INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

		INGENIEM, LEECTMC, LEECTMONIC,	
	CLAVE	NOMBRE	CREDITOS
1	967	TRANSDUCTORES BIOMEDICOS	6
2	949	INTRODUCCION A LA BIOFISICA	6
3	1092	AUTOMATIZACION DE SISTEM.ELECTRICS	8
4	1099	ILUMINACION	6
5	2805	INSTALACIONES INDUSTRIALES	8
6	2806	DINAMICA DE MAQUINARIA	10
7	955	SIST.Y EQUIP.BIOMEDICS.ELECTRONICS	6
8	3007	TEMAS SEL. DE INGENIERIA BIOMEDICA	6
9	2004	SISTEMAS DE TRANSPORTE ELECTRICO	6
10	2008	TEM.SEL.DE INGENIERIA ELECTRICA	6
11	3010	HERRAM.COMPUTAC.OPTIMZ.SIST.ENERGET.	8
12	3012	INTRODUCCIONA A CONVERSION D ENERGIA	8
13	3013	INTRODUCC. A FISICA DE REACT.NUCLEAR	8
14	3014	INTRODUCC.AHORRO GESTION ENERGETICA	8
15	3016	PLANEACION DE SISTEMAS GENERAC.ELECT	8
16	428	AMPLIFICADORES PARA MICROONDAS	6
17	3001	PROYECTO DE INVEST.ING.ELECTRIC-ELEC	6
18	3003	SISTEMAS OPERATIVOS EN TIEMPO REAL	8
19	1789	CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD	4
20	3021	METODOLOGIA PARA LA PLANEACION	6