| UNIDAD AZCA | POTZALCO DIVISION CIENCIAS B | ASICAS B INGENIERIA 1 / |
|---------------|---|-------------------------|
| NOMBRE DEL PI | AN LICENCIATURA EN INGENIERIA | MECANICA |
| CLAVE | UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE TEMAS SELECTOS DE ROBOTICA | CRED. 9 |
| 1124051 | TEMAS SELECTOS DE ROBOTICA | TIPO OPT. |
| H.TEOR. 4.5 | SERIACION 1100034 | |
| H.PRAC. 0.0 | | |

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Aplicar conceptos y métodos en el campo de la Robótica que no estén incluidos en el Plan de Estudios de la Licenciatura o que permitan profundizar algunos aspectos de las UEA del Plan de Estudios existente.

CONTENIDO SINTETICO:

El contenido sintético y temario serán propuestos por el profesor y estarán sujetos al análisis y aprobación del Comité de Estudios, sobre la base de un programa de actividades específicas. El profesor interesado en impartir esta UEA deberá enviar su propuesta al Comité de Estudios a más tardar el último día hábil de la cuarta semana del trimestre lectivo anterior al que se desea impartir el curso.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El profesor establecerá las modalidades de conducción en la propuesta presentada al Comité de Estudios y deberá presentarlas a los alumnos al inicio del curso.

Como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor, participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico o de difusión escrito en idioma inglés y que contribuya a alcanzar los objetivos del programa de estudios.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. ___383_

EL SECRETABLE DEL COLEGIO

5

2/ 2

CLAVE 1124051

TEMAS SELECTOS DE ROBOTICA

Se procurará que como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje los alumnos participen en la presentación oral de sus trabajos,

tareas u otras actividades académicas desarrolladas durante el curso.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

El profesor establecerá las modalidades de evaluación en la propuesta presentada al Comité de Estudios y deberá presentarlas a los alumnos al inicio del curso.

Evaluación de Recuperación:

No admite evaluación de recuperación.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

La bibliografía estará incluida en la propuesta que el profesor presente al Comité de Estudios y deberá presentarla a los alumnos al inicio del curso.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. ___383

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

5