

RESOLUCIÓN CD N° 143/2013

VISTO

La propuesta presentada por el Dr. Oscar H. Bustos, Director de la carrera de posgrado Maestría en Análisis y Procesamiento de Imágenes, solicitando la designación de profesores para actuar como docentes de la citada carrera, que se dicta en forma conjunta con la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; y

CONSIDERANDO

Que según el artículo N° 3 de la Resolución HCD N° 255/06 sus modificatorias Resoluciones HCD N° 52/2010, HCD N° 129/2010 y HCD N° 70/2011 se establece la designación de los docentes de la Maestría de referencia;

Que el Consejo Académico Profesional sugiere incorporar la asignatura "Métodos determinísticos y estocásticos para modelar imágenes radiológicas";

Que dicha asignatura estará a cargo del Dr. Mauro Valente y que el Lic. Francisco M. Malano participará en calidad de colaborador;

Que se cuenta con el acuerdo del Consejo de Posgrado de la Facultad.

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Designar a los profesores que se detallan a continuación en el dictado de las materias que se especifican, correspondientes a la carrera de posgrado Maestría en Análisis y Procesamiento de Imágenes:

- Tópicos de regresión y análisis multivariado:

Encargado: Dr. Oscar H. Bustos

Colaboradores: Lics. Aureliano A. Guerrero y Javier A. Giménez Romero

- Procesamiento de Imágenes I

Encargado: Dr. Iván Bustos Fierro

- Procesamiento de Imágenes II

Encargada: Dra. Elizabeth Vera de Payer

Colaboradora: Mgter. Ing. Laura Vargas

- Modelos y Simulación

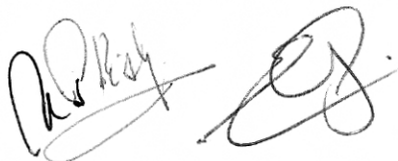
Encargada: Dra. Noemí P. Kisbye

Asignaturas Optativas:

- Procesamiento y administración de Imágenes médicas

Encargado: Dr. Mauro Valente

Colaborador: Lic. Francisco M. Malano





Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática.
Astronomía y Física

- Métodos determinísticos y estocásticos para modelar imágenes radiológicas

Encargado: Dr. Mauro Valente

Colaborador: Lic. Francisco M. Malano

- Visión Robótica

Encargados: Dr. Luis Canali

Colaboradores: Dr. Eduardo Destéfani, Dr. Jorge Sánchez, Ing. Gastón R. Araguás,
Ing. Guillermo M. Steiner e Ing. Andrés Buraschi

- Imágenes en Geología, Geotecnia y Agronomía

Encargado: Dr. Ernesto Abril

- Tópicos especiales de análisis en Imágenes satelitales

Encargado: Dr. Oscar H. Bustos.

ARTÍCULO 2º: Notifíquese a la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.
Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD
DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A DIEZ DÍAS DEL MES DE JUNIO DE
DOS MIL TRECE.

pc.



Dra. NOEMI PATRICIA KISBYE
SECRETARIA ACADEMICA
Fa M.A.F. - UNC



Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF