## PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA AGRÍCOLA NIVEL 100 NIVEL 200 NIVEL 300 NIVEL 400 NIVEL 500 II (21) IV (23) V (23) VI(23) VII(23) IX (23) I (21) III(20)VIII(23) X(23)3 2 2 (UH-S02) 3 2 2 (NE-M07) 3 2 2 (CM-A02) 4 3 2 (CE-E01) 3 2 2 (AH-R14) 3 2 3 (AF-I05) SOCIOLOGÍA ANÁLISIS LENGUAJE DE ESTADÍSTICA **ESTADÍSTICA** SEMINARIO DE GENERAL ECONÓMICO PROG. GENERAL APL. ING. AGR. TESIS 4 3 2 (AM-D04) 3 2 2 (AM-D05) 3 2 2 (AM-M07) 3 2 2 (AM-M08) 3 2 2 (AM-M09) 3 2 2 (AR-P07) MAQUINARIA INV. OPERATIV ELEMENTOS DE MOTORES Y MAQUINARIA DINÁMICA MÁQUINA TRACTORES AGRICOLA I MOV. TIERRAS EN LA IA 5 4 2 (AR-C16) 4 3 3 (AR-C14) 4 3 3 (AR-C08) 5 4 2 (CM-A22) 5 4 2 (CM-A09) 5 4 2 (CM-A08) 3 2 3 (AR-P05) 5 4 2 (CM-A02) 5 4 2 (CM-A03) ANALISIS CONCRETO CONSTRUCCIONE MATEMÁTICA PLANEAMIENT REFORZADO I MATEMÁTICA IV ESTRUCTURAL I BÁSICA MATEMÁTICA I MATEMÁTICA II MATEMÁTICA III S RURALES **O TERRITORIAL** 3 2 3 (AR-C07) 2 0 4 (UE-K10) 5 4 3 (CF-B01) 3 2 3 (AR-P06) 3 2 2 (AH-R20) 4 3 2 (AM-E06) 5 4 3 (CF-B02) TALLER DE INSTALACIONES CONSTRUC. PROYECTOS DE COMUNICACIÓN INGENIERÍA **METEOROLOGÍA** FISICA I AGROPECUARIA FISICA II ELÉCTRICAS 3 2 3 (AR-C09) 3 2 3 (VT-D01) 3 2 3 (AR-C17) 4 3 3 (AR-C17) 4 3 3 (AH-B18) SANEAMIENTO DIBUJO DE BASICO INGENIERÍA I TOPOGRAFIA I DIBUJO TÉCNICO TOPOGRAFIA II 5 4 2 (VE-E01) 5 4 3 (VE-E02) 5 4 2 (AR-C13) 5 4 2 (VG-S02) 3 2 3 (AH-R17) 3 2 3 (AH-R16) RESISTENCIA MECANICA DE MECÁNICA DE AGUAS SUB DE MATERIALES ESTÁTICA SUELO I SUELOSII TERRANEAS ING. DRENAJE 4 3 3 (CQ-G04) 4 3 3 (MG-G01) 3 2 3 (AS-F04) 2 1 3 (AF-A03) 5 4 3 (AH-B09) 4 3 2 (AH-B11) 4 3 3 (AH-B12) 4 3 3 (AH-B13) 3 2 3 (AH-B15) DISEÑO DE ESTR. GEOLOGÍA MECANICA DE DISEÑO EST. DISEÑO PRESAS HIDRÁULICAS I QUÍMICA GENERAI **GENERAL EDAFOLOGIA** AGROTECNIA **FUIDOS** HIDROLOGÍA HIDRAULICAS II D. TIERRAS 3 0 0 4 3 2 (AH-R15) 3 2 3 (AR-C12) 3 2 3 (AR-C06) 4 3 3 (AH-B10) 3 2 3 (AH-B14) **ELECTIVOS** MATERIALES. D. HIDRÁULICA PROC. DE ING. RIEGOS CONSTRUCCIÓN CONSTRUCCIÓN HIDRÁULICA FLUVIAL $2 \ 0 \ 0$ 4 3 2 (AH-R12) 2 2 0 (CI-A01) ELECTIVOS AXIOLOGÍA Y RIEGOS DEON. GEN. 3 AR-C11 AR-C06 4 VT-R01 AH-B18, VG-S02 4 VT-R01 AH-B18, VG-S02 4 VT-R01 AH-B18, VG-S02 4 PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN 3 AM-B07 AM-E06 TOPOGRAFÍA III EIA EN PROYECTOS DE INGENIERÍA AGRÍCOLA 2 AR-C10 ADMINISTRACIÓN DE DISTRITO DE RIEGO 2 AH-R21 AH-B19, AH-B18 EISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 3 AR-P08 AH-B11, AH-B18 CONCRETO REFORZADO II 3 AR-C15 AR-C14 DISEÑO DE ACERO Y MADERA OPERACIONES AGRÍCOLAS MECANIZADAS 3 AM-M11 AM-M10 DISEÑO DE PRESAS DE CONCRETO 3 AM-M11 AM-M10 GESTIÓN DE CUENCAS 4 3 2 (CB-Q08) 2 1 3 (AP-A09) BIOLOGÍA ZOOTECNIA **GENERAL GENERAL**