

**LISTADO DE RESULTADOS DE VALORACION DE HOJA DE VIDA**

De conformidad con el cronograma y las etapas que en él se encuentran señaladas, en concordancia con lo establecido en el artículo 6, y 19 de la Resolución Académica No. 000013 del 2015, que establece las etapas del proceso y la competencia asignada a los dos (2) jurados evaluadores para la verificación y evaluación de las hojas de vida de los inscritos, la cual finaliza con la respuesta a las reclamaciones presentadas en oportunidad por los inscritos y que cierra la etapa 3 con la publicación del listado definitivo de los aspirantes que cumplen los requisitos mínimos señalados en la citada Resolución, se publican las identificaciones de los concursantes con el respectivo puntaje obtenido sobre la valoración de hoja de vida.

1. Los dos (2) jurados evaluadores asignados por la Universidad del Atlántico dentro del presente concurso, para cada programa, procedieron a realizar la verificación y evaluación al perfil que reposa en las Hojas de Vida presentadas al momento de la inscripción de cada uno de los participantes.
2. Al ser esta etapa de carácter eliminatorio, por señalar el inciso segundo del artículo 19 que el puntaje máximo a obtener en esta etapa de la evaluación será de cuarenta y cinco (45) puntos y el mínimo será de quince (15); los cuales son acumulativos con la etapa de evaluación de competencias académicas.
3. Son preseleccionados y continúan a la siguiente etapa aquellos aspirantes con puntajes igual o superior a 15 puntos.

En consecuencia, se publica los resultados de valoración de hoja de vida:

<b>Número de documento de identificación</b>	<b>Puntaje obtenido por evaluación de Hoja de Vida</b>
32700298	21
51817878	15
13571332	22,76
1047366048	34,71
9730277	23,85
43053011	28
71331615	28



72229105	16,7
29673743	15,2
11231694	27
80236296	20,1
52454055	21,4
30402421	23
425390	27
71796805	35
22448291	15,6
1140815613	14,4
1061692206	35
77024163	18,3
32759880	34,5
85448850	13,9
1053323851	25,5
79959792	20,9
14696857	12,7
55300564	17,31
32258090	10,9
12436703	16,4
72223484	22
72222112	25,1
16938241	31
32738331	19
91511401	12,96
79692946	21,2
88278917	21,5
42694248	13,2
75071917	32,2
94232821	28,5
98623019	32
72342807	14,2
72203194	13
1129566594	22,1
98385976	15,6
91529426	7,2
32768281	13,4



71339667	17,8
1030523927	16,8
63294234	15
72333044	18,5
8773983	23,4
32879564	27,9
1140820081	9,1
91534488	10,4
8726760	14
72302954	13
72182473	21,3
8673608	12
72225325	21,8
72175718	18,7
88241239	14,6
72151702	12,8
73110802	16,35
30313587	27,8
88164992	13,6
1049613886	16,63
40040350	16
52425672	13,2
52030306	12,3
8850756	28,1
78757160	35
66785884	23,7
15645496	20,75
30686069	26,85
6107514	30
1126255310	33
121098863	25
7474689	18,1
16940348	34
63327242	10,64
63514935	22,9
44190259	12,3
22807560	12,6



10781687	13,3
362040	34
1098614956	25,2
91354688	27
19772438	22,2
9147657	21,6
78707014	17,2
91352729	32,78
24815314	17,4
1042997500	21,4
10772291	15
77190426	30,87
45552574	25,5
45508619	20,85
91175744	16,9
7921424	30,4
10775410	22,4
12621312	20
73204983	14,3
43364204	34,5
7604045	15
85125608	34,8
72284945	15
32648193	22
22735449	16
3747965	14,2
32723086	18,8
13510927	43,12
22551431	16
79619930	30,6
72007227	14,6
27091987	19,1
39140737	22,9
72022388	21,6
13886142	17,7
94383779	18,1
1129564660	21,6





77161569	20,5
1129569139	13,5
19769785	17,2
72127488	14,8
22472026	21,3
449274	34,1
22662577	29,8
72143708	15
72345820	26,1
8665456	13
8724527	12,6
8735563	13,3
32852406	20,9
72285946	24,5
77031377	13,8
8714482	12,3
8765967	16
7959820	14,3
8747142	13,1
33107713	21,5
1126245988	25,5
14800116	23,83
549603	35,5
87718229	24,8
72001044	18,7
40925567	21,3
1098619502	21,35
12540759	13,4
1048207729	15,1
474307	10
30653383	19,6
469935	29,7
18028223H	26,7
3806165	14,2
85464284	32
31915338	17,2
12990110	25,5



52765309	32,9
306646757	27,6
8690291	15,4
80133806	19,3
52584017	21,8
39773049	32,7
22479321	10,9
32872041	17,2
73570314	18,2
8127797	7
72277337	23,6
72255882	17,1
52968185	14,61
72271475	11,2
7173312	16,1
73575786	14,02
74377604	25,2
80090809	14,3
55313948	9,5
72128980	19,9
22418510	12,6
16269170	16,4
13360226	17
79955920	14
10296336	14,8
94492625	12,3
80422710	21,5
94515868	11,7
73572549	13,3
22563875	15,2
49311569	34,76
72213687	18,06
7714556	15,3
94064431	9,66
17974115	22,7
32718427	24,4
91421196	23



32742228	35
79524195	27
18591168	35
46454360	28
32618960	28
105377719	20,1
75102020	15,2
22401430	21,3
9287835	20,7
22584562	11,1
32814960	41
51797538	25,6
43580804	9
32812230	11,7
32831254	25,1
8668077	36
88308697	13,5
72095850	13
8532989	14,3
72285769	17,2
8725684	30,2
57428638	16,2
91445224	14,2
3805889	19,2
1067839274	11,28
1067861466	13,9
72141227	13,6
51874212	12,1
72218848	12,2