



Expte.: 03.06.02551

RESOLUCIÓN HCD N° 255/06

VISTO

El proyecto de creación de la Maestría en Análisis y Procesamiento de Imágenes, aprobado por este HCD por Ordenanza N° 04/06 y que llevarán adelante la Facultad de Matemática, Astronomía y Física y la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; y

CONSIDERANDO

Que es necesario designar al Director Académico y al Consejo Académico Profesional de la Maestría, a fin de continuar con los trámites para su aprobación por el Honorable Consejo Superior y el Ministerio de Educación Ciencia y Tecnología de la Nación;

Que se cuenta con la nómina de docentes que dictarán los cursos de la Maestría;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA  
R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1°: Designar como miembros del Consejo Académico Profesional de la Maestría en Análisis y Procesamiento de Imágenes, a los siguientes docentes:

- Dr. Oscar H. Bustos (Fa.M.A.F.)
- Dra. Ing. Elizabeth Vera de Payer (F.C.E.F. y N.)
- Dra. Silvia M. Ojeda (Fa.M.A.F.)
- Dr. Roberto Rovasio (F.C.E.F. y N.)
- Lic. Jesús H. Calderón (Observatorio Astronómico Córdoba)
- Dr. Ernesto Guillermo Abril (F.C.E.F. y N.) (Suplente)
- Dr. Giorgio M. Caranti (Fa.M.A.F.) (Suplente)
- Dr. Ing. Eduardo Destéfanis (F.C.E.F. y N.) (Suplente).

ARTÍCULO 2°: Designar como Director Académico de la Maestría en Análisis y Procesamiento de Imágenes al Dr. Oscar H. Bustos.

ARTÍCULO 3°: Designar a los siguientes docentes de la Maestría de referencia:

PROPEDÉUTICO:

- CÁLCULO: Dra. Sofía R. Paczka
- ÁLGEBRA: Dra. Silvia M. Ojeda

PRIMER AÑO

- IMÁGENES I: Lic. Jesús H. Calderón
- MÉTODOS NUMÉRICOS: Dr. Elvio A. Pilotta
- PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA: Dra. Silvia M. Ojeda
- TÓPICOS DE REGRESIÓN Y ANÁLISIS MULTIVARIADOS: Dr. Oscar H. Bustos



- PROCESAMIENTO DE IMÁGENES I: Dr. Giorgio M. Caranti
- IMÁGENES II: Lic. Jesús H. Calderón

#### SEGUNDO AÑO

- PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II: Dra. Ing. Elizabeth Vera de Payer
- MODELOS Y SIMULACIÓN: Dr. Oscar H. Bustos
- Asignaturas selectivas (Imágenes aplicadas I – Imágenes aplicadas II):
  - Imágenes Astronómicas: Lic. Jesús H. Calderón
  - Imágenes Satelitales: Dr. Carlos M. Scavuzzo
  - Visión Robótica: Dr. Ing. Eduardo Destéfani
  - Imágenes Microscópicas en Biología: Dr. Roberto Rovasio
  - Imágenes en Geología, Geotecnia y Agronomía: Dr. Ernesto Abril
  - Imágenes en Biología: Dr. Ing. Andrés Rodríguez – Msc. Ing. Mariana Pagot
  - Imágenes en Química: Dr. Carlos Rinaldi

#### TUTORÍA:

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y TESIS: Dr. Luis Godoy

ARTÍCULO 4º: Elevar copia de la presente a la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A CUATRO DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL SEIS.

ms./pc.



Dr. WALTER N. DAL LAGO  
Secretario General Fa. M.A.F.



Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ  
DECANO  
Fa.M.A.F.