Universidad Politécnica de Quintana Roo

Dirección de Vinculación, Difusión y Extensión Universitaria

DEFINICIÓN DEL PROYECTO
[Estadía]

Fecha:

Cancun, Quintana Roo a 21/04/2022

LOCALIDAD, ESTADO Y FECHA (DD/MM/AA) Datos del Alumno Nombre: Hernandez Poot Yerli Yasuri Grupo: A Asesor UPQROO: Flores Larios Josué Alberto Datos Nombre: Física Medica y Seguridad Radiológica de la Asesor: Torres Hernandez Ana Isabel Empresa Puesto: Ing.Biomédico Nombre del Proyecto: Manual de procedimientos Establecer lineamientos y politicas de operación para el departamento de ingeniería biomedica Objetivos del Proyecto:

Descripción de Etapas del Proyecto		Aproximado uración	Descripción de Competencias	
	Programar			
	Semana	Horas		
Inducción y Capacitación	2022-01-17	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	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	24	El alumno definirá el proyecyo según las necesidades del hospital y el departamento de lng. Biomédica	
Actividades extras (Mantenimientos, recorridos rutinarios, pruebas, documentación, etc.)	2022-02-01	45	El alumno será capaz de realizar mantemientos preventivos y correctivos baja supervisión, además de realizar la documentación necesaria	
Recopilación de la información	2022-02-07 2022-02-11	30	de evidencia. 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	25	El alumno será capaz y deberá seleccionar la información relevante que servirá de apoyo y consulta.	
recorridos rutinarios, pruebas, documentación, etc.)	2022-02-21	45	El alumno será capaz de realizar mantemientos preventivos y correctivos baja supervisión, además de realizar la documentación necesaria	
Realización del machote para elaboración del manual	2022-03-01	36	El alumno realizará un por dor de manual de procedimientos que se usará como guía para su elaboración definitiva	
Realización del manual	2022-03-07	98	elaboración definitiva. El alumno será capaz de realizar el manual de procedimientos por los conocimientos previamente objenidos RESARIAL	
documentació	2022-03-14	45	El alumno será capaz de realizar mantemientos preventivos y correctivos baja supervisión, además de realizar la documentación necesaria de evidencia.	

Descripción de Etapas del Proyecto	Tiempo Aproximado de Duración		Descripción de Competencias	
Presentación del manual de procedimientos	2022-03-28	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	45	El alumno será capaz de realizar mantemientos preventivos y correctivos baja supervisión, además de realizar la documentación necesaria de evidencia.	
Correcciones del manual	2022-04-01 2022-04-08	24	El almuno deberá realizar las correcciones pertinentes si así se requiere.	
Presentación y puesta en marcha	2022-04-01	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	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	Lineamientos y politicas de proceso del deparatamento de ingeniería biomédica	Memoria de Estadía	Encuesta de empleadores
de inspección			The state of the s

Asignaturas	Tópicos Recomendados	Estrategias Didácticas	
Seguridad y Normas, Ing. Clinica, Elctronica.	Normas, estandares 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

Plores Larios Josué Alberto Ing. Biomédica

Hemandez Poot Yerli Yasuri



2 2 ABR. 2022

RECIBIDO GESTION EMPRESARIAL 20-24