V.- BIBLIOGRAFÍA GENERAL Y APOYOS DIDÁCTICOS

TÍTULO	AUTOR	EDITORIAL	AÑO
Prototipado industrial: guía para diseñadores	CONEJERO, Andrés et al.	Parramón	2019
Metodología de investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta	HERNÁNDEZ-SAMPIERI, Roberto y Christian Paulina Mendoza	McGraw Hill	2018
Investigación documental: leer, pensar y hablar con respecto de un tema definido para escribir bien y con provecho	GARCÍA, Fernando	Limusa	2015
Metodología de la investigación científica: diseño y elaboración de protocolos y proyectos	IGLESIAS, María	Centro de Publicaciones Educativas y Material Didáctico	2015
Metodología y diseños de la investigación científica	SANCHEZ Carlessi, Hugo y Carlos Reyes	Universidad Ricardo Palma	2015

VI.- DESCRIPCIÓN DE LOS CRITERIOS Y PORCENTAJES DE EVALUACIÓN

- - o Deberá escribirse un reporte basándose en el formato entregado.
 - Los trabajos en equipo deberán ser subidos por todos los integrantes del equipo en caso contrario solo contara como actividad para aquellos que lo subieron.
 - Las actividades deben ser presentadas de manera presencial para contar con calificación completa.
 - La fecha de entrega máxima de prácticas es al corte de examen correspondiente. Las entregas fuera de tiempo se calificaran sobre 90.
 - o Las tareas deberán ser documentadas en sus páginas personales
 - o Debe existir evidencia física de cada practica o no se evaluara el reporte.
- - o Se deberá entregar un entregable físico del prototipo.
 - Se deberá hacer una presentación del prototipo.
 - o Deberá incluir en su desarrollo todos los temas vistos en clase.

Nombre Alumno: Ker Antonid Barricorio

Número de Cuenta: 202778

Carrera: in genitria Me cutrónica

Compañero de equipo: Babre Adrian Pértz Fernandez