

**EXAMEN DE PRIMERA CONVOCATORIA**  
**ECONOMIA DE PROYECTOS INFORMATICOS**  
**Profesora: MSc. Glenda Barrios Aguirre**

**1. UNIDAD 1. Introducción a Proyectos**

Capítulo 1,2,3,5 del PMBook 6ta Edición

**2. UNIDAD 2. Análisis de Riesgos**

Capítulo 11. Gestión de los Riesgos de un Proyecto del PMBook 6ta Edición

**3. UNIDAD 3. Selección y Toma de Decisiones**

Tomar de referencia las diapositivas correspondientes a la Unidad 3, y ampliar las temáticas con estudio independiente de fuentes bibliográficas libres.

Importante mencionar que esta unidad aborda los aspectos cubiertos en el proyecto que tienen que ver con la FACTIBILIDAD TECNICA y todo lo que conlleva ésta.

Para el tema de métodos de estimación se sugiere estudiar el material de los siguientes links, igualmente pueden leerlo de otras fuentes, lo importante aquí es comprender la generalidad de al menos estos dos métodos, además del ya cubierto en el proyecto que fue FuzzyLogic.

El proceso de estimación – Introducción -Estudio obligatorio

<https://www.youtube.com/watch?v=-cPaDCapx4I>

El error de estimación es mi amigo

<https://www.youtube.com/watch?v=qKdRjcKIS9c>

Método de estimación por PROBE

<https://www.youtube.com/watch?v=BaCSgARNB4I>

Método de estimación UserCasePoints

<https://www.youtube.com/watch?v=Epzau3Z8JnQ&t=514s>

#### **4. UNIDAD 4.Organización y Estructura**

Tomar como referencia las diapositivas ubicadas en la carpeta /Conferencias correspondiente a la Unidad 4.

Adicionalmente puede repasar el Capítulo 2 del PMBook, en el ítem específico 2.4. Estructuras Organizacionales, Pág. 42. Y el Capítulo 1. a lo que refiere al Rol del Director del Proyecto 1.7, 1.8, Áreas de Conocimiento, 1.9. Grupos de proceso de la dirección de Proyectos.

#### **5. UNIDAD 5.Aspectos Legales y Éticos**

Tomar como referencia las diapositivas de Unidad 5 para las temáticas, y ampliar con lectura libre.

#### **FECHA DE APLICACIÓN DEL EXAMEN:**

LUNES 08 de Julio del 2024

HORA: 5:30 AM a 7:00 PM

AULA TENTATIVA: A-2-5

GRUPOS: 4T1Co / 4T1CoIES