|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Docente:** Johanna Trochez González | | | |
| **Programa académico:** Ciencias exactas | | | |
| **Asignatura:** Diseño de experimentos | **Código:** QIDE73 | | **Grupo: 2** |
| **Período académico:** 2019-1 | | **Fecha:** Febrero de 2019 | |

**Competencias**

Identifica los principios estadísticos que gobiernan el diseño experimental como estrategia para la aplicación de herramientas en la planificación experimental, el análisis de datos y la interpretación de resultados.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eventos evaluativos** | **Ponderación (%)** | **Fecha** |
| Parcial 1 | 20 | 25 de febrero |
| Parcial 2 | 20 | 20 de marzo |
| Parcial 3 | 20 | 24 de abril |
| Parcial 4 | 20 | 15 de mayo |
| Seguimiento (Talleres, exposiciones, quices) | 20 | 5 de junio |

**Condiciones para el desarrollo del curso:**

* Según el reglamento estudiantil vigente del ITM artículo 57, se puede faltar 6 veces a clase, si falta siete veces o más automáticamente el curso le queda cancelado por inasistencia, así lleve la materia en 5, cada falta a clase es equivalente 2 faltas de clase, es decir el curso se le cancela con 13 faltas de asistencia, cada hora es equivalente a una falta.
* La clase se inicia en la medida de lo posible a la hora en punto, se da un plazo máximo de 15 minutos para la llegada, a esta hora se cierra la puerta y se llama a asistencia, aunque no necesariamente el docente tiene que llamar a lista para darse cuenta quien faltó a clase.
* El curso está diseñado para durar 2 horas, por más cansados y agotados que se encuentren los estudiantes, tratar en la medida de lo posible ser un espacio ameno para el aprendizaje.
* 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 4 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.
* Durante las clases y durante los parciales el celular debe permanecer apagado, o en modo silencio, de encontrarse una persona hablando por celular durante la clase, o hablando con otro compañero, se asume que el tema ya está visto, y se hace un quiz.
* Durante aquellas clases que no se necesita el computador, este debe permanecer apagado, de necesitar el computador se puede dirigir a las salas que están habilitadas para el uso libre.
* Las clases se verán de acuerdo al cronograma estipulado por la facultad, siguiendo el día a día, esto con el fin de no atrasarse en la programación.
* Durante los parciales no se permiten idas al baño, uso de celulares u otros dispositivos, abrir documentos o cuadernos, domicilios externos, toma de pastillas, idas a comer por la gastritis, dichas actividades deben de realizarse antes o después del examen. Cualquier intento de fraude o fraude ocasiona que la nota en el parcial sea de cero.
* Antes de los parciales los bolsos y celulares se dejan en un rincón del salón. Durante el desarrollo del parcial solo se deja el material necesario para realizar el parcial.
* Los parciales deben de realizarse en la hoja que le asigna el profesor, de usar otra hoja será tomada como un intento de fraude, ocasionando que la nota sea de cero.
* Para el desarrollo de esta materia el estudiante debe tener claros los conceptos de matemática básica, 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** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Firma del Docente** | |  | |