**Universidad Tecnológica Nacional**

Facultad Regional Córdoba **Fecha 14/03/2016**

**Carrera: Ingeniería Electrónica**

**Curso: 4R1 y 4R2**

**Cátedra: Máquinas e Instalaciones Eléctricas**

***Tema: Régimen de Promoción y Regularidad***

***La Cátedra de Máquinas e Instalaciones Eléctricas Informa sobre la forma de obtener***

***La Promoción Directa, La Promoción No Directa y La No Promoción de la Materia de Máquinas e Instalaciones Eléctricas.***

***Los Requisitos que la Cátedra exige al Alumno/a son:***

**PROMOCION DIRECTA**

**Las condiciones de Promoción Directa:**

* **Cumplir con la inscripción de la Materia/Asignatura según diseño curricular.**
* **Asistir a las clases Teóricas y Prácticas. Asistencia mayor al 80% de las clases dictadas.**
* **Cumplir con las actividades de formación Práctica, Ejemplos, Ejercicios, Problemas y Prácticas de Laboratorio.**
* **Un (1) Trabajo Práctico Grupal, grupo de alumno/a menor o igual a cuatro (4). Tema a elección del Programa Sintético, la Calificación igual o mayor a siete (7).**
* **Examen Teórico Práctico, Dos (2) Parciales distribuido en el año lectivo, con nota igual o mayor a siete (7).**
* **Recuperatorio Equivalente de un (1) Examen Parcial que reemplazará al anterior.**
* **Firma de la Libreta y carga de la Promoción Directa en Autogestión.**
* **Inscribirse en Fecha de Examen para la firma de la Libreta de Trabajos Practicos y que conste en Actas.**
* **La promoción Directa tiene un tiempo de Autogestión de cuatro años.**

**PROMOCION NO DIRECTA**

**Las condiciones de Promoción No Directa:**

* **Cumplir con la inscripción de la Materia/Asignatura según diseño curricular.**
* **Asistir a las clases Teóricas y Prácticas. Asistencia mayor al 80% de las clases dictadas.**
* **Cumplir con las actividades de formación Práctica, Ejemplos, Ejercicios, Problemas y Prácticas de Laboratorio.**
* **Un (1) Trabajo Práctico Grupal, grupo de alumno/a menor o igual a cuatro (4). Tema a elección del Programa Sintético, la Calificación igual a cuatro (4) o menor o igual a seis (6).**
* **Examen Teórico Práctico, Dos (2) Parciales distribuido en el año lectivo, con nota igual a cuatro (4) o menor o igual a seis (6).**
* **Recuperatorio Equivalente de un (1) Examen Parcial que reemplazará al anterior.**
* **Firma de la Libreta y carga de la Promoción No Directa o sea el Alumno/a queda en condición de Regular en Autogestión.**
* **Inscribirse en Fecha de Examen para rendir Examen Final, compuesto de tres temas del programa sintético, menos un (1) tema que corresponde al Trabajo Grupal Promocionado.**
* **La Promoción No Directa tiene un tiempo de Autogestión de dos (2) años calendario, al del cursado de la asignatura.**
* **Vencido el tiempo de la Promoción No Directa, el Alumno tiene que rendir un Examen final compuesto de temas del Programa Sintético, de tres (3) temas en condición de Libre.**
* **Lo máximo de repetición de Examen Final insuficiente son cuatro (4), lo cual el alumno/a deberá cursar la asignatura nuevamente.**

**NO PROMOCION**

**Las condiciones de No Promoción:**

* **Cumplir con la inscripción de la Materia/Asignatura según diseño curricular.**
* **No Asistir a las clases Teóricas y Prácticas. Asistencia mayor al 80% de las clases dictadas.**
* **No Cumplir con las actividades de formación Práctica, Ejemplos, Ejercicios, Problemas y Prácticas de Laboratorio.**
* **No cumplir, Un (1) Trabajo Práctico Grupal, grupo de alumno/a menor a cuatro (4). Tema a elección del Programa Sintético, la Calificación menor a cuatro (4).**
* **No cumplir, Examen Teórico Práctico, Dos (2) Parciales distribuido en el año lectivo, con nota menor a cuatro (4).**
* **No cumplir, Recuperatorio Equivalente de un (1) Examen Parcial que reemplazara al anterior.**
* **El alumno/a deberá recursar la Asignatura.**

**Saludo Atte.**

**Prof. Ing. Maximiani Carlos Alberto**

**Prof. Ing. Cayuela Pablo**