

## ACTIVIDADES RELEVANTES DEL SEMESTRE 2019-2

<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Actividad</i>	<i>Lugar</i>
Miércoles 23 de enero, 2019	17:00	Junta previa de profesores	Laboratorio H002
<b>Martes 28 de enero, 2019</b>	-----	<b>Inicio de clases</b>	-----
Jueves 31 de enero y viernes 1 de febrero, 2019	-----	Cambios de grupo (teoría y laboratorio)	Página electrónica de reinscripciones
Semana del 28 de enero al 1 de febrero, 2019	Clase	Autorización verbal para alumnos sin derecho a reinscripción (oyentes) en grupos de teoría	Salón de clase
Del 18 al 20 de febrero, 2019	Clase	Firma de forma de registro para alumnos oyentes en grupos de teoría	Salón de clase
Lunes 11 de marzo, 2019	13:00	Examen extraordinario (1er periodo)	I2-04
Lunes 22 de abril, 2019	13:00	Examen extraordinario (2o periodo)	J2-07
<b>Viernes 24 de mayo, 2019</b>	-----	<b>Fin de clases</b>	-----
Viernes 31 de mayo, 2019	15:30	Primer examen final colegiado	Salón: J2-07
Viernes 7 de junio, 2019	10:30	Segundo examen final colegiado	Salón: J1-04
		Examen extraordinario (3er. periodo)	Salón J1-08

### Direcciones electrónicas importantes:

- Consulta de listas de grupos, horarios y salones:  
<https://thor.fi-a.unam.mx/fi-usecad/>
- Registro de calificaciones de teoría (llenado de actas):  
<http://www.dgae-siae.unam.mx/>
- Página de la asignatura  
<http://dcb.ingenieria.unam.mx/index.php/coordinaciones/fisica-quimica/fisica/fisica-moderna/>
- Sistema de Licencias y Comisiones  
<https://consejofi.fi-a.unam.mx/silicom/>