



Información al 3 de Octubre de 2012.

Cuenta:	152855 - 5
Nombre:	OCHOA SALINAS DIANA
Programa:	DISEÑO INDUSTRIAL PLAN SANTA FE II

MATERIAS CURSADAS

SIGLA	CRED	CAL	GPO	OBS	MATERIA
					0.70%0.0000
					OTOÑO-2003
DI125	6	8	С		DIBUJO I
DI126	8	9	С		GEOMETRÍA DESCRIPTIVA I
DI129	8	8	E		GENEALOGIA DE LOS OBJETOS MEXICANOS I
DI176	4	10	E		TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL
DI324	8	10	E		TEORIA DEL DISEÑO I
DI133	8	10	С	[DISEÑO I
LT120	4	8	Т		TALL.DE EXPRESIÓN Y COMPOSIC.ESCRITA I
MA112 DI201	8	10	A		MATEMÁTICAS BÁSICAS
					VERANO-2004
DIZUT	8	10	Α		ERGONOMÍA
DIZUT	δ	10	Α		ERGONOMIA
DIZUT	δ	10	A	<u></u>	
DI201	δ	10	A	-	OTOÑO-2004
DI137	4	9	Н		
				 	OTOÑO-2004
DI137	4	9	Н		OTOÑO-2004 DIBUJO II
DI137 DI139	4 8	9	H D		OTOÑO-2004 DIBUJO II GENEALOGÍA DE LOS OBJETOS MEXICANOS II
DI137 DI139 DI182	4 8 6	9 10 9	H D		OTOÑO-2004 DIBUJO II GENEALOGÍA DE LOS OBJETOS MEXICANOS II PROCESOS Y MATERIALES I
DI137 DI139 DI182 DI288	4 8 6 8	9 10 9 10	H D A C		OTOÑO-2004 DIBUJO II GENEALOGÍA DE LOS OBJETOS MEXICANOS II PROCESOS Y MATERIALES I DIBUJO TÉCNICO I
DI137 DI139 DI182 DI288 DI135	4 8 6 8	9 10 9 10 9	H D A C B		OTOÑO-2004 DIBUJO II GENEALOGÍA DE LOS OBJETOS MEXICANOS II PROCESOS Y MATERIALES I DIBUJO TÉCNICO I DISEÑO INDUSTRIAL II
DI137 DI139 DI182 DI288 DI135	4 8 6 8	9 10 9 10 9	H D A C B		OTOÑO-2004 DIBUJO II GENEALOGÍA DE LOS OBJETOS MEXICANOS II PROCESOS Y MATERIALES I DIBUJO TÉCNICO I DISEÑO INDUSTRIAL II
DI137 DI139 DI182 DI288 DI135	4 8 6 8	9 10 9 10 9	H D A C B		OTOÑO-2004 DIBUJO II GENEALOGÍA DE LOS OBJETOS MEXICANOS II PROCESOS Y MATERIALES I DIBUJO TÉCNICO I DISEÑO INDUSTRIAL II
DI137 DI139 DI182 DI288 DI135	4 8 6 8	9 10 9 10 9	H D A C B		OTOÑO-2004 DIBUJO II GENEALOGÍA DE LOS OBJETOS MEXICANOS II PROCESOS Y MATERIALES I DIBUJO TÉCNICO I DISEÑO INDUSTRIAL II METODOLOGÍA PROYECTUAL
	DI126 DI129 DI176 DI324 DI133 LT120	DI126 8 DI129 8 DI176 4 DI324 8 DI133 8 LT120 4	DI126 8 9 DI129 8 8 8 DI176 4 10 DI324 8 10 DI133 8 10 LT120 4 8	DI126 8 9 C DI129 8 8 E DI176 4 10 E DI324 8 10 E DI133 8 10 C LT120 4 8 T	DI126 8 9 C - DI129 8 8 E - DI176 4 10 E - DI324 8 10 E - DI133 8 10 C - LT120 4 8 T -

1927 1937 8		enlinea	a.uia.mx/ac	cesouia/	frame_s	erv icios	.cfm		
	1284	DI178	8	8	Α		MODELOS		
PS100	3227	DI327	8	9	С	1	TEORÍA DEL DISEÑO II		
	5706	DI234	8	9	В	1	DISEÑO INDUSTRIAL III		
OTOÑO-2005	7593	FS100	8	10	С	1	FÍSICA I		
OTOÑO-2005	7594	FS100	2	AC	A	 	LABORATORIO DE FÍSICA I		
1289	OTOÑO-2005								
1289	1251	DI138	4	9	С	7	FOTOGRAFÍA I		
1311	1289	DI183	=	=		1	PROCESOS Y MATERIALES II		
	1311	_	=	10		1			
PRIMAVERA PROBLEMA DEL HOMBRE PROPORTION PROPORTION PROPORTION PROPORTION PROPORTION PROPORTION PROPORTION PROPORTION PROPORTION PROBLEMA PROPORTION PROBLEMA PROBLEMA PROPORTION PROBLEMA PROBLEM			===	=		 			
PRIMAVERA-2006			=			 			
PRIMAVERA-2006				=-		-			
1280	PRIMAVFRA-2006								
1280	1259	DI152	4	9	E	1			
1280			=	=		1			
1312			=	===		1-			
		=	=	=		1			
FS102 2 AC C - LABORATORIO DE FÍSICA II B257 DI207 8 10 A - METODOLOGÍA DEL DISEÑO INDUSTRIAL B581			=	=	====	1			
Di207 B			=	=					
See			=	=	====				
OTOÑO-2006			===	= ==					
Di337 8 9 A - DiSEÑO INDUSTRIAL VI									
Di340 8 9 C - PRODUCCIÓN INDUSTRIAL Y COSTOS			===	=	-	<u> </u>			
PS257 8 9 H - PAREJA, MATRIMONIO Y FAMILIA PRIMAVERA-2007			===	=		<u> </u>			
PRIMAVERA-2007 PRIMAVERA-2007 O AC Z - PREREQUISITO DE INGLES VERANO-2007 DIBUJO INDUSTRIAL DI292 4 9 A - LABORATORIO DE DIBUJO INDUSTRIAL	5712		===	===		<u> </u>			
PRIMAVERA-2007 4078 0 AC Z - PRERREQUISITO DE INGLES VERANO-2007 1313 DI291 4 8 A - DIBUJO INDUSTRIAL 1314 DI292 4 9 A - LABORATORIO DE DIBUJO INDUSTRIAL				===		<u> </u>	PAREJA, MATRIMONIO Y FAMILIA		
VERANO-2007 1313 DI291 4 8 A - DIBUJO INDUSTRIAL	7595	FS102	8	10	<u> </u> A	<u> </u>	FISICA II		
VERANO-2007 1313 DI291 4 8 A — DIBUJO INDUSTRIAL 1314 DI292 4 9 A — LABORATORIO DE DIBUJO INDUSTRIAL						F			
1313 DI291 4 8 A - DIBUJO INDUSTRIAL 1314 DI292 4 9 A - LABORATORIO DE DIBUJO INDUSTRIAL	4078		0	AC	Z		PRERREQUISITO DE INGLES		
1314 DI292 4 9 A - LABORATORIO DE DIBUJO INDUSTRIAL	1212	DI204		lo lo		7			
			=	= -	===				
		101202		<u> </u>	¹	<u> </u>	OTOÑO-2007		

	enlinea	a.uia.mx/a	ccesouia/	frame_s	erv icios	s.cfm
1271	DI166	8	9	F		DISEÑO EN EL DESARR.DE NVOS PRODUCTOS
1277	DI171	8	7	E	1	TALLER DE ARTES VISUALES II
1316	DI294	8	8	В	Ī	DISEÑO INDUSTRIAL VII
1317	DI295	4	10	С		PROCESOS Y MATERIALES IV
6984	FL408	8	8	E	<u> </u>	LA EXPER.ARTIST.EN EL DESARR.DEL HOMBRE
8706	SO146	8	9	F	-	LOS GPOS.MARGINADOS EN NUESTRA SOCIEDAD
9191	DI503	4	AC	Α	<u> </u>	SEM.DE PROY.DE OPCIÓN TERMINAL (DIS.IN.)
					F	PRIMAVERA-2008
1273	DI168	4	7	Α	1	SEMINARIO DE PRÁCTICA PROFESIONAL
1278	DI172	8	9	G	7	TALLER DE ARTES VISUALES III
1285	DI179	8	10	A	7	FOTOGRAFÍA PARA INTERIORES
1315	DI293	8	7	В	7	SEMIOLOGÍA DEL DISEÑO INDUSTRIAL
1318	DI296	8	7	Α	-	DISEÑO INDUSTRIAL VIII
4469	CR302	8	9	С	<u> </u>	VALORES HUMANOS Y LIBERTAD PERSONAL
8303	DI500	16	AC	Z	<u> </u>	SEMINARIO DE OPCION TERMINAL
9192	DI504	12	AC	С		SEM.DE TITULACIÓN (DIS.IND.)
1274	DI169	8	9	A		OTOÑO-2008 GENEALOGÍA DE LOS OBJETOS MEXICANOS IV
1279	DI173	8	10	Α	<u> </u>	TALLER DE ARTES VISUALES IV
1319	DI297	8	ВА	С		DISEÑO INDUSTRIAL IX
3286	DI331	8	10	Α		TEORÍA DEL DISEÑO III
8763	SS100	16	AC	Т8	 	PRÁCTICA PROFESIONAL Y DE SERVICIO SOC.
					ſ	PRIMAVERA-2009
1319	DI297	8	8	С	7	DISEÑO INDUSTRIAL IX

CRÉDITOS:440 PF

PROMEDIO:9.034483

Este documento es sólo de carácter informativo.

Universidad Iberoamericana, A. c. 2002 Prol. Paseo de la Reforma No. 880, Lomas de Santa Fe, 01210, México D. F.