

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN IOBA

“Aplicaciones de la visión computacional a la oftalmobiología”

Procesamiento y análisis de imágenes retinales para asistencia a la detección y seguimiento del glaucoma

Margarita Gonzalo Tasis, profesora de la ETS. Ing. Informática, MoBiVAP

Seguimiento tosco de la atención visual para facilitar interacción y asistencia al diagnóstico en relación con estabilidad del eje de fijación

Jose L. Martínez, Graduado en Informática, colaborador del grupo MoBiVAP

Modelos matemáticos para la detección y propagación de patologías vinculadas a la retinopatía diabética

Javier Finat, prof. de CC. Matemáticas, adscrito a la ETS Ing. Informática, MoBiVAP

FECHA: Miércoles, 13 de febrero de 2013

HORA: 16:30

LUGAR: Sala de Conferencias IOBA
Edificio IOBA. 3ª planta
Campus Universitario Miguel Delibes

MÁS INFORMACIÓN:

Secretaría de Docencia IOBA

Campus Universitario Miguel Delibes. Edificio IOBA.

Paseo de Belén, 17

47011 – Valladolid

Tf.: 983.18.47.65

Email: lurdes@ioba.med.uva.es

www.ioba.es