

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES

ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
	CURSADA	APROBADA	APROBADA
1 Aml			
2 MAD			
3 AGA			
4 ISO			
5 AED			
6 ACO			
7 QUI			
8 SOR			
9 AM2	1-3		1-3
10 FIS			
11 EST	1-3		1-3
12 ASI	4-5-8		4-5-8
13 SSL	5	2	5
14 PPR	13	5	13
15 SOP	6	2	6
16 DIS	12-14	4-5-8-13-11	12-14
17 COM	10-15	6	10-15
18 ECO			
19 GDA	12-14-15	4-5-6-8-13	12-14-15
20 RIN	17-19	10-12-14-15	17-19
21 MNU	9-11	1-3	9-11
22 Electiva (PAVI)			
22 Bis Electiva (TSB)			
Electivas para A.U.S.	Gestión de la Producción (GPR)		
	Gestion Administrativa (GAD)		
	Gestion Educativa (GED)		
23 ARE	16-18-20	12-14-17-19	16-18-20
24 IOP	21	9-11	21
25 LEG			
26 SIM	21	9-11	21
27 SG1	16-24-26	12-14-21	16-24-26
28 TCO	26	21	26
29 Electiva (PAVII)			
29 Bis Electiva (DLC)			
30 PRO	23-27-28	7-11-16-18-20-24-26	23-27-28
31 SG2	23-27	16-18-20-24-26	23-27
32 AGE	23-27	16-18-20-24-26	23-27
33 IAR	19-26	12-14-15-21	19-26
34 Electiva (Auditoria)			
35 Electiva (Gerenciamiento Estratégico)			
36 Electiva (Gestión de la Calidad)			
37 Electiva (Sistemas de Soporte de Decisiones)			

ELECTIVAS DE 3º NIVEL

PARA LA CARRERA DE ANALISTA DE SISTEMAS EL ALUMNO DEBERA OPTAR POR UNA DE LAS 3 ASIGNATURAS PROPUESTAS

A. Gestión de la Producción (GPR)	B. Gestión Administrativa (GAD)	C. Gestión Educativa (GED)
--	--	-----------------------------------

Correlatividades

Para cursar:	Para rendir:
<p>Regulares:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Análisis de Sistemas (ASI) ▪ Paradigmas de Programación (PPR) ▪ Sistemas Operativos (SOP) ▪ Probabilidad y Estadística (EST) <p>Aprobadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas y Organizaciones (SOR) ▪ Algoritmos y Estructuras de Datos (AED) ▪ Arquitectura de Computadoras (ACO) ▪ Matemática Discreta (MAD) 	<p>Aprobadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Análisis de Sistemas (ASI) ▪ Paradigmas de Programación (PPR) ▪ Sistemas Operativos (SOP) ▪ Probabilidad y Estadística (EST)

PARA LA CARRERA DE ING. EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN O LA CARRERA DE ANALISTA DE SISTEMAS EL ALUMNO DBERA OPTAR POR UNA.

1.A. Tecnología de Software de Base (TSB)	1.B. Programación de Aplicaciones Visuales I
--	---

Correlatividades

Para cursar:	Para rendir:
<p>Regulares:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestión de Datos (GDA) ▪ Probabilidad y Estadística (EST) <p>Aprobadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas y Organizaciones (SOR) ▪ Algoritmos y Estructuras de Datos (AED) ▪ Arquitectura de Computadoras (ACO) ▪ Matemática Discreta (MAD) 	<p>Aprobadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestión de Datos (GDA) ▪ Probabilidad y Estadística (EST)

ELECTIVAS 4º NIVEL

El alumno deberá optar por **una**.

2.A. Diseño de Lenguajes de Consulta (DLC)	2.B. Programación de Aplicaciones Visuales II (PAV II)
---	---

Correlatividades

2.A. Diseño de Lenguajes de Consulta (DLC)

Para cursar:	Para rendir:
Regulares: <ul style="list-style-type: none">▪ Diseño de Sistemas (DSI)▪ Redes de Información (RIN)▪ 1.A. Tecnología de Software de Base (TSB) Aprobadas: <ul style="list-style-type: none">▪ Gestión de Datos (GDA)▪ Análisis de Sistemas (ASI)	Aprobadas: <ul style="list-style-type: none">▪ Diseño de Sistemas (DSI)▪ Redes de Información (RIN)▪ 1.A. Tecnología de Software de Base (TSB)

2.B. Programación de Aplicaciones Visuales II (PAVII) - (Desarrollo bajo Lenguajes Visuales (DLV))

Para cursar:	Para rendir:
Regulares: <ul style="list-style-type: none">▪ Diseño de Sistemas (DSI)▪ Redes de Información (RIN)▪ 1.B. XBase - Programación y Desarrollo (XBA) ó Programación de Aplicaciones Visuales I Aprobadas: <ul style="list-style-type: none">▪ Gestión de Datos (GDA)▪ Análisis de Sistemas (ASI)	Aprobadas: <ul style="list-style-type: none">▪ Diseño de Sistemas (DSI)▪ Redes de Información (RIN)▪ 1.B. XBase - Programación y Desarrollo (XBA) ó Programación de Aplicaciones Visuales I

ELECTIVAS 5º NIVEL

PRIMER CUATRIMESTRE

La asignatura es de cursado **obligatorio**.

Auditoría de Sistemas (AUD)

Para cursar:	Para rendir:
Regulares: <ul style="list-style-type: none">▪ Administración de Recursos (ARE)▪ Legislación (LEG) Aprobadas: <ul style="list-style-type: none">▪ Diseño de Sistemas (DSI)	Aprobadas: <ul style="list-style-type: none">▪ Administración de Recursos (ARE)▪ Legislación (LEG)

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Las tres asignaturas son de cursado **obligatorio**

A. Gestión de la Calidad (GDC)	B. Gerenciamiento Estratégico de los SI/TI (GEE)	C. Sistemas de Soporte de Decisión (SSD)
---------------------------------------	---	---

Correlatividades:

Asignatura: GESTION DE LA CALIDAD (GDC)	
Para cursar:	Para rendir:
Regular: <ul style="list-style-type: none"> - Administración Gerencial (AGE) Aprobadas: <ul style="list-style-type: none"> - Administración de Recursos (ARE) - Probabilidad y Estadística (EST) 	Aprobada: <ul style="list-style-type: none"> - Administración Gerencial (AGE)

Asignatura: GERENCIAMIENTO ESTRATÉGICO DE LOS SI/TI (GEE)	
Para cursar:	Para rendir:
Regular: <ul style="list-style-type: none"> - Administración Gerencial (AGE) - Auditoría de Sistemas (AUD) Aprobadas: <ul style="list-style-type: none"> - Administración de Recursos (ARE) 	Aprobada: <ul style="list-style-type: none"> - Administración Gerencial (AGE) - Auditoría de Sistemas (AUD)

Asignatura: SISTEMAS DE SOPORTE DE DECISIÓN (SSD)	
Para cursar:	Para rendir:
Regular: <ul style="list-style-type: none"> - Diseño de Lenguajes de Consulta (DLC) <u>Q</u> - Desarrollo bajo Lenguajes Visuales (DLV) <u>Q</u> - Programación de Aplicaciones Visuales II - Sistemas de Gestión II (SG2) Aprobadas: <ul style="list-style-type: none"> - Administración de Recursos (ARE) 	Aprobada: <ul style="list-style-type: none"> - Diseño de Lenguajes de Consulta (DLC) <u>Q</u> - Desarrollo bajo Lenguajes Visuales (DLV) <u>Q</u> - Programación de Aplicaciones Visuales II - Sistemas de Gestión II (SG2)