

Propuesta de operación del curso Ingeniería y Sociedad para el trimestre 11-P, grupos de nuevo ingreso

1. Se programarán 8 grupos tradicionales y en sesiones de 2 a 3 horas serán atendidos por 9 coordinadores de licenciatura, según el siguiente rol:

| | | | | 10/12 mayo | 17/19 mayo | 24/26 mayo | 7/9 junio | 7/9 junio | 14/16 junio | 21/23 junio | 28/30 junio | 5/7 julio | 12/14 julio | 19/21 julio | |
|----------|---------|-----------------------|-----------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Grupo(s) | Horario | Sala | # | semana 1 | semana 2 | semana 3 | semana 4 | semana 5 | semana 6 | semana 7 | semana 8 | semana 9 | semana 10 | semana 11 | |
| A | CAT21 | martes 7:00-10:00 | F- 001 | 66 | Día feriado | Rosa María | Alonso | Francisco | Roberto | Rubén | Miguel Ángel | Arturo | Daniel | Lourdes | Alonso |
| B | CAT22 | martes 10:00-13:00 | F- 001 | 95 | Día feriado | Roberto | Francisco | Rosa María | Rubén | Miguel Ángel | Arturo | Daniel | Lourdes | Alonso | Francisco |
| C | CAT23 | jueves 7:00-10:00 | F- 001 | 87 | Roberto | Rubén | Roberto | Miguel Ángel | Rosa María | Arturo | Daniel | Lourdes | Alonso | Francisco | |
| D | CAT24 | jueves 10:00-13:00 | F- 001 | 77 | Rubén | Miguel Ángel | Rubén | Arturo | Daniel | Rosa María | Lourdes | Alonso | Francisco | Roberto | |
| E | CAT95 | martes 15:00-18:00 | F- 001 | 10 8 | Día feriado | Arturo | Miguel Ángel | Daniel | Lourdes | Alonso | Rosa María | Francisco | Roberto | Rubén | Miguel Ángel |
| F | CAT96 | martes 18:00-21:00 | F- 001 | 96 | Día feriado | Daniel | Arturo | Lourdes | Alonso | Francisco | Roberto | Rosa María | Rubén | Miguel Ángel | Arturo |
| G | CAT97 | jueves 15:00-18:00 | F- 001 | 93 | Daniel | Lourdes | Daniel | Alonso | Francisco | Roberto | Rubén | Miguel Ángel | Rosa María | Arturo | |
| H | CAT98 | jueves 18:00-21:00 | F- 001 | 99 | Lourdes | Alonso | Lourdes | Francisco | Roberto | Rubén | Miguel Ángel | Arturo | Daniel | Rosa María | |

Cursos en SAI:

Lizardi Ramos Arturo: CAT25 (# de alumnos: 50) y CAT 26(# de alumnos: 40), horario jueves de 10:00 a 13:00

Alcanta Ramírez Roberto: CAT94 (# de alumnos: 54), horario: jueves de 18:00 a 21:00

Olivares Galván Juan Carlos: CAT99 (# de alumnos: 50) y CSAI01 (# de alumnos: 28), horario: martes de 15:00-18:00

10 de mayo es feriado.

Estoy trabajando para resolver el problema del nombre del profesor en las actas.

La tercera semana el profesor responsable de cada grupo se encargará de que asista al COSEI para la plática de inducción

2. Modalidades de evaluación:

- Evaluaciones periódicas según se describe en el numeral 3 (60%)
- Taller de inducción a los servicios de la COSEI, numeral 4 (5%)
- Curso virtual, numeral 5 (35%)

3. Cada sesión del curso (2 horas presenciales) consistirá de los elementos siguientes:

| Actividad(es) | Tiempo (min) | *Peso (%) |
|--|---------------------|------------------|
| Presentación personal del coordinador, del contenido de la sesión y de las modalidades de evaluación de la sesión. | 10 | |
| Presentación del coordinador relativa al campo específico del que se trate, con apoyo de medios audiovisuales y en donde se incluya: a. Definición, historia y relación con otras áreas del conocimiento. b. Perfil de sus aspirantes y perfil de egreso. c. Ámbito laboral actual y perspectivas de desarrollo en México y en el Mundo. d. Las necesidades nacionales más apremiantes en el contexto de esta rama de la ingeniería. | 30 | |
| Sesión de preguntas y respuestas | 20 | |
| Receso | 10 | |
| Evaluación. Las evaluaciones periódicas serán concentradas por el Coordinador responsable del grupo y representarán el 60 % de la calificación final. | 40 | 30 |

Cierre de la sesión

10

* Con respecto a la calificación final

Los alumnos dedicarán 4 horas semanales a las actividades extra clase y virtuales que se describen en el numeral 3 y 4 respectivamente.

4. En la tercera semana del trimestre, cada coordinador conducirá a sus alumnos a las instalaciones del edificio I para participar de un taller de inducción a los servicios de la COSEI. **La participación en este taller equivale al 5% de la calificación final. Este curso se aprobará con la asistencia. El coordinador de ingeniería y sociedad entregara la lista de asistencia a cada coordinador. Los alumnos que lleguen tarde pueden tomar el taller del COSEI en un curso adicional que se programara y aparecerán en una lista complementaria.**
5. En la tercera semana del trimestre, los alumnos de ingeniería y sociedad se matricularán en el curso virtual “La UAM Azcapotzalco y los estudios de ingeniería”. **La participación y aprobación de este curso equivale al 35 % de la calificación final.** El curso se cerrará en la semana 10 del trimestre. Se dará un curso sobre Moodle para los ayudantes de los coordinadores para que apoyen su trabajo. El curso será dado por David García. El contenido del curso es el siguiente:

| Actividad(es) | Tiempo (min) | *Peso (%) |
|--|---------------------|------------------|
| Módulo 1: La Universidad Autónoma Metropolitana | 4 horas | 5 |
| 1.1 La Creación de la Universidad Autónoma Metropolitana | (semana 3) | |
| 1.2 Identidad | | |
| 1.3 Unidades Académicas | | |
| 1.4 Modelo educativo | | |
| 1.5 Normatividad institucional para alumnos | | |
| 1.6 Autoevaluación | | |

| Actividad(es) | Tiempo (min) | *Peso (%) |
|--|---------------------|------------------|
| Módulo 2: La Unidad Azcapotzalco. Nuestra Casa de Estudio | 4 horas | 5 |
| 2.1 Estructura y Organización | (semana 4) | |
| 2.2 Oferta Educativa de la UAM- Azcapotzalco | | |
| 2.3 Oferta Cultural en la UAM-A | | |
| 2.4 Servicios de apoyo al desarrollo integral del estudiante | | |
| 2.5 Autoevaluación | | |
| Módulo 3: Actividades académicas | 4 horas | 5 |
| 3.1 Docencia | (semana 5) | |
| 3.2 Investigación | | |
| 3.3 Vinculación y otras actividades de los académicos | | |
| 3.4 Autoevaluación | | |