

Avaliación da PRODUCCIÓN CIENTIFICA correspondente a 2015

GRUPOS	Puntos 2015	Puntos 2013-2015	GRUPOS	Puntos 2015	Puntos 2013-2015	GRUPOS	Puntos 2015	Puntos 2013-2015
GI-1138	42,7	154,2	GI-1484	52,2	84,5	GI-1837	293,5	735,7
GI-1140	21,0	153,0	GI-1487	61,0	191,7	GI-1839	90,3	327,3
GI-1142	40,0	137,0	GI-1488	235,3	379,3	GI-1842	76,0	260,8
GI-1147	149,5	400,5	GI-1490	746,4	2166,9	GI-1845	17,8	93,2
GI-1152	17,0	100,5	GI-1493	130,1	735,8	GI-1847	248,0	877,5
GI-1153	16,0	89,0	GI-1507	49,3	139,3	GI-1853	52,0	130,0
GI-1156	8,0	75,0	GI-1510	52,0	215,0	GI-1862	70,2	368,3
GI-1161	104,0	273,8	GI-1531	10,5	17,5	GI-1866	119,5	359,5
GI-1162	22,0	29,0	GI-1534	158,7	268,8	GI-1867	73,0	185,6
GI-1165	5,0	28,5	GI-1548	6,5	51,5	GI-1870	23,3	44,8
GI-1167	0,0	0,0	GI-1553	158,5	589,2	GI-1871	266,2	686,0
GI-1170	36,0	66,3	GI-1561	291,0	1003,5	GI-1875	19,5	21,9
GI-1172	10,3	85,9	GI-1563	69,1	248,9	GI-1876	312,5	567,5
GI-1174	9,1	17,8	GI-1564	0,0	16,0	GI-1879	2,7	23,3
GI-1175	17,2	101,8	GI-1565	29,0	125,0	GI-1883	50,6	252,8
GI-1178	73,0	294,3	GI-1566	39,0	87,4	GI-1885	21,0	47,6
GI-1191	46,0	101,0	GI-1573	4,0	9,0	GI-1886	0,0	10,7
GI-1194	19,6	51,2	GI-1574	46,2	202,4	GI-1893	85,0	294,3
GI-1195	15,5	59,5	GI-1579	4,6	70,7	GI-1896	74,0	259,7
GI-1196	0,0	14,7	GI-1580	63,0	318,6	GI-1899	63,7	250,2
GI-1198	4,8	80,0	GI-1581	34,7	162,9	GI-1905	126,2	430,7
GI-1201	8,8	21,6	GI-1583	16,0	73,8	GI-1907	55,0	219,7
GI-1203	0,0	32,7	GI-1584	53,8	95,8	GI-1908	137,5	285,5
GI-1205	48,0	113,3	GI-1586	63,4	190,2	GI-1909	10,0	16,0
GI-1208	49,6	147,0	GI-1588	9,3	50,7	GI-1912	2,0	42,7
GI-1209	27,8	81,3	GI-1589	89,2	214,1	GI-1914	128,2	464,2
GI-1213	289,6	558,9	GI-1591	29,6	49,8	GI-1917	41,0	98,0
GI-1216	36,0	72,0	GI-1595	76,0	187,2	GI-1919	234,4	651,9
GI-1218	22,4	92,2	GI-1597	77,6	320,9	GI-1920	125,5	325,5
GI-1219	23,7	91,7	GI-1599	20,0	64,8	GI-1921	119,5	280,5
GI-1222	72,0	210,2	GI-1603	98,4	281,7	GI-1922	3,4	27,3
GI-1230	91,9	342,3	GI-1606	148,9	425,3	GI-1924	124,0	374,5
GI-1232	8,0	32,0	GI-1608	132,3	309,7	GI-1925	15,2	31,2
GI-1233	311,8	844,2	GI-1611	46,4	458,3	GI-1926	31,0	89,5
GI-1235	7,5	31,5	GI-1612	38,0	82,7	GI-1927	40,0	116,0
GI-1243	135,3	373,5	GI-1613	539,0	1796,9	GI-1928	84,0	128,0
GI-1244	24,0	91,0	GI-1615	1,0	5,0	GI-1930	0,0	26,5
GI-1245	142,4	394,3	GI-1616	115,6	478,6	GI-1934	76,9	242,2
GI-1248	162,0	332,8	GI-1618	41,3	220,0	GI-1935	75,3	236,0
GI-1251	194,3	467,2	GI-1620	14,0	55,7	GI-1941	0,0	77,0
GI-1252	217,4	484,1	GI-1621	70,0	250,5	GI-1944	34,0	129,0
GI-1257	16,3	45,3	GI-1622	161,9	364,5	GI-1948	72,0	135,0
GI-1265	81,8	81,8	GI-1625	37,2	91,2	GI-1951	11,7	11,7
GI-1270	13,0	48,7	GI-1626	165,0	544,6	GI-1953	0,0	0,0
GI-1274	129,7	301,7	GI-1628	140,1	348,6	GI-1954	71,0	285,0
GI-1275	32,0	32,0	GI-1632	74,5	248,7	GI-1956	252,0	783,0
GI-1287	42,0	90,0	GI-1636	241,2	657,9	GI-1957	4,0	12,0
GI-1290	14,0	26,0	GI-1637	77,8	201,2	GI-1987	16,5	33,8
GI-1291	0,0	21,0	GI-1638	165,8	599,2	GI-1988	20,0	36,0
GI-1295	25,0	80,0	GI-1641	340,0	794,5	GI-2016	17,5	17,5
GI-1307	16,0	41,0	GI-1643	166,2	631,7	GI-2025	58,0	129,3
GI-1310	28,5	68,1	GI-1645	305,7	921,8	GI-2033	600,7	2040,2
GI-1313	9,3	26,7	GI-1648	52,4	189,2	GI-2037	81,5	219,5
GI-1315	30,8	76,6	GI-1649	74,0	159,4	GI-2040	21,8	70,8
GI-1319	89,0	200,3	GI-1651	22,8	89,3	GI-2044	11,0	31,0
GI-1321	8,0	67,0	GI-1657	182,6	549,3	GI-2046	47,0	99,8
GI-1326	118,3	323,1	GI-1661	65,5	201,5	GI-2047	48,5	241,5
GI-1331	7,6	49,1	GI-1667	254,0	495,9	GI-2054	32,0	127,3
GI-1333	132,3	393,7	GI-1670	6,0	40,0	GI-2055	62,0	258,9
GI-1336	0,0	0,0	GI-1676	70,0	134,0	GI-2058	21,0	73,0
GI-1337	191,6	407,2	GI-1680	14,0	94,0	GI-2060	243,3	605,8
GI-1339	2,9	99,5	GI-1682	297,7	729,3	GI-2061	52,0	115,0
GI-1341	74,8	214,7	GI-1683	32,2	120,2	GI-2063	28,0	68,0
GI-1343	52,0	93,1	GI-1684	0,5	16,8	GI-2070	29,6	86,4
GI-1344	94,7	325,7	GI-1685	131,5	414,7	GI-2074	68,5	347,5
GI-1345	137,0	323,6	GI-1687	35,0	165,3	GI-2077	54,8	151,8
GI-1350	176,2	374,0	GI-1694	0,0	158,7	GI-2083	63,5	102,0
GI-1353	47,0	113,5	GI-1695	274,7	798,3	GI-2084	126,5	321,1
GI-1366	10,0	35,0	GI-1696	195,2	600,4	GI-2085	127,3	305,3
GI-1368	35,0	106,0	GI-1698	74,1	174,0	GI-2092	39,4	120,4
GI-1371	172,4	479,4	GI-1702	114,3	272,4	GI-2093	5,0	11,7
GI-1372	68,0	228,5	GI-1704	12,0	21,0	GI-2097	26,7	84,3
GI-1373	76,0	166,0	GI-1705	53,1	237,0	GI-2101	3,2	49,3
GI-1374	43,0	125,0	GI-1706	25,7	79,1	GI-2104	21,5	32,9
GI-1375	13,0	77,0	GI-1707	81,4	207,8	GI-2105	152,6	416,5
GI-1377	26,8	131,3	GI-1708	114,1	258,0	GI-2108	61,5	98,0
GI-1380	8,0	33,0	GI-1716	141,7	448,4	GI-2109	149,3	463,4
GI-1383	64,5	253,5	GI-1720	70,5	218,8	GI-2113	35,6	119,0
GI-1394	16,0	41,0	GI-1725	66,9	115,0	GI-2116	24,8	132,5
GI-1414	97,0	458,4	GI-1729	13,3	49,3	GI-2117	124,2	435,7
GI-1416	53,3	172,7	GI-1734	122,5	353,1	GI-2118	66,6	231,6
GI-1420	8,0	109,1	GI-1735	8,0	37,3	GI-2119	63,9	278,7
GI-1426	28,5	114,0	GI-1736	720,9	1884,4	GI-2120	26,0	132,0
GI-1428	45,5	98,5	GI-1739	73,3	172,3	GI-2121	43,0	118,0
GI-1438	31,3	145,8	GI-1743	152,0	557,1	GI-2122	29,5	124,8
GI-1439	83,0	325,6	GI-1750	10,0	10,0	GI-2124	84,0	238,0
GI-1444	145,6	372,8	GI-1751	14,0	38,8	GI-2126	118,6	278,9
GI-1447	192,5	468,2	GI-1754	100,0	264,0	GI-2127	94,3	221,4
GI-1451	47,7	161,7	GI-1756	8,0	10,0	GI-2132	56,4	289,8
GI-1455	20,0	67,0	GI-1760	31,0	95,0	GI-2133	193,9	437,0
GI-1456	56,5	182,2	GI-1762	64,5	195,3	GI-2136	122,3	408,7
GI-1458	103,7	197,0	GI-1773	91,6	134,1	GI-2142	25,0	63,0
GI-1462	19,0	90,0	GI-1786	181,1	477,1	GI-2145	32,0	42,6
GI-1466	42,4	194,3	GI-1789	12,0	48,0	GI-2146	168,1	304,7
GI-1468	32,0	120,4	GI-1790	158,0	398,9	GI-2148	223,3	478,3
GI-1469	100,5	182,8	GI-1791	68,5	155,5	GI-2149	0,0	0,0
GI-1470	314,4	778,0	GI-1806	80,0	223,2	GI-2152	24,0	24,0
GI-1473	0,0	46,0	GI-1807	178,7	544,9	GI-2155	101,9	101,9
GI-1476	8,0	39,0	GI-1809	89,0	252,5			
GI-1477	0,0	0,0	GI-1811	55,7	161,4			
GI-1479	159,5	227,1	GI-1819	59,4	216,7			
GI-1482	19,6	92,3	GI-1828	0,0	10,0			