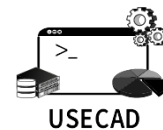




UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA
SECRETARÍA DE SERVICIOS ACADÉMICOS
UNIDAD DE SERVICIOS DE CÓMPUTO ADMINISTRATIVO



COMPROBANTE DE INSCRIPCIÓN 2021-2

Etapas: **Cambios de grupo, altas y bajas** Generado: **2021-02-25 11:00:36 horas**

CUENTA	NOMBRE	PERIODO
316008196	DAVID ALEJANDRO CELAYA GONZALEZ	2021-2

INGRESO	CARRERA	CLAVE	PLANTEL
2019-1	INGENIERÍA MECATRÓNICA	124	0011

CVE	ASIGNATURA	GPO	DÍAS	INI	FIN	DIVISIÓN ACAD.
1409	TERMOFLUIDOS	4	Lun, Mie	07:00	09:00	DIMEI
6409	LABORATORIO DE TERMOFLUIDOS	19	Vie	09:00	11:00	DIMEI
507	INGENIERIA DE MANUFACTURA	2	Mar, Jue	07:00	09:00	DIMEI
5507	LABORATORIO DE INGENIERIA DE MANUFACTURA	8	Mar	15:00	17:00	DIMEI
1691	ELECTRONICA BASICA	4	Vie	13:00	15:00	DIMEI
			Lun, Mie	13:00	15:00	DIMEI
508	MODELADO DE SISTEMAS FISICOS	4	Lun, Mie	11:00	13:00	DIMEI
1413	INTRODUCCION A LA ECONOMIA	12	Mar, Jue	09:00	11:00	DCSYH

ESTE COMPROBANTE AMPARA LA INSCRIPCIÓN REGISTRADA EN LA FECHA Y ETAPA INDICADAS EN EL ENCABEZADO.

SEMESTRE LECTIVO 2021-2. Ciclo escolar: **22 de febrero de 2021** al **19 de junio de 2021**. Exámenes: **21 de junio de 2021** al **03 de julio de 2021**. Periodo vacacional: **05 de julio de 2021** al **24 de julio de 2021**, por asueto académico: **29 de marzo de 2021** al **03 de abril de 2021**. Inicio próximo semestre: **09 de agosto de 2021**.
LA INSCRIPCIÓN ESTÁ CONDICIONADA AL CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN UNIVERSITARIA Y DISPOSICIONES DEL CONSEJO TÉCNICO.
LA INSCRIPCIÓN ESTÁ CONDICIONADA A NO TENER ADEUDOS EN BIBLIOTECAS Y/O LABORATORIOS Y/O GABINETES.





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA
SECRETARÍA DE SERVICIOS ACADÉMICOS
UNIDAD DE SERVICIOS DE CÓMPUTO ADMINISTRATIVO



CVE	PROFESOR	ASIGNATURA	CORREO
1409	M.I. ARMANDO MALDONADO SUSANO	TERMOFLUIDOS	armando.maldonado@ingenieria.unam.edu
6409	M.I. RAMON SANDOVAL PEÑA	LABORATORIO DE TERMOFLUIDOS	SOY.LEO.SIEMPRE@GMAIL.COM
507	ING. ANTONIO MARCEL DIAZ GARCIA	INGENIERIA DE MANUFACTURA	antonio.diaz@ingenieria.unam.edu
5507	ING. ISRAEL GARDUÑO GARCIA	LABORATORIO DE INGENIERIA DE MANUFACTURA	israel.garduno@ingenieria.unam.edu
1691	ING. OMAR GARCIA GONZALEZ	ELECTRONICA BASICA	omar.garcia@ingenieria.unam.edu
508	M.I. ALFONSO REYES QUEZADA	MODELADO DE SISTEMAS FISICOS	alforek@gmail.com
1413	LIC ELSA RUTH MONDRAGON SAAVEDRA	INTRODUCCION A LA ECONOMIA	ms.elsa2fi@gmail.com





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA
SECRETARÍA DE SERVICIOS ACADÉMICOS
UNIDAD DE SERVICIOS DE CÓMPUTO ADMINISTRATIVO



CVE	PROFESOR	ASIGNATURA	Contacto adicional
1409	M.I. ARMANDO MALDONADO SUSANO	TERMOFLUIDOS	1 - armando.maldonado@conuee.gob.mx
6409	M.I. RAMON SANDOVAL PEÑA	LAB.DE TERMOFLUIDOS	
507	ING. ANTONIO MARCEL DIAZ GARCIA	INGENIERIA DE MANUFACTURA	
5507	ING. ISRAEL GARDUÑO GARCIA	LAB. DE INGENIERIA DE MANUFACTURA	1 - israelgarduno_72@yahoo.com.mx
1691	ING. OMAR GARCIA GONZALEZ	ELECTRONICA BASICA	
508	M.I. ALFONSO REYES QUEZADA	MODELADO DE SISTEMAS FISICOS	
1413	LIC ELSA RUTH MONDRAGON SAAVEDRA	INTRODUCCION A LA ECONOMIA	

