

RESULTADOS CUMPLIMIENTO

Escuela de Física

Primera convocatoria para ampliar la base de profesores cátedra elegibles 2021

FECHA:	10 de marzo de 2021
LUGAR:	Escuela de Física
ASUNTO:	Verificación de requisitos de los aspirantes que responden a la primera convocatoria de candidatos para ampliar la base de profesores de cátedra elegibles, año 2021. Luego de analizar los documentos que fueron presentados por los candidatos al proceso de selección de profesores cátedra, según los perfiles previstos por el Consejo de Escuela de Física y por las sedes, se obtuvo el siguiente resultado:

PERFIL	PERFIL 01 - FÍSICA GENERAL
ÁREA DE DESEMPEÑO:	FÍSICA GENERAL
ASIGNATURA:	Física I Física II Física III

NOMBRE DEL CANDIDATO	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	RESULTADO	OBSERVACIONES
	1.098.683.869	Cumple	Cumple
	1.098.682.469	Cumple	Cumple
	92.545.294	Cumple	Cumple
	88.031.842	Cumple	Cumple
	1.098.792.709	Cumple	Cumple

PERFIL	PERFIL 03 - FÍSICA GENERAL
ÁREA DE DESEMPEÑO:	FÍSICA GENERAL
ASIGNATURA:	Física I Física II Física III

SEDE MÁLAGA

NOMBRE DEL CANDIDATO	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	RESULTADO	OBSERVACIONES
	63.398.026	Cumple	Cumple
	1.096.956.377	Cumple	Cumple

PERFIL	PERFIL 06 - MECÁNICA ANALÍTICA
ÁREA DE DESEMPEÑO:	MECÁNICA ANALÍTICA
ASIGNATURA:	Mecánica analítica

NOMBRE DEL CANDIDATO	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	RESULTADO	OBSERVACIONES
	1.146.635.120	Cumple	Bucaramanga

	1.095.790.281	Cumple	Barbosa
--	---------------	--------	---------

PERFIL	PERFIL 07 - LABORATORIOS DE FÍSICA GENERAL
ÁREA DE DESEMPEÑO:	LABORATORIOS DE FÍSICA GENERAL
ASIGNATURA:	Física I Física II Física III

NOMBRE DEL CANDIDATO	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	RESULTADO	OBSERVACIONES
	1.098.792.709	Cumple	Cumple

PERFIL	PERFIL 32 - FÍSICA GENERAL
ÁREA DE DESEMPEÑO:	FÍSICA GENERAL
ASIGNATURA:	Física I Física II Física III

SEDE BARBOSA

NOMBRE DEL CANDIDATO	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	RESULTADO	OBSERVACIONES
	7.187.551	Cumple	Cumple
	85.460.738	Cumple	Cumple



JOSÉ DAVID SANABRIA GÓMEZ
Decano Facultad de Ciencias



JORGE HUMBERTO MARTÍNEZ TÉLLEZ
Director Escuela de Física