

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE LA ENERGÍA NUCLEAR

ÍNDICE

1. OBJETIVO	4
2. ALCANCE.....	5
3. MARCO TEÓRICO	6
3.1 Organización y su finalidad.....	6
3.2 Concepto de Proyecto	6
3.2.1 Proyectos frente a trabajos operativos.....	8
3.2.2 Proyectos de Inversión Pública.....	9
3.3 Etapas de un Proyecto	9
3.4 Gestión de Proyectos	10
3.5 La Gestión Pública.....	12
3.6 Seguimiento y Control de Proyectos	14
3.6.1 Herramientas de Control de Proyectos.....	15
3.6.2 Proceso de Control de Proyectos	18
3.7 Gestión de Cartera de Proyectos.....	19
4. COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA	22
4.1 Objetivos Generales de CNEA	23
4.2 Situación Problema en CNEA	25
5. PROPUESTA PARA LA METODOLOGÍA DE CONTROL DE GRANDES DE PROYECTOS NUCLEARES	27
5.1 Propuesta para el control de Capital Intelectual en los Proyectos.....	33
5.2 Gestión de Riesgo.....	37
5.3 Monitoreo.....	39
5.4 Reportes	41
5.5 Comunicación a las Autoridades de CNEA	43
6. EJEMPLO: CASO TESTIGO	44
7. CONCLUSIÓN	50
8. ANEXOS	51