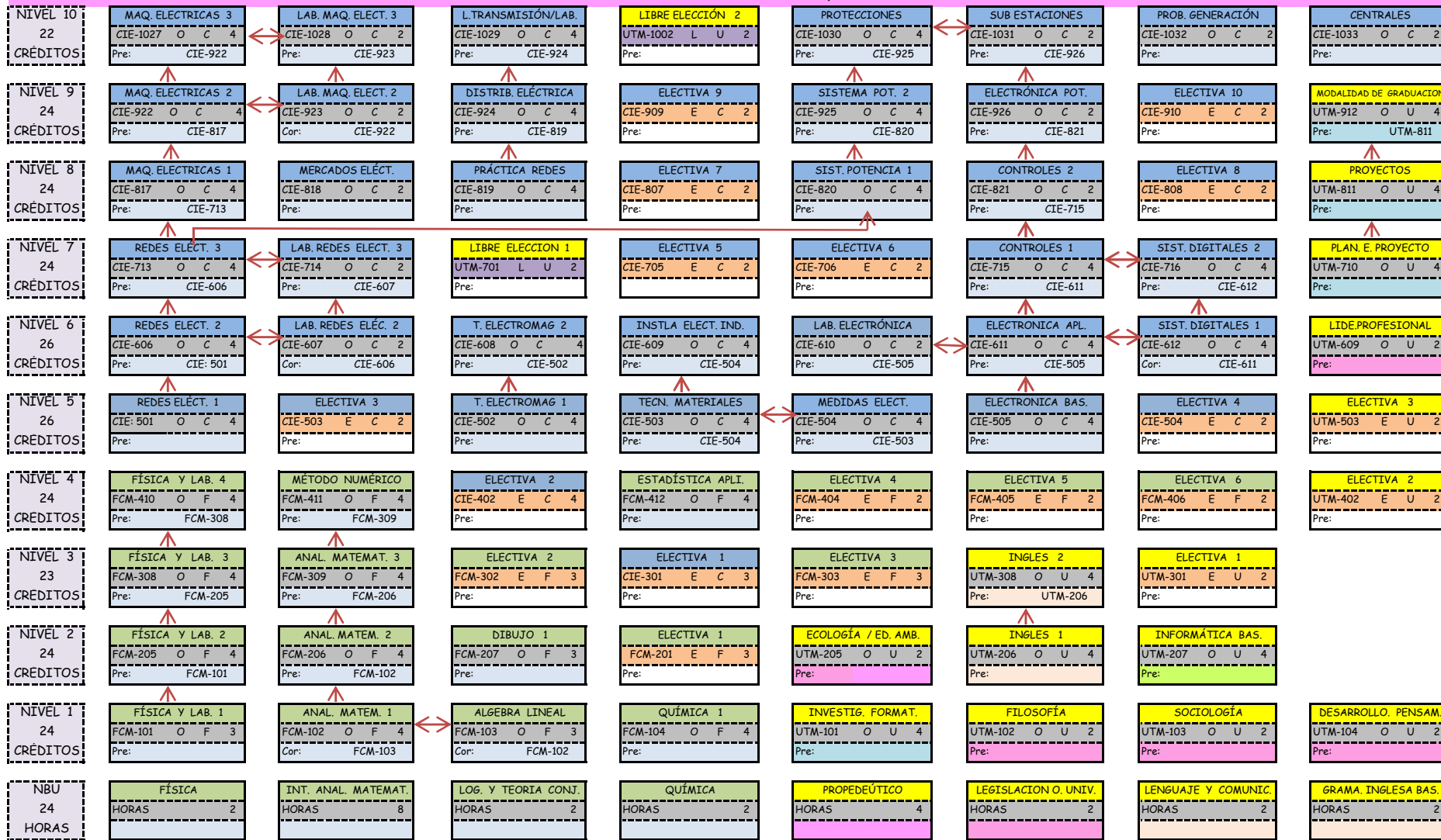


# MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA SISTEMA POR CRÉDITOS

## GRADO A OBTENER: INGENIERO/A ELÉCTRICO



DECLARACIÓN DE TEMARIO 10mo  
PRÁCTICAS Y PASANTÍAS  
PROFESIONALES

VINCULACIÓN  
DE  
ACTIVIDADES  
CON  
LA  
COLECTIVIDAD

APROBAR EL NBU  
PARA ACREDITAR  
A NIVEL SUPERIOR

**CRÉDITOS MÍNIMOS DE LA CARRERA:** 225  
 Créditos de la Carrera: 241  
 Créditos de las Prácticas Profesionales: 10  
 Créditos del trabajo de Graduación: 20  
 Total de Créditos para aprobar la Carrera: 271

**CODIFICACIÓN DE MATRIAS:**  
 U: Materia de Universidad; F: Materia de Facultad  
 C: Materia de Carrera; O: Materia Obligatoria  
 E: Materia Electiva; L: Materia de libre elección  
 Pre: Prerequisito; Cor: Correquisito  
 CIE: Carrera de Ingeniería Eléctrica; FCM: Facultad de Matemáticas

**CRÉDITOS DE PRÁCTICAS PROFESIONALES:**  
 Octavo Nivel: 100 Horas de visitas de observación  
 Noveno Nivel: 100 Horas de Prácticas e Informes  
 Décimo Nivel: 120 Horas de Pasantías  
 Total 320 Horas; 1 Crédito = 32 Horas

**CRÉDITOS DEL TRABAJO DE GRADUACIÓN:**  
 El trabajo de graduación se presentará al estar matriculado en el Décimo Nivel, para un total de 20 Créditos.  
 1 Crédito corresponde a:  
 3 Horas de Tutorías y 29 de trabajo autónomo

**PRIMERA FRANJA**  
 Materia de Universidad (Formación Humana y Básica)  
 Materia de Facultad (Básica y Profesional)  
 Materia de Carrera (Formación Profesional)

**SEGUNDA FRANJA**  
 Materia electiva (Formación optativa en los tres ejes previos)  
 Materia obligatoria  
 Materia libre elección

**TERCERA FRANJA**  
 Materia de formación humana  
 Materia de informática  
 Materia de investigación  
 Materia de Idiomas  
 Materia de Carrera  
 Materia de Elección

**CODIFICACIÓN**  
 NOMBRE  
 CODIG. CLASF. CR.  
 REQUISITO