## 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	
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

- Reportes de Practicas......50%
  - 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.
- - 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: Tose	Ismacl	Coerrero	Roma
Número de Cuenta: 203	3563		
Carrera: Ing - Meactin	ónica		
Compañero de equipo:			