UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ACTA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ACADÉMICOS DE DOCTORADO

FACULTAD REGIONAL: Córdoba		AÑO:	2024	
ASPIRANTE: Gustavo Martín CASATTI		TOMO:	СР	
FECHA: 13/6/24		FOLIO:	862	
	Comisión de Posgrado de la Universidad, reunida en el día de la fecha, evalu- la documentación correspondiente y dictaminó:	ó los antece	edentes obrantes	
	Otorgar al solicitante el reconocimiento de SESENTA (60) créditos académicos orrespondiente a la carrera de DOCTORADO EN INGENIERÍA, MENCIÓN SIS	•		
2º. Distribución de los créditos académicos otorgados, en base a la Ord. C.S. Nº 1924, ANEXO 2:				
18	a. 1) Cursos específicamente vinculados con la temática de la tesis			
6	a.2) Cursos sobre epistemología de la ciencia y la tecnología y/o bases teóricas y metodológicas de la investiga			
b) Talleres y/o jornadas de investigación				
	c.1) Artículos aceptados en revistas internacionales con referato			
5	c.2) Artículos aceptados en revistas nacionales con referato			
c.3) Artículos publicados en revistas sin referato				
25 c.4) Artículos en publicaciones de congresos con referato				
	d) Libros o capítulos de libros			
4	e) Pasantías en universidades, institutos o centros de investigación, formación de recursos humanos, dirección y/o participación en proyectos de investigación, y premios			
2 f) Transferencias y desarrollo de tecnología g) Patentes				
Denominación de los cursos reconocidos en los puntos a.1) y a.2)				
_	<u> </u>			
-	Metodología de la Investigación			
-	Redes Neuronales y Lógica Difusa en Ingeniería			
-	Introducción a la Ciencia de Datos			
-	Ingeniería de Software basada en la Evidencia			
		(1)	• -	
3°.	Cumplimiento requisito de graduación Ord. C.S. № 1924, punto 72.b) SI □	(*) N	O 🗵	
	(*) Publicación □ Actividad de transferencia □ F	Patente		
	Comisión de Posgrado de la Universidad, designada por Resolución C.S. Nº 130/2 a. Firma en representación el Secretario de Planeamiento Académico y Posgrado.		a con la presente	
	Académico	M. MARCISZACK Planeamiento by Posgrado do - UTN		