

Programa de PASANTÍA

1. NOMBRE DE LA UNIDAD CURRICULAR

Pasantía

2. CRÉDITOS

20 créditos

3. OBJETIVOS DE LA UNIDAD CURRICULAR

La unidad curricular tiene por objetivo acercar a los estudiantes al ámbito de ejercicio laboral, ya sea profesional o académico, en tareas que mantengan relación con la ingeniería industrial mecánica.

La inserción del estudiante podrá ser en una empresa, institución o laboratorio haciendo hincapié en la incorporación del estudiante en un equipo de trabajo, y la contextualización de sus tareas en el marco global de la empresa.

Las tareas deberán ser desarrolladas bajo supervisión de un profesional o técnico idóneo y deberán encontrarse relacionadas a la disciplina de la ingeniería industrial mecánica.

4. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

El estudiante propondrá su pasantía por medio de una Nota de Inicio al Tribunal de Pasantías indicando lugar de trabajo donde desempeñará la pasantía, propuesta de plan de trabajo a realizar, dedicación horaria y técnico o profesional responsable que lo supervisará.

El tribunal, integrado por al menos 3 docentes, evaluará la propuesta y en caso de que no sea satisfactoria comunicará al estudiante. Este tribunal será el referente docente para el desarrollo y aprobación de la actividad.

Cumplidas 500 horas de trabajo, se presentará al tribunal un informe de las tareas efectivamente realizadas con el aval del responsable técnico.



5. TEMARIO

El plan de trabajo deberá encontrarse en consonancia con la formación del estudiante, así también, se espera que las responsabilidades a asumir sean acordes a las de un estudiante en formación.

6. BIBLIOGRAFÍA

El técnico responsable o los docentes podrán recomendar bibliografía específica para poder profundizar en la temática del plan de trabajo.

7. CONOCIMIENTOS PREVIOS EXIGIDOS Y RECOMENDADOS

- **7.1 Conocimientos Previos Exigidos:** Tener un avance significativo en Ciencias Básicas de la Ingeniería, conocimiento del uso de máquinas herramientas y soldadura y un primer avance en conocimientos básico-tecnológicos de ingeniería.
 - 7.2 Conocimientos Previos Recomendados: No corresponde.



ANEXO A para todas las carreras

A1) INSTITUTO

Instituto de Ingeniería Mecánica y Producción Industrial

A2) CRONOGRAMA TENTATIVO

No corresponde.

A3) MODALIDAD DEL CURSO Y PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

El estudiante presentará una Propuesta Inicial indicando las características del plan de trabajo a realizar. Dicha propuesta será evaluada por los docentes que integran el Tribunal de Pasantía para su aprobación.

Una vez la propuesta es aprobada, cumplidas las 500 horas de trabajo y realizadas las tareas aprobadas en la instancia inicial se presentará el informe final dando constancia del trabajo efectivamente realizado. Dicho informe será evaluado por el Tribunal de Pasantía para otorgar la aprobación del curso si corresponde.

Se tendrán tres instancias en el año en las que el estudiante podrá presentar el informe final, siendo estas el periodo de exámenes de diciembre, febrero y julio.

A4) CALIDAD DE LIBRE

La unidad curricular no permite acceder a la Calidad de Libre.

A5) CUPOS DE LA UNIDAD CURRICULAR

Cupos mínimos: no tiene Cupos máximos: no tiene

APROBADO POR RES. DE CONSEJO DE FAC. DE ING.

Fecha 03/12/2024 EXP: 061130-000028-24

APROBADO POR RES. CONSEJO FAC. ING. FECHA 01/04/2025 EXP 061130-000028-24