

# PLAN DE PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA

## OBJETIVO GENERAL

Documentar los criterios de diseño de las diferentes disciplinas de ingeniería, identificar puntos de control de Calidad críticos en la ejecución de proyectos para las áreas de Ingeniería y Proyectos, Producción, Calidad y Servicio Técnico.

## PERFIL DEL PRACTICANTE

### Competencias:

- Conocimientos Técnicos:
  - Conocimiento profundo de materias: N/A debe encontrarse cursando al menos el 2do cuatrimestre del 4to año
  - Nivel de excel requerido: intermedio
  - Idioma: inglés lectura avanzada
- Estudiante avanzado de la carrera de Ingeniería electromecánica (preferentemente) o de Ingeniería Eléctrica o Mecánica

### Actitudes:

- *Responsabilidad*
- *Planificación y capacidad de autogestión*
- *Proactividad*
- *Comunicación escrita y oral*
- *Pensamiento crítico*
- *Capacidad analítica*

## PLAN DE TRABAJO

- Duración de la práctica: 200hs
- Fecha de Inicio: a definir
- Fecha de Finalización: a definir según fecha de inicio.
- Distribución horaria: a convenir con el practicante y los especialistas de las distintas áreas y disciplinas
- Área involucrada: Ingeniería y Proyectos
- Tutor del practicante en la empresa: Nicolás Ventre

## ROL DEL PRACTICANTE

- Recolectar información técnica de distintos miembros de la empresa para capacitar y homogenizar los criterios y premisas que son utilizados para el diseño de equipos, y a su vez, el control de estos.
- Seguir el plan de trabajo y retroalimentarlo con sugerencias de los especialistas.
- Validar los avances con el tutor o un especialista asignado a esta tarea.
- Ante desvíos en plazos, reestructurar el plan de trabajo e informar al tutor.
- Presentación de la guía de criterios a las áreas involucradas.

Nombre: Nicolás Ventre

Puesto: Responsable de Ingeniería y Proyectos

Fluence Argentina SA