

## 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

- Reportes de Prácticas ..... 50%
  - 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 contará 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 calificarán sobre 90.
  - Las tareas deberán ser documentadas en sus páginas personales
  - Debe existir evidencia física de cada práctica o no se evaluará el reporte.
- Desarrollo de un prototipo ..... 35%.
  - Se deberá entregar un entregable físico del prototipo.
  - Se deberá hacer una presentación del prototipo.
  - Deberá incluir en su desarrollo todos los temas vistos en clase.
- Quizzes ..... 15

Nombre Alumno: Raúl Everardo Zárate Ramírez  
 Número de Cuenta: 203352  
 Carrera: Mecatrónica  
 Compañero de equipo: \_\_\_\_\_

