





UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y
MECÁNICA



CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DE ACUERDO CON LA RESOLUCIÓN FICM-CD- 0539-19, DONDE SE APRUEBA LA PLANIFICACIÓN DEL EXAMEN DE VALIDACIÓN DE CONOCIMIENTOS DE ASIGNATURAS NO APROBADAS DE CICLOS NO APERTURADOS DE LA CARRERA DE MECÁNICA E INGENIERÍA MECÁNICA, CORRESPONDIENTE AL CICLO ACADÉMICO MARZO – AGOSTO 2019

SE SOCIALIZA LA PLANIFICACIÓN

	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECÁNICA CARRERA DE MECÁNICA CICLO ACADÉMICO: Marzo – Agosto 2019		
	PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES EXAMEN DE VALIDACIÓN DE CONOCIMIENTOS	Fecha: 02 de abril del 2019	

A. DATOS INFORMATIVOS

- **COORDINADOR DE CARRERA** Ing. Mg. Christian B. Castro M.
- **DOCENTES RESPONSABLES** Ing. Mg. César H. Arroba A.

B. OBJETIVOS:

GENERAL:

Establecer la planificación para el desarrollo del EXAMEN DE VALIDACIÓN DE CONOCIMIENTOS de la Carrera de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica DE ASIGNATURAS NO APROBADAS DE CICLOS NO APERTURADOS, para el período académico marzo - agosto 2019.

ESPECÍFICOS:

1. Presentar la planificación de actividades para el desarrollo de examen de validación de conocimientos para su respectiva aprobación.
2. Ejecutar la planificación.
3. Presentar un informe de la ejecución.

C. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

No.	ACTIVIDADES	2019									
		Abril				Mayo			Junio		
		SEMANA 2 del 01 al 05	SEMANA 4 del 15 al 19	SEMANA 5 del 22 al 26	SEMANA 6 del 29 al 30	SEMANA 7 del 06 al 10	SEMANA 8 del 19 al 23	SEMANA 10 del 27 al 31	SEMANA 12 del 10 al 14	SEMANA 13 del 17 al 21	SEMANA 14 del 24 al 28
1	Presentación de planificación										
2	Solicitar reactivos a docentes										
3	Convocatoria a examen										
4	Recepción de reactivos y validación										
5	Publicación del listado de estudiantes y docentes										
6	Aplicación de examen										
7	Revisión y presentación de informe										
8	Aprobación de informe y publicación de resultados										



Handwritten signature