

# COMISIÓN DE CARRERA 9 / 9 / 2014

## - Ingeniería Electrónica -

Profesores: Ing. Graciela M. Toccaceli, Dr. Fabricio Garelli, Dr. José A. Bava.

Aux.Docentes: Ing. Pablo Paús, Ing. María Cristina Cordero.

Director de Carrera: Dr. Pedro A. Roncagliolo

Director Ejecutivo: Ing. Jorge A. Carlotto

CEILP Electrónica:

No Docente:

### Temario

-elección de Director Sustituto.

-Designaciones docentes.

-Carreras de Postgrado: Jurados de Tesis doctoral y solicitudes de admisión.

-Plan para mayor dedicación.

### Desarrollo

#### Director Sustituto

En primer lugar, el Director de Carrera propone designar como Director Sustituto para la Carrera Ingeniería Electrónica, a la Ing. Graciela M. TOCCACELI. Los miembros presentes dan su aval.

#### Designaciones docentes

En un todo de acuerdo con lo dictaminado por las Comisiones Asesoras, se solicitará para el Área Comunicaciones, la designación con carácter Suplente, de los docentes:

Ing. Juan P. PASCUAL - Jefe de Trabajos Prácticos D.Simple, asignaturas "Comunicaciones" y "Señales y Sistemas".

Ing. Javier A. SMIDT - Jefe de Trabajos Prácticos D.Exclusiva, en "Comunicaciones" y "Teoría de las Comunicaciones".

Ing. Tomás SCATAGLINI – Ayudante Diplomado D.Simple, asignaturas "Comunicaciones" y "Señales y Sistemas".

Ing. Jorge A. CARLOTTO – Profesor Adjunto D.Exclusiva, asignatura "Teoría de las Comunicaciones".

#### Carreras de Postgrado: Jurados de Tesis doctoral y solicitudes de admisión.

Luego de su tratamiento, se elevará la propuesta de integración del Jurado de Tesis sobre el tema "Procesamiento de Señales de Radar en Presencia de Clutter Dinámico", desarrollado por el alumno de la carrera Doctorado en Ingeniería, Ing. Juan Pablo PASCUAL:

#### Dr. Giorgio M. CARANTI

Doctor en Física. Universidad de Manchester, Inglaterra, 1982.

Licenciado en Física, IMAF Universidad Nacional de Córdoba, 1970.

Profesor Titular Ded.Exc. FAMAFA Universidad Nacional de Córdoba.

Investigador Principal - CONICET.

Ha publicado numerosos trabajos científicos, dirigido becarios y proyectos de investigación.

#### Dr. Isidoro VAQUILA

Doctor en Física. Fac.de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Universidad Nacional de Rosario, 1997.

Licenciado en Física. Fac.de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. U.N.R., 1992.

Investigador Adjunto – CONICET.

Profesional Senior – INVAP.

Profesor Asociado, Universidad Nacional de Río Negro.

Ha realizado numerosas publicaciones científicas y participado en proyectos de investigación.

D.Sc. Juan E. COUSSEAU

D.Sc. y M.Sc Universidade Federal do Rio de Janeiro, 1993 y 1989 respectivamente.

Profesor Titular Ded.Exc. Departamento de Ingeniería Eléctrica, Universidad Nacional del Sur.

Investigador Independiente – CONICET.

Docente Investigador categoría I – Programa de incentivos a docentes – investigadores.

Ha publicado numerosos trabajos científicos.

Ph.D Cecilia G. GALARZA

Ph.D y M.Sc University of Michigan, USA, 1999 y 1995 respectivamente.

Profesora Asociada, Facultad de Ingeniería, UBA.

Investigador Adjunto – CONICET.

Ha realizado numerosas publicaciones científicas.

Dr. Ing. Bruno CERNUSCHI FRÍAS

Ph.D y M.Sc en Ingeniería Eléctrica, Brown University, USA, 1984 y 1982 respectivamente.

Profesor Titular Ded.Exc. Facultad de Ingeniería, UBA.

Investigador Principal – CONICET.

Docente Investigador categoría I – Programa de incentivos a docentes – investigadores.

Ha publicado numerosos trabajos científicos.

Vistas las solicitudes de admisión a las carreras de postgrado, quedan en estudio:

Magíster en Ingeniería: Ing. Juan G. DIAZ, a cargo del Dr. Bava.

Doctorado en Ingeniería: Ing. Walter ARÓZTEGUI, a cargo de Ing. Toccaceli.

Doctorado en Ingeniería: Ing. Adriana Laura IBARRETA FAÑANAS, a cargo del Dr. Garelli.

Plan para mayor dedicación

Expte. 300-011762/13-000, Concurso Profesor Adjunto Ordinario D.Simple con opción a Exclusiva: evaluado el plan de actividades de investigación presentado por el Mg. Pablo GARCÍA, se elevará favorablemente.-