21/5/24, 1:09 p.m. Cardex Simple

21-MAY-24 13:13

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR Historial Académico

Pag: 1 de 1

				пізіона	l Académico					
		No. de Seguro Social				Nivel:	Licenciatura			
mbre: CARRASCO ISLAS JORGE Facultad Cs Fisico Matematicas			25180017508				Tipo Alumn			
Facultad C	S FIS	ico Matematicas			Periodo Inicio		201835	Period	o 2023	325
Lic. en Mater	nátic	as Aplicadas	Campus:Ciudad U	niversitaria	Clave Centro de T	rabajo: 21USU	J4650N	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
								Cri	ed. cal. i	
Otoño 2018					Primavera 2019					
20086 FGUS	002	305 DHPC		4.00 09	40060 FGUS 001	303 Formacion Humana	a y Social	4.0	00 09	
47907 FGUS	004	305 DHPC C05 Lengua Extranjera I 2EX Lengua Extranjera I		4.00 10	40044 MATS 004	002 Calculo Diferencial	•	6.0	00 08	
				4.00 10	40057 MATS 005	002 Calculo Diferencial 001 Geometria Analitic 001 Teoria de Ecuacion	a del Esp.	6.0	00 10	
23315 FGUS	006	3EX Lengua Extranjera 1	II	4.00 10	40042 MATS 006	001 Teoria de Ecuacion	es	6.0	00 09	
		4EX Lengua Extranjera 1		4.00 10		001 Computacion		6.0	00 10	
20085 MATS	001	005 Geometria Analitica		6.00 10						
20082 MATS	002	005 Matematicas Basica	S	6.00 10						
20084 MATS	003	005 Problemas de Mater	nat. Basicas	6.00 10						
Aprobadas: 8		Reprobadas: 0 cred:	38.00 puntos: 79	prom: 9.87	Aprobadas: 5	Reprobadas: 0 c	red: 28.00 pur	ntos: 46	prom: 9).20
Otoño 2019					Primavera 2020					
10561 MATS	800	003 Calculo Integral		6.00 10	24857 ACTS 005			6.0	00 10	
10595 MATS	010	003 Calculo Integral 001 Introd. a las Estruci	. Algebr.	6.00 09	24946 LMAS 002			6.0	00 09	
10601 MATS	011	001 Programacion I	=	6.00 10	24900 MATS 013			6.0	00 08	
10612 MATS	012	001 Didactica de las Ma	ematicas I	6.00 10	24911 MATS 015	002 Ecuaciones Diferer	iciales I	6.0	00 10	
11132 MATS	250	001 Fisica I		6.00 10	24927 MATS 018	002 Probabilidad I		6.0	00 10	
Aprobadas: 5		Reprobadas: 0 cred:	30.00 puntos: 49	prom: 9.80	Aprobadas: 5	Reprobadas: 0 c	red: 30.00 pur	ntos: 47	prom: 9).40
Otoño 2020					Primavera 2021					
		001 Variable Compleja A		6.00 10	29364 ACTS 257	001 Procesos Estocasti	cos I	6.0	00 09	
28062 LMAS	003	001 Analisis y Metodos I	lumericos I	6.00 10	29379 ISMT 200	002 Estadistica I		7.0	00 09	
27688 LMAS	005	002 Programacion Linea		6.00 10	29578 LMAS 250	001 Analisis y Metod N	umericos II	6.0	00 10	
24658 MATS	014	002 Calc.Integral en Vai	.Variables	6.00 10	29534 LMAS 251	001 Ecuaciones Diferer	iciales II	6.0	00 10	
28002 MATS	017	001 Algebra Lineal II		6.00 08	29391 MATS 251	001 Analisis Matematic	o en Rn	6.0	00 08	
27072 MATS	019	002 Probabilidad II		6.00 10						
Aprobadas: 6		Reprobadas: 0 cred:	36.00 puntos: 58	prom: 9.66	Aprobadas: 5	Reprobadas: 0 c	red: 31.00 pur	ntos: 46	prom: 9).20
Otoño 2021					Primavera 2022					
28747 ISMA	200	001 Lab. de Modelacion	Matematica	7.00 10	39734 MATS 629	001 Algoritmos Estr.de	Datos y Obj	6.0	00 10	
28456 LMAS	253	001 Estadistica II		6.00 10	39794SSMA 100	001 Servicio Social		10.	00 AC	
28668 LMAS	254	001 Programacion No Li	neal	6.00 09						
30388 LMAS	607	001 Analisis y Met. Num	ericos III	6.00 10						
Aprobadas: 4			25.00 puntos: 39	prom: 9.75	Aprobadas: 2	Reprobadas: 0 c	red: 16.00 pur	ntos: 10	prom: 1	10.0
Otoño 2022					Primavera 2023					
20607 LMAS	252	001 Ecuaciones en Difer	encias	6.00 10	59398 LMAS 608	001 Sem.de Tes.de Ana	alisis y Met.	6.0	00 10	
		001 Analisis de Datos		6.00 10	61510 PPMA 101	001 Practica Profesiona			00 AC	
31117 MATS	628	001 Temas Selec. de la	Computacion	6.00 10						
Aprobadas: 3			18.00 puntos: 30		Aprobadas: 2	Reprobadas: 0 c	red: 11.00 pur	ntos: 10	prom: 1	10.00

Primavera 2023 Carga en progreso

Resumen de Promedios de Historia académica

	Materias Aprobadas	Creditos Obtenidos	Puntos	Promedio	Porcentaje
Total Transferencias	0	.00	0	.00	
Total Institución	45	263.00	414	9.62	
Promedio aritmético	43	263.00	414	9.62	100%
Créditos mínimos: 263		Creditos	máximos: 2	87	