



FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Departamento de Electrotecnia

Reunión de Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica

ACTA DE REUNIÓN

| Reunión | Lugar | Fecha | Hora | N° |
|---|---------------------------------------|----------|-------------------|----------------|
| Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica | Dto Electrotecnia | 17.12.19 | 14:30 a 17:30 hs. | CC-IEO-0010-19 |
| Asistentes: | | | | |
| Dir. Ejecutivo | P. Morcelle del Valle | | | |
| Dir. Carrera Ing. Electrónica | H. De Battista | | | |
| CC- Ing. Electrónica (IEO) | | | | |
| • Profesores: | A. Carlotto, S. González, F. Garelli. | | | |
| • JTP / AD | F. Inthamoussou; C. Evangelista | | | |
| • Alumno | E. Rojas | | | |
| Temario: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Solicitud de Mayor Dedicación del Ing. Flavio Ferrari. - Elevación de Programas Analíticos de las Asignaturas del Plan de Estudios 2018 con código E. - Informe Anual del Club de Robótica. - Solicitud del alumno Alarcón para aprobar asignatura por equivalencia. | | | | |

CC-IEO-010-19

1/2



DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Solicitud de Mayor Dedicación del Ing. Flavio Ferrari.

Analizado el plan de trabajo, y vista la recomendación realizada a fs. 37 del expte. 0300-1054/19 por la Comisión de Investigación y Transferencia de la Facultad, la Comisión eleva favorablemente la solicitud de extensión de la Mayor Dedicación del Ingeniero Ferrari.

Elevación de Programas Analíticos de las Asignaturas del Plan de Estudios 2018 con código E.

Analizados los programas analíticos, objetivos y bibliografía de las asignaturas del nuevo plan de estudio, se elevan con opinión favorable para su tratamiento por parte del Consejo Directivo.

Informe Anual del Club de Robótica.

La Comisión de Carrera aprueba el informe anual 2019 presentado por los integrantes del Club de Robótica y que fuera avalado por el Profesor Responsable, y alienta a los alumnos a continuar con las actividades del Club incorporando a nuevos miembros.

Solicitud del alumno Alarcón para aprobar asignatura por equivalencia.

Visto lo solicitado, se giran las actuaciones al Prof. Adrián Carlotto para que proponga un Trabajo de Equivalencia de la asignatura 153 - "Principios de Comunicaciones I".

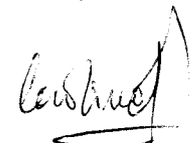

Roberto H. de Polito


F. Szelli


Sergio Gonzalez


P. MORCELLE


Embrano L. Rojas


Esteban A. Engelstein


Ibrahimoussou P.


J.A. CARLOTTO