



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES
ORIENTE DEL ESTADO DE MÉXICO

FORMATO UNIVERSAL DE PAGO FORMATO GRATUITO

LINEA DE CAPTURA PARA PAGO EN VENTANILLA



970000 224022 829108 951138 202

POR FAVOR CAPTURE SIN ESPACIOS

Fecha de emisión 19 de septiembre de 2022
Fecha límite de pago 30 de septiembre de 2022

Total a pagar: \$ 710.00

DATOS DEL CONTRIBUYENTE

JOCL950613
RFC

SIN DATO
CURP

20152076
MATRÍCULA

LUIS HECTOR JOSE CORTES
NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL

SIN OBSERVACIONES
OBSERVACIONES

DATOS DE LA CONTRIBUCIÓN

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	TARIFA O TASA	SUBTOTAL
981894	Predictamen de convalidación o equivalencia	1	\$ 710.0	\$ 710.00

TOTAL A PAGAR: \$ 710.00

PAGAR EN UNA SOLA EXHIBICIÓN

ESTE DOCUMENTO NO ES EL COMPROBANTE DE PAGO, SÓLO ES VÁLIDO CON LA CERTIFICACIÓN O COMPROBANTE DE PAGO EMITIDO POR LA INSTITUCIÓN DE CRÉDITO O ESTABLECIMIENTOS MERCANTILES AUTORIZADOS.

AFIRME T
BBVA CIE

SORI/



Escanea y paga



R.F.C. TCH850701-RM1
SUC. TULYEHUALCO (140)
Av. Aquiles Serdan No. 360
Col. Santiago Tulyehualco C.P. 16740
Loc. Xochimilco, Ciudad de Mexico.

CANT.	ARTICULO	PRECIO	TOTAL
1.000	PAGOS GEM ORG AUX	710.00	710.00 A
	PAGOS GOB. EDO. MEX.		
#970000224021449565449288217			
** **	TOTAL M.N. \$	710.00	
	Efectivo\$	710.00	
	CAMBIO\$.00	
	*****SETECIENTOS DIEZ PESOS 00/100 M.N.		
**	IVA 0% A =	710.00	

Pago a la Tesorería del
GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO
AUTORIZACIÓN: 014000070000812203231039

XE 131017
AP 7131
Organismos
3793

Pago que emite el
impresario en este

DEL ESTADO
QUE SON



"2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México".

La Paz, Estado de México a 29 de agosto de 2022.

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL ORIENTE DEL ESTADO DE MÉXICO

DICTAMEN OFICIAL

Número de Acta:

09/22

Datos de la solicitante

Nombre de la estudiante: José Cortés Luis Hector

Carrera: Ingeniería en Sistemas Computacionales

Matrícula: 20152076

Solicitud:

Buen día mi nombre es Luis Héctor José cortés, actualmente ya debería de estar graduado de la carrera de Ingeniería en Sistemas computacionales}, sólo que por motivos de trabajo y también problemas económicos tuve que dejar de estudiar cuando iba en séptimo semestre, justo cuando inició la pandemia contra el covid estos 2 años no pude meter mi semestre y ahora quiero continuar con mi formación profesional solo que ya se pasaron mis 12 semestres en los cuales me podía titular y por eso hago esta solicitud a la institución para solicitar la oportunidad de hacer una re matriculación para poder inscribirme a octavo semestre y así seguir con mis estudios hasta culminar la carrera de sistemas.

Resolución del Comité Académico

Una vez analizado el caso del alumno, el comité deliberó, se autoriza la re-matriculación y cursar las materias de la Nueva Especialidad, así mismo deberá regularizar su Programa Educativo en el periodo 2022-2, para poder cursar sus Residencias Profesionales.

Se le informa deberá hacer el trámite correspondiente en un plazo no mayor a 5 días posteriores a la entrega de su resolución.


TES OEM
ORIENTE DEL ESTADO DE MÉXICO
SUBDIRECCIÓN DE
ESTUDIOS PROFESIONALES
Lic. Beatriz Olivia Fernández Moran
Subdirectora de Estudios Profesionales
Investigación y Posgrado.


TES OEM
ORIENTE DEL ESTADO DE MÉXICO
DESARROLLO ACADÉMICO
Lic. Alberto Ramírez Carreto
Jefe del Departamento de Desarrollo

c.c.p. Archivo

HISTORIAL ACADEMICO PARA TRASLADO

210C1101010201L/950/2

El Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México, con número de registro SEP1500315 hace constar que, según los registros que obran en el Departamento de Control Escolar de esta Institución, el **C. JOSE CORTES LUIS HECTOR**, con número de matrícula 20152076, ha estado inscrito en la carrera de **Ingeniería en Sistemas Computacionales**, en el periodo comprendido de Febrero de 2016 a Julio de 2022, y ha obtenido las siguientes calificaciones:

GRADO	ASIGNATURA	CREDITOS	CALIFICACIÓN	TIPO
1	CALCULO DIFERENCIAL	5	85	ORD
1	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	4	91	ORD
1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	5	80	ORD
1	MATEMÁTICAS DISCRETAS	5	96	ORD
1	TALLER DE ADMINISTRACIÓN	4	93	ORD
1	TALLER DE ÉTICA	4	84	ORD
2	ALGEBRA LINEAL	5	90	ORD
2	CALCULO INTEGRAL	5	76	ORD
2	CONTABILIDAD FINANCIERA	4	98	ORD
2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	5	97	ORD
2	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	5	100	ORD
2	QUÍMICA GENERAL	4	88	ORD
3	CALCULO VECTORIAL	5	70	ORD
3	CULTURA EMPRESARIAL	4	90	ORD
3	ESTRUCTURA DE DATOS	5	70	ORD
3	FÍSICA GENERAL	5	94	ORD
3	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	4	70	ORD
3	SISTEMAS OPERATIVOS	4	90	ORD
4	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	70	ORD
4	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	5	80	ORD
4	MÉTODOS NUMERICOS	4	87	ORD
4	PRINCIPIOS ELÉCTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	5	74	REC
4	PRINCIPIOS ELÉCTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	5	74	REC
4	PRINCIPIOS ELÉCTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	5	53	N.A.
4	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	4	81	ORD
4	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	5	84	ORD
5	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	5	82	ORD
5	DESARROLLO SUSTENTABLE	5	70	ORD
5	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	77	REC
5	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	50	N.A.
5	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	14	N.A.
5	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	4	95	ORD
5	GRAFICACIÓN (REORDENADA)	4	0	N.A.

GRADO	ASIGNATURA	CREDITOS	CALIFICACIÓN	TIPC
5	SIMULACIÓN	5	70	ESP
5	SIMULACIÓN	5	46	N.A.
5	SIMULACIÓN	5	50	N.A.
5	TALLER DE BASE DE DATOS	4	80	ORD
6	ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS	5	91	ORD
6	GRAFICACIÓN	4	0	N.A.
6	GRAFICACIÓN	4	0	N.A.
6	GRAFICACIÓN	4	0	N.A.
6	INGENIERÍA DE SOFTWARE	5	99	REC
6	INGENIERÍA DE SOFTWARE	5	50	N.A.
6	INGENIERÍA DE SOFTWARE	5	0	N.A.
6	INGENIERÍA DE SOFTWARE	5	0	N.A.
6	LENGUAJES DE INTERFAZ	4	70	REC
6	LENGUAJES DE INTERFAZ	4	30	N.A.
6	LENGUAJES Y AUTÓMATAS I	5	70	ORD
6	REDES DE COMPUTADORAS	5	80	ORD
6	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	4	76	ORD
6	TALLER DE INVESTIGACIÓN II (REORDENADA)	4	95	REC
7	BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS	5	47	N.A.
7	CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO DE REDES DE DATOS	5	81	REC
7	CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO DE REDES DE DATOS	5	56	N.A.
7	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	6	70	REC
7	LENGUAJES Y AUTÓMATAS II	5	70	REC
7	SISTEMAS PROGRAMABLES	4	70	ESP
7	SISTEMAS PROGRAMABLES	4	43	N.A.
7	SISTEMAS PROGRAMABLES	4	50	N.A.
7	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	4	50	N.A.
8	ADMINISTRACIÓN DE REDES	4	80	ORD
8	DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES	5	82	ORD
8	DISEÑO DE INTERFACES MÓVILES	5	80	ORD
8	FRAMEWORKS	6	70	ORD
8	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4	50	N.A.
8	PROGRAMACIÓN Y LÓGICA FUNCIONAL	4	50	N.A.

TIPO										
AC	CON	ORD	EQV	ESP	EEX	ESU	REC	REP	TRA	N.A.
Acreditada	Convalidación	Ordinario	Equivalencia	Especial	Examen Extraordinario	Examen de Suficiencia	Recursamiento	Repetición	Traslado	No Acreditada

Nota: La escala de calificación es de 0 a 100. La calificación mínima aprobatoria es de 70.00 (setenta punto cero).

Promedio: 81.96 (OCHENTA Y UNO PUNTO NOVENTA Y SEIS)

Se extiende la presente que ampara 214 créditos de un total de 260 que integran el Plan de Estudios vigente, en La Paz, Estado de México, a los 12 días del mes de Septiembre del 2022.

REG. SEP. 15-0031
C.C.T 15EIT0005Y

ATENTAMENTE

Lic. Ivonne Adriana Carlillo Flores
Jefe del Departamento de Control Escolar

Lic. Margarita Santana González - Subdirector de Servicios Escolares
MeAJDSG/LMSG/sic



Recibo: