



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

"2018. Año del Centenario la Reforma Universitaria"

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

ESCUELAS TÉCNICAS "RAGGIO"

EMET N° 2 – D.E. 10°

Email: rectoría@escuelaraggio.edu.ar



ESPECIALIDAD: ELECTRONICA

AÑO: SEXTO

ASIGNATURA: MEDICIONES Y ENSAYOS DE LABORATORIO III

PROGRAMA ANALÍTICO DE ESTUDIOS

UNIDAD 1:

PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS ELECTRÓNICOS DE BAJA FRECUENCIA. Etapas. Objetivos. Ciclo de vida.
PUESTA EN MARCHA DE PROYECTOS ELECTRÓNICOS DE BAJA FRECUENCIA. Diagramas funcionales.
Diseño, Pruebas y ensayos preliminares. Montaje. Documentación Técnica. Carpeta de campo.
Manuales de instrucciones de uso.

UNIDAD 2:

PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS ELECTRÓNICOS DE CONTROL. Etapas. Objetivos. Ciclo de vida. Plazos y costos.
PUESTA EN MARCHA DE PROYECTOS ELECTRÓNICOS DE CONTROL. Diagramas funcionales. Diseño, Pruebas y ensayos preliminares. Montaje. Documentación Técnica. Carpeta de campo. Manuales de instrucciones de uso.

UNIDAD 3:

PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS ELECTRÓNICOS DE ALTA FRECUENCIA. Etapas. Objetivos. Ciclo de vida. Plazos y costos.
PUESTA EN MARCHA DE PROYECTOS ELECTRÓNICOS DE ALTA FRECUENCIA. Diagramas funcionales. Diseño, Pruebas y ensayos preliminares. Montaje. Documentación Técnica. Carpeta de campo. Manuales de instrucciones de uso

EVALUCIÓN:

La evaluación se hará permanentemente a través de ejercicios, trabajos prácticos y exámenes escritos.