

Reunión de Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica

ACTA DE REUNIÓN

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica	A distancia	27.08.20	9:00 a 10:00 hs.	CC-IEO-004-20
Asistentes:				
Dir. Ejecutivo	P. Morcelle del Valle			
Dir. Carrera Ing. Electrónica	H. De Battista			
CC- Ing. Electrónica (IEO)				
<ul style="list-style-type: none"> Profesores: JTP / AD 	A. Carlotto, F. Garelli, S. González C. Evangelista, F. Inthamoussou			
Ausentes con aviso:				
<ul style="list-style-type: none"> Alumno: E. Rojas 				
Temario:				
<ol style="list-style-type: none"> Inscripción de alumnos de postgrado Cursos de postgrado Solicitud de designaciones 				

Desarrollo de la reunión

1. Inscripción de alumnos de postgrado

La Comisión ha analizado el Plan Preliminar de Tesis presentado por el Ing. Mauricio TOSI. El aspirante es Ingeniero en Telecomunicaciones del Instituto Balseiro. El Plan, titulado “Desarrollo de circuitos fotónicos integrados en Nitruro de Silicio” cuenta con el aval de los Directores de Tesis y del Director del Lugar de Trabajo. Los Directores son el Dr. Pablo Costanzo Caso, Ingeniero Electrónico y Doctor en Ingeniería graduado en nuestra Facultad quien se desempeña actualmente como Investigador Independiente del Conicet en CNEA, y el Dr. Nicolás Abadía quien es docente-investigador de la Universidad de Cardiff (Gales). El Lugar de Trabajo propuesto es el Departamento de Micro y Nanotecnología de la CNEA cuyo responsable es el Mag. Ing. Alejandro Fasciscewski.

La investigación y desarrollo de electrónica y fotónica integrada es de gran interés para la Carrera. El lugar de trabajo es adecuado y dispone del equipamiento necesario para llevar adelante el plan de trabajo, en particular cuenta con una plataforma para fabricar componentes en nitruro de silicio. La Dirección conjunta entre el Dr. Costanzo Caso, quien mantiene un estrecho vínculo con nuestro Departamento, y el Dr. Abadía es apropiada para guiar al aspirante en sus estudios e investigaciones de postgrado en la temática.

Por lo expuesto, la Comisión de Carrera en Ingeniería Electrónica entiende que el plan preliminar de tesis es pertinente y factible y acepta constituirse como Carrera de Referencia para los estudios de



postgrado del Ing. Tosi. Asimismo, encomienda al aspirante a realizar los seminarios anuales propuestos en el plan de trabajo, ya sea de manera presencial o a distancia.

Por último, dado que los Directores no son docentes-investigadores de nuestra Facultad, la Comisión de Carrera propone designar al Dr. Marcelo Cappelletti como Representante por la Facultad para garantizar el vínculo entre el Tesista, sus Directores y nuestra Facultad. El Dr. Cappelletti es Profesor Adjunto de nuestra Facultad e Investigador Adjunto del Conicet con lugar de trabajo en nuestro Departamento.

2. Cursos de postgrado

Se eleva a la EPEC el informe final del curso Procesamiento Digital de Señales 2019 presentado por su Coordinador el Dr. Sebastián Pazos, con cinco alumnos que han cumplido los requisitos para obtener certificado de aprobación y otros cinco que han cumplido los requisitos para obtener certificado de asistencia.

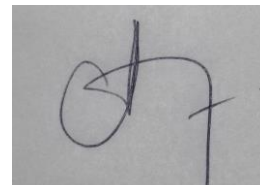
3. Solicitud de designaciones

La Comisión avala la solicitud de designación propuesta por el Prof. Gerardo Sager del alumno Valentín CAÑETE como Ayudante Alumno Ad-Honorem en la asignatura E224/E1224-“Sistemas Operativos y Redes”.

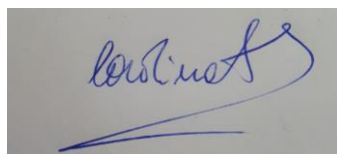

Intermoussou F.



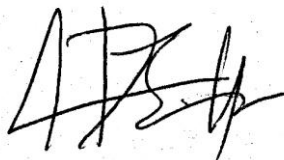
Prof. Sergio A. González



Prof. Adrián Carlotto



Carolina A. Evangelista



Dr. HERNÁN DE BATTISTA
Director de Carrera
Ing. Electrónica
Facultad de Ingeniería - UNLP


P. MORCELLE



Fabrizio Gzrelli