarán dos softwares para el análisis de datos Excel y R, poner toda la disposición para el aprendizaje.
* Así como el curso está estipulado para una duración de 3 horas semanales, así mismo el estudiante debe estudiar por fuera otras cuatro horas o más, si deja el cuaderno para abrirlo cada clase o cuando haya examen, no se garantizan buenos resultados en las notas calificatorias.
* Las clases se verán de acuerdo al micro currículo estipulado por la facultad, esto con el fin de no atrasarse en la programación.
* Para el desarrollo de esta materia el estudiante debe tener claros los conceptos de estadística matemática, si el estudiante presenta fallas en estos conceptos debe realizar un repaso de estos temas, para que le vaya bien en el curso.

**Estudiantes del Grupo:**

|  | **Nombre Completo** | **Documento** | **Teléfono** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |
| **4.** |  |  |  |
| **Firma del Docente** | |  | |