

DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

CALENDARIO DE EXÁMENES ORDINARIOS, CORRESPONDIENTE AL PERIODO LECTIVO 2019-1

CLAVE	ASIGNATURA	1ª. VUELTA DEL 26 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2018	2ª. VUELTA DEL 3 AL 8 DE DICIEMBRE DE 2018
1643	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	29	6
1865	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	29	6
1866	ADMINISTRACIÓN DE REDES	26	3
0943	ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN	28	5
1972	ADMINISTRACIÓN Y REGULACIÓN DE TELECOMUNICACIONES	29	6
1422	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	27	4
1855	AMPLIFICADORES ELECTRÓNICOS	27	4
1091	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	30	7
1723	AMPLIFICADORES DE ALTA FRECUENCIA	30	7
1546	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	26	3
1592	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	26	3
1560	ANÁLISIS DE SEÑALES ALEATORIAS	28	5
1418	ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES	27	4
1443	ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES	27	4
0530	ANÁLISIS Y DISEÑO DE REDES DE DATOS	27	4
1773	ANTENAS	26	3
0575	ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO INTELIGENTE DE TEXTO	27	4
0602	APRENDIZAJE	27	4
0606	ARQUITECTURA CLIENTE SERVIDOR	30	7
1762	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	29	6
0607	AUDIOMETRÍA	26	3
1644	BASES DE DATOS	30	7
1763	BASES DE DATOS	30	7
0608	BASES DE DATOS AVANZADAS	29	6
0609	BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS	28	5
0620	BASES DE DATOS ESPACIALES	29	6
1561	CAMPOS Y ONDAS	29	6
1458	CAMPOS Y ONDAS	29	6
1562	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	26	3
0621	CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS	28	5
1467	CIRCUITOS DE RADIOFRECUENCIA	29	6
1680	CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA	29	6
0640	CODIFICACION DE AUDIO Y VIDEO	27	4
1764	COMPILADORES	26	3
0434	COMPILADORES	26	3
1669	COMPUTACIÓN GRÁFICA	27	4
0677	COMPUTACIÓN GRÁFICA AVANZADA	26	3
1112	COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS	26	3
0676	CÓMPUTO DE ALTO DESEMPEÑO	30	7
0674	CÓMPUTO MÓVIL	29	6
0109	COMUNICACIONES DIGITALES	30	7
1681	COMUNICACIONES DIGITALES	30	7
1881	CONTROL AVANZADO	26	3
1882	CONTROL DE ROBOTS INDUSTRIALES	30	7
1093	CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES	30	7
1095	CONTROL DISTRIBUIDO E INTEGRACIÓN SCADA	27	4
1883	CONTROL INDUSTRIAL DE LÓGICA PROGRAMABLE	26	3
1094	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN BASADO EN MICROS.	30	7
1547	DINÁMICA DE SISTEMAS FÍSICOS	30	7
1094	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN BASADO EN MICROS.	30	7
0681	CRIPTOGRAFÍA	28	5
0684	DEPÓSITO DE DATOS	30	8
0682	DESARROLLO DE SOFTWARE SEGURO	30	7
1547	DINÁMICA DE SISTEMAS FÍSICOS	30	7
0129	DINÁMICA DE SISTEMAS FÍSICOS	30	7

CLAVE	ASIGNATURA	1ª. VUELTA DEL 26 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2018	2ª. VUELTA DEL 3 AL 8 DE DICIEMBRE DE 2018
0686	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	30	7
0687	DISEÑO DE INTERFASES PARA COMPUTADORA	27	4
1748	DISEÑO DIGITAL	26	3
1617	DISEÑO DIGITAL	26	3
1645	DISEÑO DIGITAL MODERNO	27	4
1535	DISEÑO DIGITAL VLSI	27	4
0689	DISEÑO DE INTERFASES MULTIMEDIA Y REALIDAD VIRTUAL	28	5
1551	DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES	29	6
0138	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	26	3
1618	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	26	3
1654	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	26	3
1765	DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO Y DE ENTRADA SALIDA	29	6
2048	DISPOSITIVOS CUANTICOS	26	3
1774	DISPOSITIVOS DE MICROONDAS I	29	6
1874	DISPOSITIVOS DE MICROONDAS II	30	7
2049	DISPOSITIVOS ÓPTICOS	28	5
1563	DISPOSITIVOS DE RADIOFRECUENCIA	27	4
1459	DISPOSITIVOS DE RADIOFRECUENCIA	27	4
1856	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	28	5
0583	ELECTRÓNICA DIGITAL	30	7
1957	ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES	28	5
1564	ELEMENTOS DE CONTROL	29	6
1460	ELEMENTOS DE CONTROL	29	6
1419	ENERGÍA E IMPACTO AMBIENTAL	28	5
1624	ENERGÍA E IMPACTO AMBIENTAL	28	5
1428	ENERGÍAS RENOVABLES	26	3
1227	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS I	26	3
1429	ESTRUCTURA Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS	30	7
1503	ESTRUCTURA Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS	30	7
1317	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS II	26	3
0119	ESTRUCTURAS DISCRETAS	30	7
1552	ESTRUCTURAS DISCRETAS	30	7
1537	FINANZAS EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	30	8
1421	FÍSICA DE SEMICONDUCTORES	27	4
1594	FÍSICA DE SEMICONDUCTORES	27	4
1655	FUNDAMENTOS DE CONTROL	30	7
1997	FUNDAMENTOS DE CONTROL	30	7
1097	FUNDAMENTOS DE ENERGÍA NUCLEAR	29	6
0692	FUNDAMENTOS DE INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	28	5
1461	FUNDAMENTOS DE PROCESOS ALEATORIOS	28	5
1469	FUNDAMENTOS APLICACIÓN DE PROCESOS DIGITAL DE SEÑALES	28	5
1122	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	26	3
1462	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES	30	7
1565	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES	30	7
1099	ILUMINACIÓN	30	8
1531	INGENIERÍA DE SOFTWARE	27	4
1553	INGENIERÍA DE SOFTWARE	27	4
1885	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	30	7
0693	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	26	3
406	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	27	4
1766	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	27	4
1470	INTRODUCCIÓN A CODIGO FUENTE-CANAL	26	3
2001	INTRODUCCIÓN A LA CONVERSIÓN ENERGÍA	29	6
1888	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS ENERGÉTICOS	30	7
0936	INTRODUCCIÓN A LA FISIOLÓGIA	30	7
2000	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	30	7
2052	LEGISLACIÓN Y NORMALIZACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES	28	5
1671	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	30	7
0442	LENGUAJES FORMALES Y AUTOMATAS	29	6
1670	LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS	29	6
1656	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	26	3
1998	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	26	3
1889	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	28	5

CLAVE	ASIGNATURA	1ª. VUELTA DEL 26 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2018	2ª. VUELTA DEL 3 AL 8 DE DICIEMBRE DE 2018
0558	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN	29	6
1682	MEDIOS DE TRANSMISIÓN	27	4
1672	MICROCOMPUTADORAS	29	6
1857	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	26	3
0695	MINERÍA DE DATOS	26	3
1332	MODELOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	26	3
0951	NEGOCIOS ELECTRÓNICOS	29	6
1668	PLANEACIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMAS BIOENERGÉTICOS	27	4
2002	PLANEACIÓN DE SISTEMAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA	29	6
1890	PLANTAS GENERADORAS	30	7
1138	PRINCIPIOS PRÁCTICOS DE ELECTRÓNICA	26	3
0699	PROCESAMIENTO DE CORPUS TEXTUALES Y ORALES	27	4
1683	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES PARA COMUNICACIONES	26	3
0754	PROCESAMIENTO DIGITAL IMÁGENES MÉDICAS: IMAGENOLOGÍA	30	7
0753	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	28	5
1958	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	28	5
2704	PROCESAMIENTO DIGITAL EN TIEMPO REAL	29	6
0751	PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	26	3
0752	PROCESAMIENTO DIGITAL DE VOZ	29	6
1312	PROGRAMACIÓN AVANZADA Y MÉTODOS NUMÉRICOS	26	3
1127	PROGRAMACIÓN BÁSICA	26	3
1323	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	28	5
1892	PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	26	3
755	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	28	5
2055	RADIODIFUSIÓN	30	7
1775	RECEPTORES	28	5
0757	RECONOCIMIENTO DE PATRONES	28	5
1767	REDES DE DATOS	28	5
1776	REDES DE DATOS I	30	7
2056	REDES DE DATOS II	29	6
2705	REDES DE TELECOMUNICACIONES	28	5
0758	REDES INALÁMBRICAS AVANZADAS	26	3
1974	REDES INALÁMBRICAS Y MÓVILES	28	5
2057	REDES ÓPTICAS Y DE MICROONDAS	30	8
0756	ROBOTS MÓVILES Y AGENTES INTELIGENTES	28	5
0880	SEGURIDAD INFORMÁTICA I	26	3
0916	SEGURIDAD INFORMÁTICA II	27	4
0917	SEMINARIO DE TITULACIÓN	30	7
1473	SEÑALES Y SISTEMAS	28	5
1686	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	28	5
1657	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS	28	5
1999	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS	28	5
1875	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	27	4
1879	SISTEMAS DE CONTROL	30	7
2003	SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	29	6
1876	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES I	28	5
1975	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES II	27	4
2004	SISTEMAS DE TRANSPORTE ELÉCTRICO	29	6
0918	SISTEMAS DIFUSOS	30	7
1453	SISTEMAS DIGITALES	28	5
1749	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I	30	7
1936	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I	30	7
1064	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II	30	7
1893	SISTEMAS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS	28	5
0919	SISTEMAS EMBEBIDOS	26	3
0929	SISTEMAS EXPERTOS	29	6
1454	SISTEMAS Y SEÑALES	26	3
0955	SISTEMAS Y EQUIPOS BIOMEDICOS ELECTRÓNICOS	27	4
0840	SISTEMAS OPERATIVOS	28	5
1554	SISTEMAS OPERATIVOS	28	5
1894	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	27	4

1777	TECNOLOGÍA PARA PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	29	6
CLAVE	ASIGNATURA	1ª. VUELTA DEL 26 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2018	2ª. VUELTA DEL 3 AL 8 DE DICIEMBRE DE 2018
1877	TELEFONÍA DIGITAL	29	6
0958	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	28	5
2005	TEMAS SELECTOS DE CONTROL Y ROBÓTICA	28	5
2006	TEMAS SELECTOS DE ELECTRÓNICA	26	3
0959	TEMAS SELECTOS DE GRAFICACIÓN	26	3
0942	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA BIOMÉDICA	26	3
3007	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA BIOMÉDICA	26	3
2008	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	30	7
0961	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA DE HARDWARE.	27	4
0962	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	28	5
0963	TEMAS SELECTOS DE NORMALIZACIÓN	26	3
0964	TEMAS SELECTOS DE REDES Y SEGURIDAD	26	3
2009	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	28	5
0965	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES	26	3
0966	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍAS DE LENGUAJE	27	4
2059	TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACIONES	30	7
1463	TEORÍA DE CIRCUITOS	26	3
1684	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y CODIFICACIÓN	28	5
0879	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	28	5
1549	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	28	5
0967	TRANSDUCTORES BIOMÉDICOS	30	8
1878	TRANSMISORES	26	3
2706	TRANSMISORES Y RECEPTORES	27	4
2012	USO EFICIENTE EN EQUIPOS DE SERVICIO	27	4
0968	VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE	26	3

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 16 de noviembre de 2018.

EL SECRETARIO DE LA DIVISIÓN

M. I. ADOLFO MILLÁN NÁJERA