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

**Competencias Ingeniería Industrial**

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 Industrial* | |
| 1 | Diseño, proyecto, cálculo, modelización y planificación de las operaciones y procesos de producción, distribución y comercialización de productos (bienes y servicios). | Seleccione opción |
| 2 | Diseño, proyecto, especificación, modelización y planificación de las instalaciones requeridas para la producción, distribución y comercialización de productos (bienes y servicios). | Seleccione opción |
| 3 | Dirección, gestión, optimización, control y mantenimiento de las operaciones, procesos e instalaciones requeridas para la producción, distribución y comercialización de productos (bienes y servicios). | Seleccione opción |
| 4 | Evaluación de la sustentabilidad técnico-económica y ambiental de las operaciones, procesos e instalaciones requeridas para la producción, distribución y comercialización de productos (bienes y servicios). | Seleccione opción |
| 5 | Gestión y certificación del funcionamiento, condiciones de uso, calidad y mejora continua de las operaciones, procesos e instalaciones requeridas para la producción, distribución y comercialización de productos (bienes y servicios). | Seleccione opción |
| 6 | Proyecto, dirección y gestión de las condiciones de higiene y seguridad en las operaciones, procesos e instalaciones requeridas para la producción, distribución y comercialización de productos (bienes y servicios). | Seleccione opción |
| 7 | Gestión y control del impacto ambiental de las operaciones, procesos e instalaciones requeridas para la producción, distribución y comercialización de productos (bienes y servicios). | Seleccione opción |
| 8 | Identificación, formulación y resolución de problemas de ingeniería industrial. | Seleccione opción |
| 9 | Concepción, diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería industrial. | Seleccione opción |
| 10 | Gestión, planificación, ejecución y control de proyectos de ingeniería industrial. | Seleccione opción |
| 11 | Utilización de técnicas y herramientas de aplicación en la ingeniería industrial | Seleccione opción |
| 12 | Generación de desarrollos tecnológicos y/o innovaciones tecnológicas. | Seleccione opción |
| 13 | Desempeño en equipos de trabajo. | Seleccione opción |
| 14 | Comunicación efectiva. | Seleccione opción |
| 15 | Actuación profesional ética y responsable | Seleccione opción |
| 16 | Evaluación y actuación en relación con el impacto social de su actividad profesional en el contexto global y local. | Seleccione opción |
| 17 | Aprendizaje continuo. | Seleccione opción |
| 18 | Desarrollo de una actitud profesional emprendedora. | Seleccione opción |