



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE HUMANIDADES

Curso : TEORIA Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
Código : CE 0901
Semestre Académico : 2012 – I
Profesor : Miranda Valdivia, Franklin
Fecha : 08/05/2012

Alumno:.....Código.....

EXAMEN PARCIAL

1. ¿Cuales son las fuentes del conocimiento científico y que fines persigue? Explique con ejemplos (3 puntos)
2. ¿Qué diferencias encuentra entre el proyecto científico y el proyecto tecnológico? Explique con referencia a hechos científicos (3 puntos)
3. ¿Qué métodos utiliza la ingeniería electrónica y que aplicaciones más representativas tiene en el Perú de hoy? Explique (4 puntos)
4. ¿Qué criterios metodológicos ha utilizado en la elección de su tema de investigación, en que líneas de investigación se enmarca y que fuentes de datos requiere para su implementación? (4 puntos)
5. ¿Qué fases tiene el proceso de investigación y que incidencia tienen los métodos cualitativos y cuantitativos en su formulación? (4 puntos)
6. ¿Qué técnicas de investigación requiere ser diseñada en su propuesta de investigación? Explique dos de ellas. (2 puntos)