

# Universidad Politécnica de Quintana Roo

Dirección de Vinculación, Difusión y Extensión Universitaria

## DEFINICIÓN DEL PROYECTO

Fecha:

Cancun, Quintana Roo a 21/04/2022

[Estadía]

LOCALIDAD, ESTADO Y FECHA (DD/MM/AA)

Datos del Alumno	Nombre:	Hernandez Poot Yerli Yasuri
Grupo: A	Asesor UPQROO:	Flores Larios Josué Alberto
Datos de la Empresa	Nombre:	Física Medica y Seguridad Radiológica
	Asesor:	Torres Hernandez Ana Isabel
	Puesto:	Ing.Biomédico
Nombre del Proyecto:	Manual de procedimientos	
Objetivos del Proyecto:	Establecer lineamientos y políticas de operación para el departamento de ingeniería biomédica	

Descripción de Etapas del Proyecto	Tiempo Aproximado de Duración		Descripción de Competencias
	Programar		
	Semana	Horas	
Inducción y Capacitación	2022-01-17 --- 2022-01-21	36	El alumno tendrá los conocimientos necesarios y la información relevante de la empresa.
Recorrido del hospital e introducción a los equipos médicos	2022-01-24 --- 2022-01-31	36	El alumno tendrá la capacidad de reconocer los diferentes equipos y las área del hospital así como la manera correcta de portar el equipo necesario para ingresar.
Definición del proyecto	2022-02-01 --- 2022-02-04	24	El alumno definirá el proyecyo según las necesidades del hospital y el departamento de Ing. Biomédica
Actividades extras (Mantenimientos, recorridos rutinarios, pruebas, documentación, etc. )	2022-02-01 --- 2022-02-18	45	El alumno será capaz de realizar mantemientos preventivos y correctivos baja supervisión, además de realizar la documentación necesaria de evidencia.
Recopilación de la información	2022-02-07 --- 2022-02-11	30	El alumno deberá realizar una investigación profunda que será de ayuda para la realización del manual de procedimientos.
Selección de la información	2022-02-14 --- 2022-02-18	25	El alumno será capaz y deberá seleccionar la información relevante que servirá de apoyo y consulta.
Actividades extras (Mantenimientos, recorridos rutinarios, pruebas, documentación, etc. )	2022-02-21 --- 2022-03-11	45	El alumno será capaz de realizar mantemientos preventivos y correctivos baja supervisión, además de realizar la documentación necesaria de evidencia.
Realización del machote para elaboración del manual	2022-03-01 --- 2022-03-04	36	El alumno realizará un borrador del manual de procedimientos que se usará como guía para su elaboración definitiva.
Realización del manual	2022-03-07 --- 2022-03-25	98	El alumno será capaz de realizar el manual de procedimientos con los conocimientos previamente obtenidos.
Actividades extras (Mantenimientos, recorridos rutinarios, pruebas, documentación, etc. )	2022-03-14 --- 2022-03-31	45	El alumno será capaz de realizar mantemientos preventivos y correctivos baja supervisión, además de realizar la documentación necesaria de evidencia.

27 ABR 2022

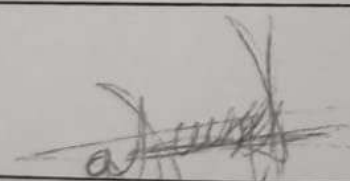
RECIBIDO  
CONTROL ADMINISTRATIVO

20-24

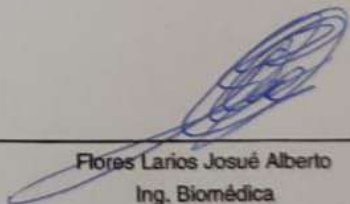
Descripción de Etapas del Proyecto	Tiempo Aproximado de Duración		Descripción de Competencias
Presentación del manual de procedimientos	2022-03-28 — 2022-03-31	36	El alumno presentará el manual de procedimientos para realizar una explicación detallada de este.
Actividades extras (Mantenimientos, recorridos rutinarios, pruebas, documentación, etc. )	2022-04-01 — 2022-04-23	45	El alumno será capaz de realizar mantenimientos preventivos y correctivos baja supervisión, además de realizar la documentación necesaria de evidencia.
Correcciones del manual	2022-04-01 — 2022-04-08	24	El alumno deberá realizar las correcciones pertinentes si así se requiere.
Presentación y puesta en marcha	2022-04-01 — 2022-04-15	45	El alumno realizará una segunda presentación del manual de procedimientos final y se determinará la puesta en marcha.
Evaluación del desempeño del manual	2022-04-11 — 2022-04-23	30	Se evaluará el desempeño del manual de procedimientos.

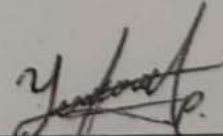
Actividades de Aprendizaje	Resultados de Aprendizaje	Evidencia	Instrumentos de Evaluación
Reportes, recopilación de información, investigaciones, lecturas y apuntes relevantes, MP, MC, rutinas de inspección	Lineamientos y políticas de proceso del departamento de ingeniería biomédica	Memoria de Estadía	Encuesta de empleadores

Asignaturas	Tópicos Recomendados	Estrategias Didácticas
Seguridad y Normas, Ing. Clínica, Elctronica.	Normas, estándares y lineamientos para la realización del manual de procedimientos.	Reporte de actividades, investigación y lectura sobre los parametros que debe contener el manual.

  
Torres Hernandez Ana Isabel  
Ing. Biomédico  
Física Medica y Seguridad Radiológica

SELLO

  
Flores Larios Josué Alberto  
Ing. Biomédica

  
Hernandez Poot Yerli Yasuri



22 ABR. 2022

RECIBIDO  
GESTION EMPRESARIAL  
20-24