

DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

CALENDARIO DE EXÁMENES ORDINARIOS, CORRESPONDIENTE AL PERIODO LECTIVO 2018-2

CLAVE	ASIGNATURA	1ª. VUELTA DEL 4 AL 9 DE JUNIO DE 2018	2ª. VUELTA DEL 11 AL 16 DE JUNIO DE 2018
1643	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	9	16
1865	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	9	16
1866	ADMINISTRACIÓN DE REDES	4	11
0943	ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN	6	13
1972	ADMINISTRACIÓN Y REGULACIÓN DE TELECOMUNICACIONES	7	14
1422	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	5	12
1855	AMPLIFICADORES ELECTRÓNICOS	5	12
1091	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	9	16
1546	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11
1592	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11
1560	ANÁLISIS DE SEÑALES ALEATORIAS	6	13
1418	ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES	5	12
1443	ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES	5	12
0530	ANÁLISIS Y DISEÑO DE REDES DE DATOS	5	12
1773	ANTENAS	4	11
0575	ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO INTELIGENTE DE TEXTO	5	12
0602	APRENDIZAJE	9	16
0606	ARQUITECTURA CLIENTE SERVIDOR	8	15
1762	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	7	14
0607	AUDIOMETRÍA	4	11
1644	BASES DE DATOS	8	15
1763	BASES DE DATOS	8	15
0608	BASES DE DATOS AVANZADAS	9	16
0609	BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS	6	13
0620	BASES DE DATOS ESPACIALES	7	14
1561	CAMPOS Y ONDAS	7	14
1458	CAMPOS Y ONDAS	7	14
1562	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	11
0621	CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS	6	13
1467	CIRCUITOS DE RADIOFRECUENCIA	7	14
1680	CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA	7	14
0640	CODIFICACION DE AUDIO Y VIDEO	5	12
1764	COMPILADORES	4	11
1669	COMPUTACIÓN GRÁFICA	5	12
0677	COMPUTACIÓN GRÁFICA AVANZADA	4	11
1112	COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS	4	11
0676	CÓMPUTO DE ALTO DESEMPEÑO	8	15
0674	CÓMPUTO MÓVIL	9	16
0109	COMUNICACIONES DIGITALES	8	15
1681	COMUNICACIONES DIGITALES	8	15
0678	CONTROL AUTOMATICO INDUSTRIAL	6	13
1881	CONTROL AVANZADO	4	11
1882	CONTROL DE ROBOTS INDUSTRIALES	8	15
1093	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	8	15
1095	CONTROL DISTRIBUIDO E INTEGRACIÓN SCADA	5	12
1883	CONTROL INDUSTRIAL DE LÓGICA PROGRAMABLE	4	11
0681	CRIPTOGRAFÍA	6	13
0684	DEPÓSITO DE DATOS	9	16
0682	DESARROLLO DE SOFTWARE SEGURO	8	15
1547	DINÁMICA DE SISTEMAS FÍSICOS	8	15
0129	DINÁMICA DE SISTEMAS FÍSICOS	8	15
CLAVE	ASIGNATURA	1ª. VUELTA	2ª. VUELTA

E		DEL 4 AL 9 DE JUNIO DE 2018	DEL 11 AL 16 DE JUNIO DE 2018
0686	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	7	14
0687	DISEÑO DE INTERFASES PARA COMPUTADORA	5	12
1748	DISEÑO DIGITAL	4	11
1645	DISEÑO DIGITAL MODERNO	5	12
0689	DISEÑO DE INTERFASES MULTIMEDIA Y REALIDAD VIRTUAL	6	13
1551	DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES	7	14
0138	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	4	11
1618	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11
1654	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4	11
1765	DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO Y DE ENTRADA SALIDA	7	14
2048	DISPOSITIVOS CUANTICOS	4	11
1774	DISPOSITIVOS DE MICROONDAS I	5	12
1874	DISPOSITIVOS DE MICROONDAS II	8	15
2049	DISPOSITIVOS ÓPTICOS	6	13
1563	DISPOSITIVOS DE RADIOFRECUENCIA	5	12
1459	DISPOSITIVOS DE RADIOFRECUENCIA	5	12
1856	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6	13
0583	ELECTRÓNICA DIGITAL	8	15
1957	ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES	6	13
1564	ELEMENTOS DE CONTROL	7	14
1460	ELEMENTOS DE CONTROL	7	14
1419	ENERGÍA E IMPACTO AMBIENTAL	6	13
1624	ENERGÍA E IMPACTO AMBIENTAL	6	13
1428	ENERGÍAS RENOVABLES	4	11
1227	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS I	4	11
1429	ESTRUCTURA Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS	8	15
1503	ESTRUCTURA Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS	8	15
1317	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS II	4	11
0119	ESTRUCTURAS DISCRETAS	9	16
1552	ESTRUCTURAS DISCRETAS	9	16
1537	FINANZAS EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	9	16
1421	FÍSICA DE SEMICONDUCTORES	5	12
1594	FÍSICA DE SEMICONDUCTORES	5	12
1655	FUNDAMENTOS DE CONTROL	8	15
1997	FUNDAMENTOS DE CONTROL	8	15
1097	FUNDAMENTOS DE ENERGÍA NUCLEAR	7	14
0692	FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	6	13
1461	FUNDAMENTOS DE PROCESOS ALEATORIOS	6	13
1469	FUNDAMENTOS APLICACIÓN DE PROCESOS DIGITAL DE SEÑALES	6	13
1122	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4	11
1462	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES	8	15
1565	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES	8	15
1099	ILUMINACIÓN	9	16
1531	INGENIERÍA DE SOFTWARE	5	12
1553	INGENIERÍA DE SOFTWARE	5	12
1885	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	9	16
0693	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	4	11
1766	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5	12
1470	INTRODUCCIÓN A CODIGO FUENTE-CANAL	4	11
2001	INTRODUCCIÓN A LA CONVERSIÓN ENERGÍA	7	14
1888	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS ENERGÉTICOS	8	15
0936	INTRODUCCIÓN A LA FISIOLÓGÍA	8	15
2052	LEGISLACIÓN Y NORMALIZACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES	6	13
1671	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	8	15
CLAVE	ASIGNATURA	1ª. VUELTA DEL 4 AL 9	2ª. VUELTA DEL 11 AL 16

		DE JUNIO DE 2018	DE JUNMIO DE 2018
0442	LENGUAJES FORMALES Y AUTOMATAS	7	14
1670	LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS	7	14
1656	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	4	11
1998	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	4	11
1889	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	6	13
0558	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN	7	14
1682	MEDIOS DE TRANSMISIÓN	5	12
1672	MICROCOMPUTADORAS	7	14
1857	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	4	11
0695	MINERÍA DE DATOS	4	11
1332	MODELOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	4	11
0951	NEGOCIOS ELECTRÓNICOS	7	14
1668	PLANEACIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMAS BIOENERGÉTICOS	5	12
2002	PLANEACIÓN DE SISTEMAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA	7	14
1890	PLANTAS GENERADORAS	8	15
1138	PRINCIPIOS PRÁCTICOS DE ELECTRÓNICA	4	11
0699	PROCESAMIENTO DE CORPUS TEXTUALES Y ORALES	5	12
1683	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES PARA COMUNICACIONES	4	11
0754	PROCESAMIENTO DIGITAL IMÁGENES MÉDICAS: IMAGENOLÍA	8	15
0753	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	6	13
1958	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	6	13
0751	PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	4	11
1312	PROGRAMACIÓN AVANZADA Y MÉTODOS NUMÉRICOS	4	11
1127	PROGRAMACIÓN BÁSICA	4	11
1323	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	13
1892	PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	4	11
755	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	6	13
2055	RADIODIFUSIÓN	8	15
1775	RECEPTORES	6	13
0757	RECONOCIMIENTO DE PATRONES	6	13
1767	REDES DE DATOS	6	13
1776	REDES DE DATOS I	8	15
2056	REDES DE DATOS II	7	14
0758	REDES INALÁMBRICAS AVANZADAS	4	11
1974	REDES INALÁMBRICAS Y MÓVILES	6	13
2057	REDES ÓPTICAS Y DE MICROONDAS	9	16
0756	ROBOTS MÓVILES Y AGENTES INTELIGENTES	6	13
0880	SEGURIDAD INFORMÁTICA I	4	11
0916	SEGURIDAD INFORMÁTICA II	5	12
0917	SEMINARIO DE TITULACIÓN	8	15
1473	SEÑALES Y SISTEMAS	6	13
1686	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	6	13
1657	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS	5	12
1875	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	5	12
1879	SISTEMAS DE CONTROL	8	15
2003	SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	7	14
1876	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES I	6	13
1975	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES II	5	12
2004	SISTEMAS DE TRANSPORTE ELÉCTRICO	7	14
0918	SISTEMAS DIFUSOS	8	15
1453	SISTEMAS DIGITALES	6	13
1749	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I	8	15
1064	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II	8	15
1893	SISTEMAS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS	6	13
CLAV E	ASIGNATURA	1ª. VUELTA DEL 4 AL 9 DE JUNIO	2ª. VUELTA DEL 11 AL 16 DE JUNMIO

		DE 2018	DE 2018
0919	SISTEMAS EMBEBIDOS	4	11
0929	SISTEMAS EXPERTOS	7	14
1454	SISTEMAS Y SEÑALES	4	11
0840	SISTEMAS OPERATIVOS	6	13
1554	SISTEMAS OPERATIVOS	6	13
1894	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	5	12
1777	TECNOLOGÍA PARA PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	7	14
1877	TELEFONÍA DIGITAL	7	14
0958	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	6	13
2005	TEMAS SELECTOS DE CONTROL Y ROBÓTICA	6	13
2006	TEMAS SELECTOS DE ELECTRÓNICA	4	11
0959	TEMAS SELECTOS DE GRAFICACIÓN	4	11
0942	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA BIOMÉDICA	4	11
2008	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	8	15
0961	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA DE HARDWARE.	5	12
0962	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	6	13
0963	TEMAS SELECTOS DE NORMALIZACIÓN	4	11
0964	TEMAS SELECTOS DE REDES Y SEGURIDAD	4	11
2009	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	6	13
0965	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES	4	11
2059	TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACIONES	8	15
1463	TEORÍA DE CIRCUITOS	4	11
1684	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y CODIFICACIÓN	6	13
0879	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	6	13
1549	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	6	13
0967	TRANSDUCTORES BIOMÉDICOS	9	16
1878	TRANSMISORES	4	11
0968	VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE	4	11

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 25 de mayo de 2018.

EL SECRETARIO DE LA DIVISIÓN

M. I. ADOLFO MILLÁN NÁJERA