

Santa Fe, 16 de agosto de 2022

VISTO el Expte. CD N° 095/2022, caratulado: **Asignaturas Electivas**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la mencionada solicitud corresponde al Departamento Ingeniería Eléctrica.

Que la propuesta de asignaturas electivas se encuadra dentro de lo establecido por Ordenanza N° 1383 y la Resolución CD. N° 178/16.

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental de Ingeniería Eléctrica y de la Secretaría Académica.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado recomiendan acceder a lo solicitado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar, partir del Ciclo Lectivo 2022, el dictado de la asignatura electiva **Introducción al MAT LAB con aplicaciones en Ingeniería**, para la especialidad **Ingeniería Eléctrica**, Según el siguiente detalle:

| Nivel / Área | Cursado | Hs. | PARA CURSAR | | PARA RENDIR |
|--|---------|-----|---|---|--|
| | | | Regularizada | Aprobada | Aprobada |
| Nivel: 2 Área: Electrónica y Sistemas de Control | Cuatr. | 4 | <ul style="list-style-type: none">Análisis Matemático IFísica IFundamentos de Informática | <ul style="list-style-type: none">Integración Eléctrica I | <ul style="list-style-type: none">Análisis Matemático IFundamentos de Informática |

ARTÍCULO 2º.- Aprobar el Programa Analítico de la citada asignatura, que se adjunta a la presente resolución.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 414

| |
|------|
| plz |
| RRLL |
| EJD |