

CURSOS DE POSGRADO: DE LAS IMÁGENES A LA VISION 3 D

Dictado por el Prof. Rachid Deriche del INRIA, Francia.

Se presentará el estado del arte y resultados recientes en visión por computador que van desde métodos de segmentación y extracción de atributos hasta la estereoscopia y la reconstrucción tridimensional. El Dr. Deriche es una autoridad mundial en la materia y ha realizado aportes muy diversos. Será una oportunidad de entrar en contacto directo con sus trabajos más recientes.

Del 24 al 28 de Marzo de 9:00 a 12:00 en el salón de seminarios del IIE.

Contacto: Gregory Randall, randall@fing.edu.uy

TEMARIO:

Extracción de atributos Restauración por EDP Segmentación por líneas de nivel Calibración, auto-calibración Matriz fundamental Mosaicos, Stereo, Movimiento
--

CRÉDITOS:

4 (se incluye el trabajo individual)

CONOCIMIENTOS PREVIOS IMPRESCINDIBLES Y RECOMENDADOS:

Tratamiento de señales. Matemáticas de la ingeniería.
