## MALLA CURRICULAR DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN Y OPERACIONES INDUSTRIALES

TOTAL 135

W 06

TOTAL

AA

CP

CD 45

TOTAL 120

AA 80

CP0

CD 40

TOTAL 120

W 80

C 0

9 40

43

135

18

CP AA TOTAL	20 120 210	Sistemas y Gestión de producción y operaciones	U. Form Disin Ayon ET
9	20	istemas y	U. Form

			8
	·E	The state of the s	TOTAL
	lyan 1		AA TI
OFFICE PROPERTY	n Disip Avan		G)

9	B	AA	TOTAL
45	0	06	135
Dire	Dirección y evaluación de	valuació	n de
	proyectos	clos	

135

06

0

45 CD

	TOTAL	135	ı de	P.A
	AA	06	rección y evaluación de proyectos	ción
-	CP	0	ción y evalue proyectos	e Investigación
1	-	-	22	17

AA TOTAL	90 135	Planificación estratégica para la toma de decisiones Ude Investigación
CP	0	mificación extratégica por coma de decisiones de decisiones de de fivestigación
9	45	Planifica 1c

20		pia	P
AA	06	más Lim	ción
CP	0	Producción más Limpia	U de Investigación
CD	45	Pro	Ude
77:4T	35	a la	F.c
TOTAL	135	ra para la nes	PA
AA TOTAL	90 135	n estratègica para la de decisiones	kd nōiəngits

TOTAL	180	belta PA
W	105	Gestión de Logistica Esbelta U de Investigación
CP	15	Sextión de Logistic U de Investigación
CD	09	Gestió U de 1

PA

FE

U. Form Disip Avan

FE

U. Form Disip Avan

M

U Titulación

M

7 Titulación

TOT.4L

135

Gestión para la información

Optimización y modelamiento

Metodología y Diseño del Proyecto de Investigación

Estadistica y Probabilidad



Unidad de Formación Profesional Avanzada	480
Unidad de Investigación	720
Unidad de Titulación	240
Total	1440

aje	480	44	916	1440
Componentes de Aprendizaje	Componente de Docencia	Componente Práctico	Aprendizaje Autónomo	Total

Formación Epistemológica	480
Profesional Avanzada	720
Investigación Avanzada	240
Total	1440



THIS THESE

Gestión de Sistemas Integrados

P.A

U de Investigación