



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

INDICACIONES PARA EL EXAMEN COMPLEXIVO ÚLTIMA CONVOCATORIA

FECHAS IMPORTANTES:

- Examen complexivo: 17 de Octubre de 2016; 08h00 a 11h00
- Entrega de calificaciones: 26 de Octubre de 2016
- Recepción de solicitudes de recalificación: hasta el 1 de Noviembre de 2016

ASIGNATURAS Y TEMAS A SER EVALUADOS:

ASIGNATURA	TEMAS
FUNDAMENTOS DE COMUNICACIONES	<ul style="list-style-type: none">- Transmisión por modulación de amplitud- Recepción de amplitud modulada- Sistemas de comunicación de banda lateral única- Transmisión por modulación angular- Receptores por modulación de ángulo- FM estéreo y radio FM en dos sentidos.
SISTEMAS DE COMUNICACIONES RADIANTES	<ul style="list-style-type: none">- Líneas de transmisión- Propagación de ondas electromagnéticas- Antenas y guías de onda- Radiocomunicaciones por microondas y ganancia del sistema
COMUNICACIÓN DIGITAL	<ul style="list-style-type: none">- Comunicación de datos- Protocolos de comunicación de datos y configuraciones de red- Transmisión digital
TELEFONÍA	<ul style="list-style-type: none">- Conmutación- Centrales privadas PBX- Señalización
MARCO REGULATORIO DE LAS TELECOMUNICACIONES	<ul style="list-style-type: none">- Administración del espectro- Servicios

	- Normativa básica
--	--------------------

EVALUACIÓN Y APROBACIÓN:

El examen estará conformado por 80 preguntas de selección múltiple con una sola respuesta. Cada pregunta constará de un enunciado y cuatro opciones (A, B, C, D). Solo una de estas opciones responde correctamente la pregunta. El estudiante deberá seleccionar la respuesta correcta y marcarla en su hoja de respuestas rellenando el círculo correspondiente a la letra que identifica la opción elegida.

El examen tendrá una duración de 3 horas y deberá ser aprobado con una nota mínima de 14 puntos sobre 20.

En caso de que el estudiante no esté de acuerdo con la nota obtenida podrá solicitar la recalificación del examen en un plazo máximo de 5 días laborables, contados a partir de la publicación de la nota, mediante una solicitud dirigida al decano de la Facultad.

HORAS DE CONSULTA:

ASIGNATURA	PROFESOR	HORARIO
FUNDAMENTOS DE COMUNICACIONES	MSc. Christian Tipantuña	Lunes 8h00-10h00
SISTEMAS DE COMUNICACIONES RADIANTES	Ing. Ramiro Morejón	Miércoles 15h00-17h00
COMUNICACIÓN DIGITAL	Dr. Diana Navarro	Jueves 7h00-9h00
TELEFONÍA	MSc. José Estrada	Lunes 7:00-8:00
MARCO REGULADORIO DE LAS TELECOMUNICACIONES	Ing. Efrén Díaz, MBA	*luis.diaz@arcotel.gob.ec

* Las consultas de la materia marco regulatorio las pueden realizar mediante el correo electrónico que se muestra en la tabla

ELABORADO POR: Comisión de Examen Complexivo.