

Folio
SeAca/286/2023

Asunto:
Dictamen DIA/07/2023

COMPROBANTE DE LA RECEPCIÓN

FECHA DE RECEPCIÓN	
FECHA DE EMISIÓN	

2023. Año de Francisco Villa
30 Aniversario de la Declaración sobre
la Eliminación de la Violencia contra la Mujer (ONU)
60 Aniversario del CECyT 7 "Cuauhtémoc" y del CENAC
90 Aniversario de la Escuela Superior de Ingeniería Textil
40 Aniversario del CIDIR, Unidad Oaxaca

Ciudad de México, 12 de enero de 2023

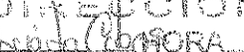
M. en C. Andrés Ortigoza Campos
Director de la Escuela Superior de Cómputo (ESCOM)
del Instituto Politécnico Nacional
PRESENTE

Hago referencia a las propuestas de diseño de los programas de tres unidades de aprendizaje de séptimo semestre del Programa Académico de **Ingeniería en Inteligencia Artificial (IIA)**, resultantes de los trabajos realizados por la Comisión de diseño del Programa de IIA de la Secretaría Académica en coordinación con la Dirección de Educación Superior, mismas que fueron remitidas vía correo electrónico el día 21 de diciembre de 2022.

Al respecto, con fundamento en los Artículos 11, del 15 al 19, 21 y 22 del Reglamento Interno; 34 fracciones III y V del Reglamento Orgánico; 26, 30 y 31 del Reglamento General de Estudios y numeral 4 de los Lineamientos para la Aprobación de Programas Académicos, todos ordenamientos del Instituto Politécnico Nacional, la Dirección de Educación Superior, encuentra que dichas propuestas cumplen con los aspectos técnico pedagógicos señalados en el Modelo Educativo Institucional y en la reglamentación vigente para el caso, por lo que se emite el:

DICTAMEN ACADÉMICO: FAVORABLE

Para programas de **tres** unidades de aprendizaje diseñadas de séptimo semestre del Programa Académico de **Ingeniería en Inteligencia Artificial** resultantes de los trabajos realizados por la **Escuela Superior de Cómputo (ESCOM)**, como a continuación se presenta:

 **INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**
ESCOM ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO
RESOLUCIÓN
27 ENE 2023
DIRECCIÓN
FIRMA  **156**

1 de 2

Folio
SeAca/286/2022

2023. Año de Francisco Villa
30 Aniversario de la Declaración sobre
la Eliminación de la Violencia contra la Mujer (ONU)
60 Aniversario del CECyT 7 "Cuauhtémoc" y del CENAC
90 Aniversario de la Escuela Superior de Ingeniería Textil
40 Aniversario del CIDIR, Unidad Oaxaca

UNIDADES DE APRENDIZAJE DE INGENIERÍA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL (PLAN 2020)

SEMESTRE 7	DISTRIBUCIÓN DE HORAS		T/H	C. TEPIC
	TEORÍA	PRÁCTICA		
Trabajo terminal I	3.0	6.0	9.0	12.0
Reconocimiento de voz	3.0	1.5	4.5	7.5
Formulación y evaluación de proyectos informáticos	3.0	1.5	4.5	7.5
Optativa C *	3.0	1.5	4.5	7.5
Optativa D *	3.0	1.5	4.5	7.5
SUBTOTAL	15.0	12.0	27.0	42.0

- Unidades de aprendizaje aprobadas en la Octava sesión ordinaria de la Comisión de Programas Académicos del XL CGC el 21 de junio de 2022.

Preséntese este dictamen al Consejo Técnico Consultivo Escolar para, en su caso, continuar con las gestiones ante la Comisión de Programas Académicos del Consejo General Consultivo.

ATENTAMENTE
"La Técnica al Servicio de la Patria"



Mauricio Igor Jasso Zaranda
Secretaría Académica
Secretario

Ccp. Dra. María Guadalupe Ramírez Sotelo, Directora de Educación Superior del IPN
Comisión de Programas Académicos del XLI Consejo General Consultivo
Minutario

MJZ/AGS/irr.

2 de 2

