



instituto de formación docente continua

**RESOLUCIÓN RECTORAL N° 185/2015 IFDC - VM-
Villa Mercedes, 24 de noviembre del año 2015.**

VISTO:

La Resolución CFE N°24 /07 y su Anexo;

El Planes de Estudio del Profesorado de Educación Tecnológica que compone la oferta de carreras del IFDC VM, aprobado por Res. N° 214 – ME-2014.

CONSIDERANDO:

Que es necesario realizar un acto administrativo atendiendo a la normativa académica y requerimientos para la emisión de títulos;

Que los sistemas de correlatividades tienen que responder a una lógica curricular y epistémico pero sin dejar de promover cursadas flexibles y que posibiliten la aproximación entre trayectorias teóricas y reales de formación,

Por todo ello y en uso de sus facultades;

**LA RECTORA DEL INSTITUTO
DE FORMACION DOCENTE CONTINUA
DE VILLA MERCEDES
RESUELVE:**

Art.1°.- Autorizar la ejecución del sistema de correlatividades del Profesorado de Educación Tecnológica.

Art.2°.- Poner en vigencia el sistema de correlatividades del Profesorado de Educación Tecnológica aprobado por Res. N° 214 – ME-2014, según anexo N°1.

Art.3°.- Comuníquese a Dirección Administrativa, Coordinadores de Área, a Sección Alumnos y Centro de Estudiantes.



Lic. Mónica B. Molina
Rectora
I.F.D.C. - V.M.



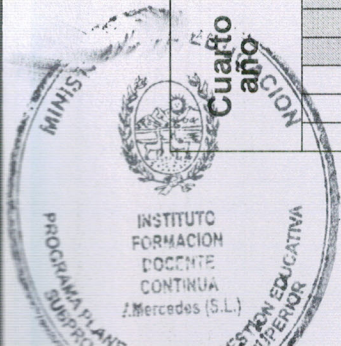
instituto de formación docente continua

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 185/2015 IFDC - VM-
Villa Mercedes, 24 de noviembre del año 2015.

Anexo N° 1

EDUCACIÓN TECNOLÓGICA- PLAN DE ESTUDIO RES. 214 ME-2014

CURSO	N°	ESPACIO CURRICULAR	Hs.	Para cursar		Para rendir
				Regularizado	Aprobado	Aprobado
Primer año	01	Pedagogía	64			
	02	Lectura y elaboración de textos académicos	64			
	03	Psicología educacional	64			
	04	Introducción a la Tecnología	64			
	05	Matemática aplicada (anual)	128			
	06	Educación Tecnológica (anual)	96			
	07	Sociología de la educación	64			
	08	Didáctica y Currículum	64			
	09	Ciencia, Tecnología, Naturaleza y Sociedad	64	4		4
	10	Práctica I	80			
			48			
Segundo año	11	Filosofía	64			
	12	Didáctica de la Tecnología I (anual)	128	3, 4, 6		3,4,6
	13	Sistemas Tecnológicos I	96	4		4
	14	Química Tecnológica	64	9		9
	15	Física	80	5		5
	16	Sujetos de la educación I – Inicial y primaria	64			
	17	Recursos didácticos y Tic I	64			
	18	Epistemología y educación	64			
	19	Biotecnología	64	9,		9
	20	Sujetos de la educación II- Secundaria-	64			
	21	Práctica II	96	3, 6, 10,	4	10
Tercer año	22	Lengua extranjera I (Inglés)	64			
	23	Educación sexual integral	48			
	24	Electricidad y electrónica	128	15	5	15
	25	Didáctica de la tecnología II	96	12, 17		12
	26	Sistemas tecnológicos II	64	13		13
	27	Práctica III (práctica docente)	112	21, 12,13	2, 10	12
	28	Lengua Extranjera II (inglés)	64			
	29	Medios de representación	64	17	5	17
	30	Medioambiente y desarrollo sostenible	64	14, 19		14, 19
	31	Resistencia de los materiales y de los	64	15	5	15
	32	Proyecto tecnológico	64		13	
	Cuarto año	33	Materiales y métodos de conformación	64	14	5
34		Residencia pedagógica (anual)	240	25, 27	12, 21	25,27
35		Recursos didácticos y tic II	48		17	
36		Historia social argentina y regional	48		1	
37		Actualización tecnológica	64	29,30,31,32	19	29,30,31,32
38		Sistemas tecnológicos III	96	30	5	30,31



Lic. Mónica D. Molina