**Acreditación de Grado Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias**

**Competencias Ingeniería Electromecánica**

1. Denominación de la actividad curricular.

|  |
| --- |
|  |

**2.** Si la actividad curricular prepara al alumno para la adquisición de algunas de las competencias que fija la Resolución MECyT Nº 1314/07, seleccione el grado de profundidad en el tratamiento de las mismas. Si la actividad curricular no prepara al alumno para la adquisición de dichas competencias, deje el cuadro en "Ninguna".

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Ingeniería Electromecánica* |
| 1 | Proyecto, diseño y cálculo de máquinas, equipos, dispositivos, instalaciones y sistemas eléctricos y/o mecánicos. | Seleccione opción |
| 2 | Proyecto, diseño y cálculo de sistemas e instalaciones de automatización y control. | Seleccione opción |
| 3 | Proyecto, diseño y cálculo de sistemas de generación, transformación, transporte y distribución de energía eléctrica, mecánica, térmica, hidráulica y neumática o combinación de ellas. | Seleccione opción |
| 4 | Proyecto, dirección y control de la construcción, operación y mantenimiento de máquinas, equipos, dispositivos, instalaciones y sistemas eléctricos y/o mecánicos y sistemas e instalaciones de automatización y control; sistemas de generación, transformación, transporte y distribución de energía eléctrica, mecánica, térmica, hidráulica y neumática o combinación de ellas. | Seleccione opción |
| 5 | Procedimientos y certificaciones del funcionamiento, condición de uso o estado de máquinas, equipos, dispositivos, instalaciones y sistemas eléctricos y/o mecánicos y sistemas e instalaciones de automatización y control; sistemas de generación, transformación, transporte y distribución de energía eléctrica, mecánica, térmica, hidráulica y neumática o combinación de ellas. | Seleccione opción |
| 6 | Proyecto y dirección de lo referido a higiene y seguridad en el ámbito de la ingeniería electromecánica. | Seleccione opción |
| 7 | Identificación, formulación y resolución de problemas de ingeniería electromecánica. | Seleccione opción |
| 8 | Concepción, diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería electromecánica. | Seleccione opción |
| 9 | Gestión, planificación, ejecución y control de proyectos de ingeniería electromecánica. | Seleccione opción |
| 10 | Utilización de técnicas y herramientas de aplicación en la ingeniería electromecánica. | Seleccione opción |
| 11 | Generación de desarrollos tecnológicos y/o innovaciones tecnológicas. | Seleccione opción |
| 12 | Desempeño en equipos de trabajo. | Seleccione opción |
| 13 | Comunicación efectiva. | Seleccione opción |
| 14 | Evaluación y actuación en relación con el impacto social de su actividad profesional en el contexto global y local. | Seleccione opción |
| 15 | Aprendizaje continuo. | Seleccione opción |
| 16 | Desarrollo de una actitud profesional emprendedora. | Seleccione opción |