

EVALUACIÓN DE ASPIRANTES A ASISTENTE ACADÉMICO EN EL PROGRAMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GRADUACIÓN OPORTUNA DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL - FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



Área	Aspirante	Código	Disponibilidad (12 horas)	Puntaje por promedio (50)	Puntaje por promedio en materias del área (40)	Puntaje entrevista (10)	Puntaje TOTAL (100)	Resultado
Matemáticas (4 asistentes académicos)	1	20142180076	Si	45.4	35.0	9.3	89.6	No seleccionado
	2	20172085044	Si	50.0	40.0	10.0	100.0	Seleccionado
	3	20161180015	Si	49.2	39.5	7.0	95.8	Seleccionado
	4	20172181007	Si	49.3	37.0	10.0	96.3	No seleccionado
Sociales (2 asistente académicos)	1	20161180684	Si	44.0	40.0	8.9	92.9	Seleccionado
	2	20171032080	Si	49.6	35.2	7.4	92.2	No seleccionado
	3	20171032006	Si	50.0	39.7	8.1	97.8	Seleccionado
	4	20162780015	Si	45.4	35.0	8.9	89.3	No seleccionado
Física (3 asistentes académicos)	1	20162032242	Si	50.0	37.9	8.9	96.8	No seleccionado
	2	20151010964	Si	47.7	40.0	7.8	95.5	Seleccionado



EVALUACIÓN DE ASPIRANTES A ASISTENTE ACADÉMICO EN EL PROGRAMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GRADUACIÓN OPORTUNA DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL - FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



Área	Aspirante	Código	Disponibilidad (12 horas)	Puntaje por promedio (50)	Puntaje por promedio en materias del área (40)	Puntaje entrevista (10)	Puntaje TOTAL (100)	Resultado
Segunda lengua (2 asistentes académicos)	1	20161185031	Si	44.0	30.8	8.9	83.7	No seleccionado
	2	20142181041	Si	45.0	35.7	7.8	88.5	No seleccionado
	3	20171185016	Si	50.0	40.0	7.4	97.4	Seleccionado
	4	20162001004	Si	49.8	38.2	8.9	96.9	Seleccionado
	5	20151010023	Si	43.0	34.9	7.8	85.7	No seleccionado
Lectura y escritura (3 asistentes académicos)	1	20171780014	Si	47.6	40.0	10.0	97.6	No seleccionado
	2	20161180695	Si	50.0	38.2	8.9	97.1	Seleccionado
	3	20151180041	Si	48.4	40.0	7.8	96.2	Seleccionado
Química y Biología (1 asistente académico)	1	20171780006	Si	50.0	39.7	10.0	99.7	Seleccionado
	2	20161180707	Si	47.6	39.1	8.9	95.6	No seleccionado
	3	20172780015	Si	48.7	40.0	10.0	98.7	No seleccionado
	4	20152180060	Si	49.8	38.2	7.8	95.7	No seleccionado