

# Instituto de Tecnología de Kyushu KYUTECH

## Programa Internacional en Ingeniería Espacial (SEIC).

## Programa Global de Robótica de Asistencia Avanzada (GAAR).

### Requisitos:

- Formar parte de la comunidad del TecNM.
- Haber obtenido el título de licenciatura/maestría en ingeniería (Antes de abril del 2018)
- Tener un promedio mayor o igual a 9
- Tener buenas habilidades en el idioma inglés (Puntaje de TOEFL/TOEIC alto).
- Los finalistas serán entrevistados por profesores de Kyutech y deberán realizar en examen de admisión

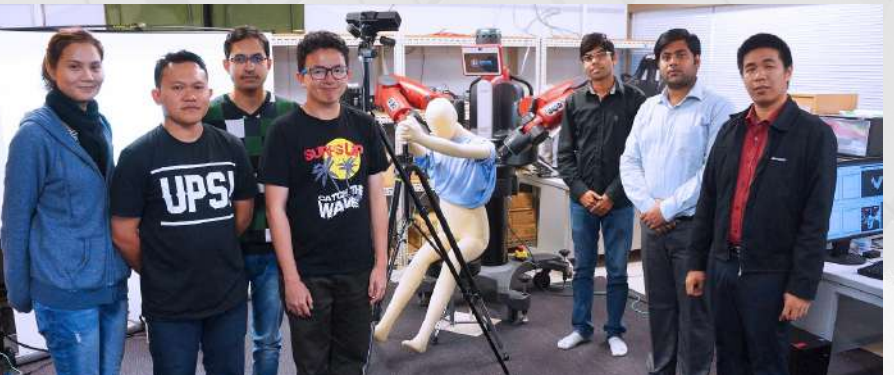


El curso internacional en ingeniería espacial está diseñado para estudiantes entusiastas e ingenieros con pasión por el espacio, satélites y el deseo de contribuir al desarrollo de la tecnología espacial en México.

SEIC ofrece dos modalidades:

- Curso de Maestría (2 años)
- Curso de Doctorado (3 años)

Para el programa de Doctorado es necesario contar con el grado de Maestría. En SEIC tendrás acceso a laboratorios de investigación de primera clase, así como a centros de desarrollo y pruebas ambientales de satélites. También formarás parte de un ambiente de trabajo multicultural e interdisciplinario.



El curso Global de Robótica de Asistencia Avanzada (GAAR) está dirigido a aprender e incorporar los recientes avances en relación a los principios de la tecnología robótica y sus aplicaciones en diversos campos con mayor énfasis en la asistencia personal.

El curso GAAR ofrece dos programas de estudio de posgrado:

- Curso de Maestría (2 años)
- Curso de Doctorado (3 años)

Para el programa de Doctorado es necesario contar con el grado de Maestría.



Salvador Blanco Negrete  
Alumno de Robótica en  
Kyutech Nuevo ingreso 2017.



Obtendrás las habilidades necesarias para desarrollarte durante todo el ciclo del desarrollo de un satélite, como el diseño, pruebas, operación, ingeniería en sistemas y administración del proyecto.

Sitio WEB:

[http://cent.ele.kyutech.ac.jp/seic/seic\\_web.html](http://cent.ele.kyutech.ac.jp/seic/seic_web.html)

Este curso está diseñado para desarrollar la capacidad y habilidad de líderes de la próxima generación en la innovación en el campo de la robótica, así como en los aspectos multidisciplinarios de la neurociencia y la cognición humana

Sitio WEB:

[http://www.brain.kyutech.ac.jp/global\\_aar/](http://www.brain.kyutech.ac.jp/global_aar/)



# Programas de Posgrado



## Contacto:

(Curso SEIC, Kyutech)

Prof. Mengu Cho  
(Curso SEIC, Kyutech)  
cho@ele.kyutech.ac.jp

Prof. Tomohiro Shibata (Curso GAAR, Kyutech)  
tom@brain.kyutech.ac.jp



## Programa Internacional en Ingeniería Espacial (SEIC).

## Programa Global de Robótica de Asistencia Avanzada (GAAR).



## Para mayor información:

[www.educacionespacial.aem.gob.mx/posgradoskyutech.html](http://www.educacionespacial.aem.gob.mx/posgradoskyutech.html)



EDUCACIÓN  
ESPACIAL

SEP  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

SCT  
SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES



AEM

AGENCIA ESPACIAL MEXICANA