

DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

CALENDARIO DE EXÁMENES ORDINARIOS, CORRESPONDIENTE AL PERIODO LECTIVO 2017-2

CLAVE	ASIGNATURA	1ª. VUELTA DEL 29 DE MAYO AL 3 DE JUNIO DE 2017	2ª. VUELTA DEL 5 AL 10 JUNIO DE 2017
1865	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	30	6
1866	ADMINISTRACIÓN DE REDES	29	5
0943	ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN	31	7
1972	ADMINISTRACIÓN Y REGULACIÓN DE TELECOMUNICACIONES	1	8
1422	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	30	6
1855	AMPLIFICADORES ELECTRÓNICOS	30	6
1091	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	3	10
1546	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	29	5
1560	ANÁLISIS DE SEÑALES ALEATORIAS	30	6
1418	ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES	29	5
1443	ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES	29	5
0530	ANÁLISIS Y DISEÑO DE REDES DE DATOS	30	6
1773	ANTENAS	29	5
0575	ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO INTELIGENTE DE TEXTO	30	6
0602	APRENDIZAJE	30	6
0606	ARQUITECTURA CLIENTE SERVIDOR	2	9
1762	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	1	8
1092	AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	2	9
1763	BASES DE DATOS	2	9
0608	BASES DE DATOS AVANZADAS	2	9
0609	BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS	31	7
0620	BASES DE DATOS ESPACIALES	1	8
1561	CAMPOS Y ONDAS	1	8
1562	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	29	5
0621	CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS	31	7
1680	CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA	29	5
1764	COMPILADORES	31	7
1669	COMPUTACIÓN GRÁFICA	31	7
0677	COMPUTACIÓN GRÁFICA AVANZADA	30	6
1112	COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS	29	5
0676	CÓMPUTO DE ALTO DESEMPEÑO	2	9
0674	CÓMPUTO MÓVIL	29	5
1681	COMUNICACIONES DIGITALES	30	6
0678	CONTROL AUTOMATICO INDUSTRIAL	30	6
1881	CONTROL AVANZADO	29	5
1882	CONTROL DE ROBOTS INDUSTRIALES	2	9
1093	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	2	9
1095	CONTROL DISTRIBUIDO E INTEGRACIÓN SCADA	30	6
1883	CONTROL INDUSTRIAL DE LÓGICA PROGRAMABLE	29	5
0681	CRIPTOGRAFÍA	31	7
0684	DEPÓSITO DE DATOS	29	5
0682	DESARROLLO DE SOFTWARE SEGURO	2	9
1547	DINÁMICA DE SISTEMAS FÍSICOS	2	9
0686	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	2	9
0687	DISEÑO DE INTERFASES PARA COMPUTADORA	30	6
0689	DISEÑO DE INTERFASES MULTIMEDIA Y REALIDAD VIRTUAL	31	7

CLAVE	ASIGNATURA	1ª. VUELTA 1ª. VUELTA DEL 29 DE MAYO AL 3 DE JUNIO DE 2017	2ª. VUELTA DEL 5 AL 10 JUNIO DE 2017
1551	DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES	1	8
1748	DISEÑO DIGITAL	29	5
1654	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	29	5
1765	DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO Y DE ENTRADA SALIDA	30	6
2048	DISPOSITIVOS CUANTICOS	29	5
1774	DISPOSITIVOS DE MICROONDAS I	30	6
1874	DISPOSITIVOS DE MICROONDAS II	2	9
2049	DISPOSITIVOS ÓPTICOS	31	7
1563	DISPOSITIVOS DE RADIOFRECUENCIA	31	7
1856	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	31	7
0583	ELECTRÓNICA DIGITAL	2	9
1957	ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES	31	7
1564	ELEMENTOS DE CONTROL	1	8
1419	ENERGÍA E IMPACTO AMBIENTAL	31	7
1428	ENERGÍAS RENOVABLES	29	5
1227	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS I	29	5
1429	ESTRUCTURA Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS	2	9
1317	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS II	29	5
0119	ESTRUCTURAS DISCRETAS	31	7
1552	ESTRUCTURAS DISCRETAS	31	7
1421	FÍSICA DE SEMICONDUCTORES	30	6
1655	FUNDAMENTOS DE CONTROL	1	8
0692	FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	30	6
1122	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	29	5
1565	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES	2	9
1099	ILUMINACIÓN	3	10
1553	INGENIERÍA DE SOFTWARE	30	6
1885	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	3	10
0693	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	29	5
1766	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	31	7
2001	INTRODUCCIÓN A LA CONVERSIÓN DE ENERGÍA	1	8
1888	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS ENERGÉTICOS	2	9
0936	INTRODUCCIÓN A LA FISIOLÓGIA	2	9
2052	LEGISLACIÓN Y NORMALIZACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES	31	7
1671	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	30	6
1670	LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS	31	7
1656	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	30	6
1889	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	31	7
0558	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN	1	8
1682	MEDIOS DE TRANSMISIÓN	31	7
1672	MICROCOMPUTADORAS	1	8
1857	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	29	5
0695	MINERÍA DE DATOS	29	5
1332	MODELOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	29	5
0951	NEGOCIOS ELECTRÓNICOS	30	6
1668	PLANEACIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMAS BIOENERGÉTICOS	29	5
2002	PLANEACIÓN DE SISTEMAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA	1	8
1890	PLANTAS GENERADORAS	2	9
1138	PRINCIPIOS PRÁCTICOS DE ELECTRÓNICA	31	7
0699	PROCESAMIENTO DE CORPUS TEXTUALES Y ORALES	30	6
1683	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES PARA COMUNICACIONES	3	10

CLAVE	ASIGNATURA	1ª. VUELTA DEL 29 DE MAYO AL 3 DE JUNIO DE 2017	2ª. VUELTA DEL 5 AL 10 JUNIO DE 2017
0754	PROCESAMIENTO DIGITAL IMÁGENES MÉDICAS: IMAGENOLÓGÍA	2	9
0753	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	30	6
1958	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	31	7
0752	PROCESAMIENTO DIGITAL DE VOZ	31	7
0751	PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	29	5
1127	PROGRAMACIÓN BÁSICA	29	5
1312	PROGRAMACIÓN AVANZADA Y MÉTODOS NUMÉRICOS	29	5
1323	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	31	7
1892	PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	29	5
755	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	31	7
2055	RADIODIFUSIÓN	2	9
1775	RECEPTORES	31	7
0757	RECONOCIMIENTO DE PATRONES	31	7
1767	REDES DE DATOS	29	5
1776	REDES DE DATOS I	2	9
2056	REDES DE DATOS II	1	8
0758	REDES INALÁMBRICAS AVANZADAS	29	5
1974	REDES INALÁMBRICAS Y MÓVILES	31	7
2057	REDES ÓPTICAS Y DE MICROONDAS	3	10
0756	ROBOTS MÓVILES Y AGENTES INTELIGENTES	31	7
0880	SEGURIDAD INFORMÁTICA I	29	5
0916	SEGURIDAD INFORMÁTICA II	30	6
0917	SEMINARIO DE TITULACIÓN	2	9
1686	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	2	9
1657	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS	30	6
1875	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	30	6
1879	SISTEMAS DE CONTROL	1	8
2003	SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	1	8
1876	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES I	31	7
1975	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES II	2	9
2004	SISTEMAS DE TRANSPORTE ELÉCTRICO	1	8
1453	SISTEMAS DIGITALES	30	6
0918	SISTEMAS DIFUSOS	2	9
1749	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I	2	9
1064	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II	2	9
1893	SISTEMAS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS	30	6
0919	SISTEMAS EMBEBIDOS	29	5
0929	SISTEMAS EXPERTOS	1	8
0955	SISTEMAS Y EQUIPOS BIOMÉDICOS ELECTRÓNICOS	3	10
1454	SISTEMAS Y SEÑALES	29	5
1554	SISTEMAS OPERATIVOS	2	9
1894	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	30	6
1777	TECNOLOGÍA PARA PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	1	8
1877	TELEFONÍA DIGITAL	1	8
0957	TELESALUD	1	8
0958	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	31	7
2005	TEMAS SELECTOS DE CONTROL Y ROBÓTICA	31	7
2006	TEMAS SELECTOS DE ELECTRÓNICA	30	6
0959	TEMAS SELECTOS DE GRAFICACIÓN	29	5
0942	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA BIOMÉDICA	29	5
0962	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	31	7
0961	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA DE HARDWARE.	30	6
0963	TEMAS SELECTOS DE NORMALIZACIÓN	29	5

CLAVE	ASIGNATURA	1ª. VUELTA DEL 29 DE MAYO AL 3 DE JUNIO DE 2017	2ª. VUELTA DEL 5 AL 10 JUNIO DE 2017
0964	TEMAS SELECTOS DE REDES Y SEGURIDAD	30	6
2009	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	31	7
0965	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES	29	5
2059	TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACIONES	2	9
1684	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y CODIFICACIÓN	2	9
1549	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	1	8
0967	TRANSDUCTORES BIOMÉDICOS	3	10
1878	TRANSMISORES	29	5
2012	USO EFICIENTE EN EQUIPOS DE SERVICIO	30	6
0968	VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE	29	5

NOTA: LOS EXÁMENES SE CELEBRARÁN A LA HORA Y SALÓN CONVENIDO ENTRE MAESTRO Y ALUMNOS, SE SUGIERE QUE SEA EN EL SALÓN Y HORARIO EN EL CUAL SE HA IMPARTIDO LA CÁTEDRA, SI LA FECHA ASI LO PERMITE.

A T E N T A M E N T E
 “POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”
 Cd. Universitaria. CDMX., a 19 de mayo de 2017.
 EL SECRETARIO DE LA DIVISIÓN

M. I. ADOLFO MILLÁN NÁJERA