



Ingeniería agrícola

Curricula 06

CODIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Tip	HT.	HP.	Tot	Cred	Pre Requisitos
I CICLO							
CM-A22	MATEMÁTICA BASICA	O	4	2	6	5	
UH-S02	SOCIOLOGÍA GENERAL	O	2	2	4	3	
CQ-G04	QUÍMICA GENERAL	O	3	2	5	4	
CB-Q08	BIOLOGÍA GENERAL	O	3	2	5	4	
UE-K10	TALLER COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	O	0	4	4	2	
VT-D01	DIBUJO DE INGENIERÍA I	O	2	2	4	3	
II CICLO							
CM-A02	MATEMÁTICA I	O	4	2	6	5	CM-A22
CI-A01	AXIOLOGÍA Y DEONTOLOGÍA GENERAL	O	2	0	2	2	
NE-M07	ANÁLISIS ECONÓMICO	O	2	2	4	3	CM-A22
AR-C17	DIBUJO TÉCNICO	O	2	2	4	3	VT-D01
MG-G01	GEOLOGÍA GENERAL	O	3	2	5	4	CQ-G04
AH-R20	METEOROLOGÍA	O	2	2	4	3	CM-A22
III CICLO							
CM-A03	MATEMÁTICA II	O	4	2	6	5	CM-A02
AH-B17	TOPOGRAFÍA I	O	2	4	6	4	AR-C17
CF-B01	FÍSICA I	O	4	2	6	5	CM-A02
CE-I15	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	O	2	2	4	3	CM-A02
AS-F04	EDAFOLOGIA	O	2	2	4	3	MG-G01
IV CICLO							
CM-A08	MATEMÁTICA III	O	4	2	6	5	CM-A03
CF-B02	FÍSICA II	O	4	2	6	5	CF-B01
AH-B18	TOPOGRAFÍA II	O	2	4	6	4	AH-B17
VE-E01	ESTÁTICA	O	4	2	6	5	CF-B01/CM-A03
CE-E01	ESTADÍSTICA GENERAL	O	3	2	5	4	CM-A03
V CICLO							
CM-A09	MATEMÁTICA IV	O	4	2	6	5	CM-A08
AR-C12	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	O	2	2	4	3	MG-G01
AM-D04	DINÁMICA	O	3	2	5	4	CM-A08/VE-E01
AM-E06	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	O	3	2	5	4	CF-B02
VE-E02	RESISTENCIA DE MATERIALES	O	4	2	6	5	VE-E01
AF-A03	AGROTECNIA	O	1	2	3	2	AS-F04
VI CICLO							
AR-C16	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	O	4	2	6	5	CM-A09/VE-E02
AH-B09	MECÁNICA DE FLUIDOS	O	4	2	6	5	AM-D04/CM-A09
AR-C13	MECÁNICA DE SUELOS I	O	4	2	6	5	MG-G01/VE-E02
AR-C06	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN	O	2	2	4	3	AR-C12

CODIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Tip	HT.	HP.	Tot	Cred	Pre Requisitos
AM-D05	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	O	2	2	4	3	AM-D04/VE-E02
VII CICLO							
AH-B10	HIDRÁULICA	O	3	2	5	4	AH-B09
AH-B11	HIDROLOGÍA	O	3	2	5	4	AH-B09/AH-R20/CE-E01
VG-S02	MECÁNICA DE SUELOS II	O	4	2	6	5	AR-C13
AR-C14	CONCRETO REFORZADO I	O	3	2	5	4	AR-C06/AR-C16
AP-A09	ZOOTECNIA GENERAL	O	1	2	3	2	CB-Q08
AM-M07	MOTORES Y TRACTORES	O	2	2	4	3	AM-D05
VIII CICLO							
AH-B12	DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS I	O	2	4	6	4	AH-B10/AH-B11/AR-C14
AH-R12	RIEGOS	O	3	2	5	4	AF-A03/AH-B11/AH-B18
AM-M08	MAQUINARIA AGRÍCOLA I	O	2	2	4	3	AM-M07
AH-R14	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA	O	2	2	4	3	CE-E01
AH-B14	HIDRÁULICA FLUVIAL	O	2	2	4	3	AH-B10/AH-B11/VG-S02
AR-C08	CONSTRUCCIONES RURALES	O	3	2	5	4	AM-E06/AR-C14
IX CICLO							
AH-B13	DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS II	O	2	4	6	4	AH-B12/AH-B14
AH-R17	AGUAS SUBTERRÁNEAS	O	2	2	4	3	AH-B11/VG-S02
AH-R15	INGENIERÍA DE RIEGOS	O	3	2	5	4	AH-B12/AH-R12/VG-S02
AM-M09	MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRAS	O	2	2	4	3	AH-B18/AM-M08
AF-I05	SEMINARIO DE TESIS	O	2	2	4	3	AH-R14/160 Cred. Aprob.
AR-C07	CONSTRUCCIONES AGROPECUARIAS	O	2	2	4	3	AP-A09/AR-C08
X CICLO							
AR-P05	PLANEAMIENTO TERRITORIAL	O	2	2	4	3	AR-C08
AH-R16	INGENIERÍA DE DRENAJE	O	2	2	4	3	AH-R15/AH-R17
AR-C09	SANEAMIENTO BÁSICO	O	2	2	4	3	AH-B12/AR-C08
AR-P06	PROYECTOS DE INGENIERÍA	O	2	2	4	3	AH-R15/AR-C08
AH-B15	DISEÑO DE PRESAS DE TIERRA	O	2	2	4	3	AH-B13/VG-S02
AR-P07	INVESTIGACIONES OPERATIVAS EN ING. AGR.	O	2	2	4	3	AH-R15/AM-M09/AR-C08
ELECTIVOS							
AH-R18	CONSERVACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	E	2	2	4	3	AH-B11/AH-B18/170 Cred. Aprob.
AH-R21	ADMINISTRACIÓN DE DISTRITO DE RIEGO	E	2	0	2	2	AH-R12
AH-B16	MAQUINARÍA AGRICOLA II	E	2	2	4	3	AH-B15
AH-B19	TOPOGRAFÍA III	E	2	2	4	3	AH-B10/AH-B18
AR-C15	CONCRETO REFORZADO II	E	2	2	4	3	AR-C14
VT-R01	CAMINOS I	E	3	2	5	4	AH-B18/VG-S02
VE-E05	DISEÑO DE ACERO Y MADERA	E	3	2	5	4	AR-C16
AM-M10	MAQUINARÍA AGRICOLA II	E	2	2	4	3	AM-M08
AM-M11	OPERACIONES AGRICOLAS MECANIZADAS	E	2	2	4	3	AM-M10
AR-C10	EIA EN PROYECTOS DE INGENIERIA AGRICOLA	E	1	2	3	2	160 Cred. Aprob.
AR-C11	COSTOS Y PRESUPUESTOS DE OBRA	E	2	2	4	3	AR-C06/170 Cred. Aprob.
AM-E07	PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN	E	2	2	4	3	AM-E06
AH-R19	GESTIÓN DE CUENCAS	E	1	2	3	2	AH-B11

CODIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Tip	HT.	HP.	Tot	Cred	Pre Requisitos
AR-P08	SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	E	2	2	4	3	AH-B18/170 Cred. Aprob.