

MALLA CURRICULAR

| AREAS | CICLO I Créditos 20 | CICLO II Créditos 20 | CICLO III Créditos 20 | CICLO IV Créditos 20 | CICLO V Créditos 20 | CICLO VI Créditos 20 |
|----------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| NUCLEO BASICO | Ciencia y Problemas del Desarrollo Nacional | | | | | |
| | Epistemología de la Ciencia y la Técnica(04 créditos) | | | | | |
| TECNOLOGIAS | Teoría y Dinámica de Sistemas | Modelización y Simulación de sistemas | Métodos y Procesos de Software (06 créditos) | Sistemas de tiempo Real (04 créditos) | | |
| | | Arquitectura y Sistemas Empresariales (4 cred. 04) ↓ Proyectos de Investigación de Sistemas (08 créditos) | Sistemas de Información Distribuidos (04 créditos) | Nuevos Enfoques y Paradigmas en Ingeniería de sistemas (06) | | |
| INVESTIGACIÓN | Tesis I: Anteproyecto de Tesis (08 créditos) | | Tesis II: Desarrollo del proyecto de Investigación (06 créditos) | Tesis III: Desarrollo del Proyecto de Investigación (10 créditos) | Publicación y Redacción Científica (08) Tesis IV: Análisis y discusión (12créditos) | Tesis V: Elaboración del Informe Final del Trabajo de Investigación(20) |
| | 120 Crédit | CICLO I Créditos 20 | CICLO II Créditos 20 | CICLO III Créditos 20 | CICLO IV Créditos 20 | CICLO V Créditos 20 |
| | | | | | CICLO VI Créditos 20 | |