

10-AGO-25

10:18

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR
 Historial Académico

Pag: 1 de 1

Matrícula:202107583

No. de Seguro Social

Nivel:

Licenciatura

Nombre: BALLINAS GARCIA JULIO ALFREDO
 Facultad Cs Físico Matematicas

10190162148

Tipo Alumno:

Activo

Periodo Inicio

202135

Periodo

202535

Fin:

FIS Lic. en Física

Campus:Ciudad Universitaria

Clave Centro de Trabajo:

21USU4650N

				cred.	cal.	rec.					cred.	cal.	rec.
Otoño 2021						Primavera 2022							
25738 FGUS	002	308	DHPC	4.00	09		25531 FGUS	001	302	Formacion Humana y Social	4.00	10	
25985 FGUS	004	309	Lengua Extranjera I	4.00	10		38033 FISS	004	003	Algebra Superior	6.00	08	
34337 FGUS	005	EU1	Lengua Extranjera II	4.00	10		39050 FISS	005	004	Mecanica II	6.00	09	
34343 FGUS	006	EU1	Lengua Extranjera III	4.00	10		40258 FISS	006	011	Fisica Experimental I	6.00	10	
34347 FGUS	007	EU1	Lengua Extranjera IV	4.00	10		38213 MATS	004	010	Calculo Diferencial	6.00	10	
25605 FISS	001	001	Mecanica I	7.00	07								
25601 FISS	002	001	Matematicas Superiores	7.00	07								
25598 FISS	003	001	Matematicas Basicas	7.00	08								
Aprobadas: 8		Reprobadas: 0	cred: 41.00	puntos: 71	prom: 8.87		Aprobadas: 5		Reprobadas: 0	cred: 28.00	puntos: 47	prom: 9.40	
Otoño 2022						Primavera 2023							
25086 FISS	007	003	Espacios Vectoriales	6.00	05		58413 FISS	007	002	Espacios Vectoriales	6.00	08	R1
65769 FISS	007	000	Espacios Vectoriales	6.00	05		58347 FISS	010	001	Electromagnetismo	6.00	05	
25372 FISS	008	001	Fisica Molecular	6.00	08		75485 FISS	010	000	Electromagnetismo	6.00	05	
25138 FISS	009	002	Fisica Computacional	6.00	08		58188 MATS	013	006	Calc. Difer. en Varias Variabl	6.00	08	
20348 MATS	008	004	Calculo Integral	6.00	07		58308 MATS	015	009	Ecuaciones Diferenciales I	6.00	05	
							75457 MATS	015	000	Ecuaciones Diferenciales I	6.00	05	
Aprobadas: 3		Reprobadas: 1	cred: 18.00	puntos: 23	prom: 7.66		Aprobadas: 2		Reprobadas: 2	cred: 12.00	puntos: 16	prom: 8.00	
Verano 2023						Otoño 2023							
41689 FISS	010	001	Electromagnetismo	6.00	05	R1	24974 FISS	010	002	Electromagnetismo	6.00	10	R2
							25781 FISS	011	004	Fisica Experimental II	6.00	09	
							28230 MATS	015	004	Ecuaciones Diferenciales I	6.00	10	R1
Aprobadas: 0		Reprobadas: 1	cred: .00	puntos: 0	prom: .00		Aprobadas: 3		Reprobadas: 0	cred: 18.00	puntos: 29	prom: 9.66	
Primavera 2024						Otoño 2024							
59473 FISS	250	002	Probabilidad y Estadística	6.00	07		23689 FISS	251	001	Variable Compleja	6.00	06	
59412 FISS	253	001	Optica	6.00	08		22755 FISS	252	002	Funciones Especiales	6.00	10	
59607 FISS	255	003	Termodinamica	6.00	07		22574 FISS	260	001	Fisica Experimental III	6.00	10	R1
58864 FISS	260	002	Fisica Experimental III	6.00	05		17732 MATS	014	006	Calc.Integral en Var.Variables	6.00	05	
66271 FISS	260	000	Fisica Experimental III	6.00	05		38306 MATS	014	000	Calc.Integral en Var.Variables	6.00	05	
Aprobadas: 3		Reprobadas: 1	cred: 18.00	puntos: 22	prom: 7.33		Aprobadas: 3		Reprobadas: 1	cred: 18.00	puntos: 26	prom: 8.66	
Primavera 2025													
52074 FISS	254	001	Fisica Contemporanea con Lab	6.00	10								
60418 FISS	257	005	Mecanica Teorica	6.00	05								
66902 FISS	257	000	Mecanica Teorica	6.00	05								
54225 FISS	261	003	Fisica Experimental IV	6.00	08								
58770 FISS	661	001	Oscilaciones y Ondas	6.00	07								
47011 MATS	014	003	Calc.Integral en Var.Variables	6.00	10	R1							
Aprobadas: 4		Reprobadas: 1	cred: 24.00	puntos: 35	prom: 8.75								
Otoño 2025 Carga en progreso													
21472 FISS	258	002	Electrodinamica	6.00			Resumen de Promedios de Historia académica						
21547 ISFS	200	002	Ensenanza de la Fisica	8.00									
22362 FISS	259	004	Mecanica Estadística	6.00									
							Materias	Creditos	Puntos	Promedio	Porcentaje		
							Aprobadas	Obtenidos					
22889 FISS	615	001	Estado Solido I	6.00		Total Transferencias	0	.00	0	.00			
22966 FISS	619	001	Nanoestructuras	6.00		Total Institución	31	177.00	269	8.67			
24262 FISS	257	001	Mecanica Teorica	6.00		Promedio aritmético	31	177.00	269	8.67	75%		

Créditos mínimos: 236

Creditos máximos: 248