

	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECÁNICA CARRERA DE MECÁNICA CICLO ACADÉMICO: septiembre 2018 – febrero 2019		
	PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DE UNIDADES Y NIVELES DE FORMACIÓN	Fecha: 26 de noviembre del 2018	

A. DATOS INFORMATIVOS

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

B. OBJETIVOS:

GENERAL:

Establecer la planificación para el desarrollo de la EVALUACIÓN DE UNIDADES Y NIVELES DE FORMACIÓN de la Carrera de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica para el período académico septiembre 2018 – febrero 2019.

ESPECÍFICOS:

1. Presentar la planificación de actividades para el desarrollo de la evaluación de unidades y niveles para su respectiva aprobación.
2. Ejecutar la planificación.
3. Presentar un informe de la ejecución.

C. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

No.	ACTIVIDADES	2018 -2019					
		Noviembre		Diciembre		Enero	
		SEMANA 5 del 26 al 30	SEMANA 1 del 03 al 07	SEMANA 2 del 09 al 14	SEMANA 3 del 17 al 21	SEMANA 1 del 02al 04	SEMANA 2 del 07 al 11
1	Presentación de planificación						
2	Convocatoria a examen						
3	Recepción de reactivos y validación						
4	Aplicación de examen						
5	Revisión y presentación de informe						
6	Aprobación de informe y publicación de resultados						

	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECÁNICA CARRERA DE MECÁNICA CICLO ACADÉMICO: septiembre 2018 – febrero 2019		
	PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DE UNIDADES Y NIVELES DE FORMACIÓN	Fecha: 26 de noviembre del 2018	

D EVIDENCIAS

- Informe de planificación
- Resolución de aprobación de planificación
- Informe de resultados.
- Firmas de asistencia
- Resolución de aprobación de resultados.

E. VALIDACIÓN:

Fecha de presentación: Ambato, 26 de noviembre del 2018

Realizado por:



.....
Ing. Mg. Christian B. Castro M.
COORDINADOR

Avalado por:



.....
Ing. Mg. Segundo M. Espin L.
SUBDECANO DE LA FICM