

# Maestría en Ciencias en Sustentabilidad de los Recursos Naturales y Energía

## CALENDARIO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS SEMESTRE 1-2017

ENERO, 2017						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

FEBRERO, 2017						
D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

MARZO, 2017						
D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ABRIL, 2017						
D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

MAYO, 2017						
D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

JUNIO, 2017						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

JULIO, 2017						
D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

AGOSTO, 2017						
D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



Inicio de semestre 1-2017 (6 de febrero).  
 Fin de semestre 1-2017 (7 de julio).  
 Encuesta de evaluación de profesores (10 de julio)  
 Último día para entregar calificaciones a la CA (12 de julio)  
 Inicio de semestre 2-2017 (31 de julio).  
 Conformar el CI de alumnos de 2do. semestre (Art. 42)  
 Directores reciben y entregan a la CA los formatos de evaluación del CONACYT  
 Talleres Intersemestrales (del 17 al 28 de julio)



### ACTIVIDADES

VI Jornadas Estudiantiles (27 y 28 de abril)

Examen de admisión (7 de julio).

Alumnos envían a la CA propuesta escrita de tema de tesis (Art. 43).

La CA remitirá las propuestas a los CI (Art. 44).

Los alumnos realizarán la presentación oral de propuesta de tesis (Art. 45)

Viernes 8 de septiembre, límite para hacer cambio de director de tesis (Art. 51).

Los estudiantes enviarán un reporte escrito a la CA en el formato SRNyE-F05 acompañado de carta de postulación (Art. 48).

La CA remitirá el reporte a los miembros del CI (Art. 48).

Los estudiantes realizarán la presentación oral de su avance de tesis (Art. 48).

Alumnos de 3er. Sem.  
Alumnos de 4to. Sem.

### Horario de clases

Curso	Horario
Materiales en Energía	Lunes (9:00-12:00)
Caracterización Físicoquímica de Materiales	Martes (9:00-12:00)
Energías Alternativas	Miércoles (9:00-12:00)
Desarrollo de Productos de Alto Valor Agregado a Partir de Recursos Minerales	Lunes (14:00-17:00)
Instrumentación y Control en Sistemas de Energía	Miércoles (14:00-17:00)
Sistemas Electroquímicos para Almacenamiento y Conversión de Energía	Viernes (9:00-12:00)
Remediación Ambiental	Jueves (9:00-12:00)

