



| |
|---|
| R E G I S T R A D O |
| PABLO A. HUEL JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------|
| Carrera: | INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA | Nº de orden: | 41 |
| Asignatura: | Proyecto Final | Horas cátedra semanales: | 3 |
| Departamento: | Electromecánica | Horas reloj total: | 72 |
| Bloque: | Ciencias y Tecnologías Complementarias | Nivel: | 5 |
| Área: | Integradora | | |
| Competencias Específicas | CE1.2 - CE1.3 - CE1.4 - CE2.1 – CE5.1 | | |
| Objetivos | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Identificar problemas en los que la ingeniería electromecánica puede aportar alternativas de solución. - Integrar conocimientos de la carrera. - Desarrollar un proyecto sustentable, tanto desde el punto de vista técnico como económico, administrativo y medioambiental, considerando la disposición final de los elementos y materiales utilizados. - Aplicar métodos para la formulación y evaluación de proyectos. | | | |
| Contenidos mínimos | | | |
| <p>Metodología de trabajo, bases de datos y normas municipales, provinciales, nacionales e internacionales para los proyectos.</p> <p>El anteproyecto: dimensionamiento y diseño.</p> <p>Formulación y evaluación de Proyectos: Aspectos económicos y sociales: Factibilidad del proyecto. Costo y rentabilidad. Oficina de proyecto. Planos de conjunto. Planos de detalles. Documentación. Especificaciones.</p> <p>Análisis del impacto social y ambiental del proyecto. Elaboración de una matriz medioambiental.</p> | | | |