MAPA CURRICULAR IEME-2010-210 BLOOME ESPECIALIDAD AUTOMATIZACIÓN MANTENIMIENTO **NEUSTRIA** INDUSTRIAL INDUSTRIAL AEROESPACIAL MAQUINASY REFRIGERACION V DISENO DE CONTROL ANÁLISIS Y SÍNTESI: MAQUINASY RESIDENCIA CONTROLNUMÉRICO TOP COS EN INDUSTRIA ESTÁTICA: DINÁMICA **EQUIPOS** NUMERICO TALLER DE ÉTIC. ELEMENTOSDE AIRE DE MECANISMOS EQUIPOS TÉRMICOS PROFESIONAL COMPUTARIZADO ARKURSPROJAL MÁQUINAS TÉRMICOS II ACONDICIONADO COMPUTARIZADO ACRES S 4 EME-TOTT B 4 INFIDE B 4 IMF-1006 | 4 surame | 5 INCIME A 4 increase A 4 INFINA A 5 E 4 MK-7301 E 5 85 1600 E 4 ISSNO DE INGENIERIA INGENIERA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALCULO CALCULD ECUACIONES TALLER DE AHDRRO DE MICROCONTROLADO INSTALACIONES ALCULO INTEGRA ASISTIDO POR CONTROL LAC SUDED HIS LA DIFERENCIAL **VECTORIAL** DIFERENCIALES INVESTIGACIÓN II ENERGIA RES ELÉCTRICASII CLÁSICO NDUSTRIA AEROESPACIAL COMPUTADORA ACT-0001 B 5 ACT-6902 B 5 ACT-0004 B 5 ACTIONS B 5 590-3000 A ACA-0010 A 4 ENJAMP & E 5-44-1001 A B MIC-3764 E 5 MC-1503 E 4 INTRODUCCION A SISTEMAS S STEMAS D EP KO DUICE Ó I DESARROLLO PROCESO DE INSTRUMENTACIÓ TRANSFERENCIADE INSTAL ACIONES SUBESTACIONES ELECTRICOSDE TERMODINÁMICA INSTRUMENTACIÓN EN LATADUS TRIA SUSTENTABLE MANUFACTURA CALOR **ELÉCTRICAS ELÉCTRICAS** PROGRAMACIÓN POTENCIA APROFSPACIAL 244-1016 L acoess A 5 (ME)015 1 4 ENFLORT A S ENFIRMA A 5 E 4 140-1504 E 4 two-toss A 4 EN F1080 | 4 199-1015 A 5 VP-1708 E 4 ANALISIS DE ANALISIS DE SISTEMAS DISEND Y MID DE LADO COM METROLOGIAY PROGRAMACIÓN EN INSTALACIONES LECTRICIDAD! MAQUINAS CONTROLES ÁLGEBRA LINEAL **HIDRAULICOS Y** MATERASIES NORMALIZACIÓN MAGNETISMO FLECTRICAS FLECTRICOS TIEMPOREAL MECÁNICAS ELÉCTRICOS DE CO ELÉCTRICOS DE CA NEUMÁTICOS DE APROPSPOCIALES. 202 com 2 2 ASC 3007 | 4 section B 4 EMF-1004 | 50 F3004 FURTOUT | 6 surme 5 6 suriois A MK-7301 E B testion F 4 ADMINISTRACION V FORMULACION V CONTROLES CONTROLES TECNOLOGIA DE MECÁNICADE MECÁNICA DE SISTEMA V MÁQUINAS INSTRUMENTACIÓN TÉCNICASDE QUÍMICA EVALUACIÓN DE LÓGICOS LÓGICOS LOS MATERIALES MATERIALES FLUIDOS DEFLUIDOS ACRUESPACIAL PROGRAMABLES MANTENIMIENTO PROVECTOR PROGRAMABLES 100-2025 | 6 A10 2000 B 4 twe-1010 | 4 140-1021 EME-1010 | 190-1020 A 199 1001 A WP-1700 F 8*1500 F 4 DIBUJO: PROBABILIDAD TALLERDE FLECTRONICA ELECTRÓDICA. ADMINUSTRACIÓN DE ADMINISTRACIÓN. ELECTROMECÁNIO SERVICIO SOCIAL YESTADÍSTICA INVESTIGACIONI ANALÓGICA DIGITAL PROYECTOS DE PROYECT OS INVESTIGACION ACCESSES B A11-1001 B 4 MIO-2702 E AC MOSOS AFFIRE 25 27 27 25 31 29 37 22 10 25 30 20

TOTALES 260 265 255