

**Reunión de Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica**

**ACTA DE REUNIÓN**

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
<b>Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica</b>	A distancia	13/07/21	14:00 a 16:00 hs.	<b>CC-IEO-007-21</b>
<b>Asistentes:</b>				
Dir. Carrera Ing. Electrónica CC- Ing. Electrónica (IEO)	H. De Battista			
Dir. Ejecutivo	P. Morcelle del Valle			
• Profesores:	A. Carlotto, S. González, F. Valenciaga			
• JTPs / ADs:	C. Evangelista, F. Inthamoussou			
• Alumnos:	L. Funes, E. Rojas			
<b>Ausentes con aviso:</b>				
<b>Temario:</b>				
1)	Postgrado. Jurado de Defensa de Tesis de Ing. Marranghelli.			
2)	Postgrado. Admisión Carrera de Doctorado de Ing. Fernando Amor.			
3)	Postgrado. Admisión Carrera de Maestría de Ing. Julián Polimeni			
4)	Club de Robótica. Designación de Coordinador.			
5)	Cursadas. Informe final de cursada E1219 2do semestre 2020.			
6)	Cargos docentes. Dictamen Registro de antecedentes, cargo ADIDS de E1224-E1226.			
7)	Cargos docentes. Dictamen Registro de antecedentes cargo de PAIDS de E1501-1507 y solicitud de transferencia de mayor dedicación.			
8)	Cargos docentes. Registro de antecedentes cargo JTPSDE de E1209-E1218-E284-E1505.			
9)	Cargos docentes. Registro de antecedentes cargo AAIDS de E205-E231-E1231.			
10)	Cargos docentes. Cobertura nuevos cargos.			

## DESARROLLO DE LA REUNIÓN

### 1. **Jurado de Defensa de Tesis de Ing. Marranghelli.**

Se eleva a la EPEC una nómina de cinco docentes-investigadores-especialistas para actuar como jurados de la Tesis de Doctorado del Ing. MARRANGHELLI. Esta nómina está compuesta por 1) Dr. Walter FANO, 2) Dr. Pablo MANDOLESI, 3) Dr. Leonardo REY VEGA, 4) Dr. Juan Pablo PASCUAL, 5) Dr. Martín HURTADO.

### 2. **Admisión Carrera de Doctorado de Ing. Fernando Amor.**

La Comisión ha analizado el Plan Preliminar de Tesis presentado por el Ing. Fernando AMOR. El aspirante es Ingeniero en Automatización y Control graduado en la Universidad Nacional de Quilmes y se desempeña como becario doctoral del CONICET en el Instituto LEICI de nuestra Facultad bajo la Dirección del Prof. De Battista. El Plan, titulado “*Monitoreo no-invasivo de bioprocesos mediante medición de capacitancia eléctrica del medio de cultivo*” cuenta con el aval de los Directores de Tesis y del Director del Lugar de Trabajo propuesto. El Director propuesto, Dr. Hernán De Battista, graduado en nuestra Facultad, se desempeña como Profesor Titular Ordinario Dedicación Exclusiva en nuestro Departamento y como Investigador Principal del CONICET en el LEICI. El Codirector propuesto, Dr. Marcelo Haberman, graduado en nuestra Facultad, se desempeña como Profesor Adjunto Suplente en nuestro Departamento y como Investigador Adjunto del CONICET en el LEICI. Las actividades de investigación y el desarrollo en instrumentación electrónica con aplicaciones en control de procesos son de gran interés para nuestro Departamento y nuestra carrera. Por lo expuesto, la Comisión de Carrera de 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. AMOR.

### 3. **Admisión Carrera de Maestría de Ing. Julián Polimeni.**

La Comisión ha analizado el Plan Preliminar de Tesis de Maestría presentado por el Ing. Julián POLIMENI. El aspirante es Ingeniero Electrónico graduado en nuestra Facultad. El Plan, titulado “*Implementación y Puesta en Funcionamiento de un Radar Pasivo*” cuenta con el aval de los Directores de Tesis y del Director del Lugar de Trabajo propuesto. El Director propuesto, Dr. Juan Ignacio Fernández Michelli, graduado en nuestra Facultad, se desempeña como JTP en nuestro Departamento y como Investigador Asistente del CONICET en el LEICI. El Codirector propuesto, Dr. Martín Hurtado, graduado en nuestra Facultad y Doctorado en Washington University, se desempeña como Profesor Adjunto Ordinario en nuestro Departamento y como Investigador Adjunto del CONICET en el LEICI. Las actividades de investigación en procesamiento de señales, y el desarrollo e implementación de algoritmos de detección de señales electromagnéticas son de gran interés para nuestro Departamento y nuestra carrera. Por lo expuesto, la Comisión de Carrera de 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. POLIMENI.

### 4. **Club de Robótica. Nuevo docente responsable.**

Habiendo analizado los antecedentes y el plan de actividades presentado por el Dr. Juan Luis ROSENDO, único presentado al registro de interesados en actuar como Docente Coordinador del Club de Robótica, la Comisión recomienda al Director de Carrera designar al Dr. ROSENDO como Docente Coordinador del Club de Robótica por el período 01/07/2021 – 30/06/2025.

**5. Informe final de cursada E1214/E214 2do semestre 2020 (Art. 6 Ord. 025)**

La Comisión de Carrera toma conocimiento del informe de la cursada de las asignaturas E1214-“Fundamentos de las Comunicaciones” y E0214-“Comunicaciones” correspondiente al segundo semestre de 2020. En el informe, el Profesor a cargo de las asignaturas, Prof. Adrián Carlotto, destaca el compromiso de los docentes a su cargo para llevar adelante el dictado de la asignatura en modalidad virtual.

**6. Cargos docentes. Dictamen Registro de antecedentes, cargo ADIDS de E1224-E1226.**

Registro de antecedentes para cubrir el cargo de Ayudante Diplomado Interino Dedicación simple (5-A-999) con funciones en el área Sistemas Digitales y de Computadores, asignaturas E224/1224-“Sistemas Operativos y Redes”, E226-“Arquitectura de Computadores II” y E1226- “Arquitectura Avanzada de Procesadores”. La Comisión presta su acuerdo a lo actuado por la comisión evaluadora y propone la designación en el cargo de la Ing. Delfina ARAMBARRI quien quedó primera en el orden de mérito y se viene desempeñando en el cargo por designación directa debido a las dificultades para cubrir cargos por registro de antecedentes durante el año 2020.

**7. Cargos docentes. Dictamen Registro de antecedentes cargo de PAIDS de E1501-1507 y solicitud de transferencia de mayor dedicación.**

Registro de antecedentes para cubrir el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple para cumplir funciones en el Área Control, asignaturas E1501- “Control Automático III” y E1507- “Control de Sistemas de energías Renovables”. La Comisión presta su acuerdo a lo actuado por la comisión evaluadora y propone la designación en el cargo del Dr. Fernando Inthamoussou. Vista la solicitud del Prof. Inthamoussou para que se le traslade su Mayor Dedicación al nuevo cargo para continuar ejecutando su plan de trabajo actualmente vigente, la Comisión recomienda designar al Dr. Fernando INTHAMOUSSOU como Profesor Adjunto Interino DEDICACIÓN EXCLUSIVA para cumplir funciones en el Área Control, asignaturas E1501- “Control Automático III” y E1507- “Control de Sistemas de Energías Renovables”.

**8. Cargos docentes. Registro de antecedentes cargo JTPIDE de E1209-E1218-E284-E1505.**

Registro de antecedentes para cubrir el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Interino Dedicación Exclusiva con funciones en el Área Electrónica, asignaturas E209/1209-“Circuitos Electrónicos I”, E218/1218-“Electrónica de Potencia”, E284-“Electrónica Industrial” y E1505-“Introducción a la Robótica”. La Comisión presta su acuerdo a lo actuado por la comisión evaluadora y propone la designación en el cargo del Dr. Juan Luis ROSENDO quien fue el único presentado y se viene desempeñando en el cargo por designación directa debido a las dificultades para cubrir cargos por registro de antecedentes durante el año 2020. El Dr. Rosendo propone seguir ejecutando el plan de trabajo para la mayor dedicación actualmente vigente.

**9. Cargos docentes. Registro de antecedentes cargo AAIDS de E205-E231-E1231.**

Registro de antecedentes para cubrir el cargo de Ayudante Alumno Interino Dedicación Simple (5-A-18) para cumplir funciones en el Área Básica, asignaturas E205-“Dispositivos electrónicos A”, E231-“Dispositivos Electrónicos B” y E1231-“Dispositivos Electrónicos”. La Comisión ratifica su aval, anticipado por correo electrónico, para que se recomiende la designación en el cargo del alumno Sr. Luca Cabral.

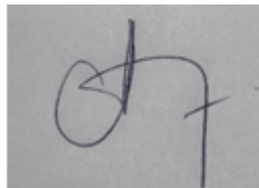
## 10. Cargos docentes. Cobertura de nuevos cargos.

La Comisión de Carrera presta su aval para que se llame a registro de antecedentes para cubrir los siguientes cargos docentes, destinados a cubrir necesidades originadas en el dictado del nuevo plan de estudios de la carrera:

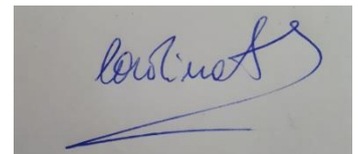
- Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple para cumplir funciones en las asignaturas E303- “Redes de Datos I” y E1224-“Sistemas Operativos y Redes”.
- Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple para cumplir funciones en el Área Control, asignaturas E220- “Instrumentación y Comunicaciones Industriales”, E1506-“Control de Sistemas Biológicos” y E1219-“Control Automático II”.
- Jefe de Trabajos Prácticos Interino Dedicación Simple para cumplir funciones en el Área Control, asignaturas, asignaturas E1501- “Control Automático III” y E1507- “Control de Sistemas de energías Renovables”.
- Ayudante Diplomado Interino Dedicación Simple para cumplir funciones en el Área Control, asignaturas, asignaturas E1501- “Control Automático III” y E1219-“Control Automático II”.



Prof. Sergio A. González



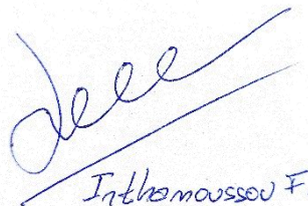
Prof. Adrián Carlotto



Carolina A. Evangelista



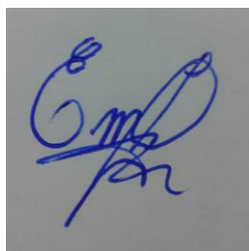
F. VALENCIAGA



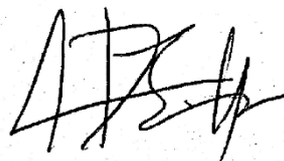
Inthamoussou F.



Lisandro Funes



Emiliano Rojas



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



R. MORCELLE