

CONSEJO DE GESTIÓN DE ESCUELAS SECUNDARIAS DE LA UNICEN  
“ESCUELA NACIONAL ERNESTO SÁBATO”

**EVALUACIÓN DE DOCENTES POR PARTE DE LOS ALUMNOS: ESPACIOS CURRICULARES DE  
MODALIDAD-ORIENTACION 2022**



Dr. Tomás Landivar  
Mag. Magdalena Roa  
Prof: Lucas Carrasco

Marzo 2023, Tandil

## **ACLARACIONES TÉCNICAS**

- Para simplificar el análisis de la información se decidió elaborar ÍNDICES que son el resultado de sumar la multiplicación de las respuestas “siempre / casi siempre” por 1, las respuestas “a veces” por 0.50 y “nunca / casi nunca” por 0.
- A cada docente se le otorgó arbitrariamente y de manera correlativa un código a medida que se fueron incorporando a la institución. Los docentes que dejaron de trabajar en la escuela mantienen el código, el cual se incluye en el último año en el que trabajaron. De esta manera se amplía la cantidad de docentes evaluados, aumentando la base para la comparación.
- Las encuestas se realizaron en forma anónima y aunque siempre hay alumnos que escriben su nombre, se garantiza el anonimato.

## **VARIABLES UTILIZADAS**

1- ES PUNTUAL EN EL COMIENZO Y EN FINAL DE LA CLASE

2- EL PROFESOR EXPLICA LOS OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA Y/O DE LAS ACTIVIDADES Y LA FORMA DE TRABAJO

3- LA CLASE ESTA BIEN ORGANIZADA EN GENERAL

4- EL CLIMA DE TRABAJO ES LO SUFICIENTEMENTE ORDENADO COMO PARA PERMITIR EL BUEN DESARROLLO DE LA CLASE

5- EL PROFESOR SE INTERESA POR CONOCER A SUS ALUMNOS

6- EXPLICA CLARAMENTE LOS CONTENIDOS

7- PROPONE ACTIVIDADES VARIADAS

8- LAS ACTIVIDADES TIENEN UN NIVEL ADECUADO DE DIFICULTAD (NI EXCESIVAMENTE FÁCILES NI DEMASIADO DIFÍCILES)

9- EL PROFESOR ESTÁ DISPUESTO A RESPONDER PREGUNTAS DE LOS ALUMNOS

10- GENERA UN CLIMA DE CONFIANZA PARA PREGUNTAR Y OPINAR

11- LOS MATERIALES BIBLIOGRÁFICOS SON ACCESIBLES PORQUE RESPONDEN A LO QUE SE TRABAJA EN SUS CLASES

12- EN EL MOMENTO DE EVALUAR, EL PROFESOR EXIGE EN FORMA ACORDE A LO QUE OFRECE EN SUS CLASES

13- LAS EVALUACIONES QUE TOMA SON SEMEJANTES A ALGUNAS ACTIVIDADES HECHAS EN LAS CLASES

14- DEVUELVE TIEMPO LAS EVALUACIONES CORREGIDAS

15- LUEGO DE LA EVALUACIÓN OFRECE EXPLICACIONES SOBRE LO QUE ESTUVO BIEN O MAL RESUELTO Y TRABAJA CON SUS ALUMNOS SOBRE LOS ERRORES Y DIFICULTADES GENERALES DETECTADAS

16- EXISTE CONTINUIDAD ENTRE LOS TEMAS DADOS EN EL AÑO

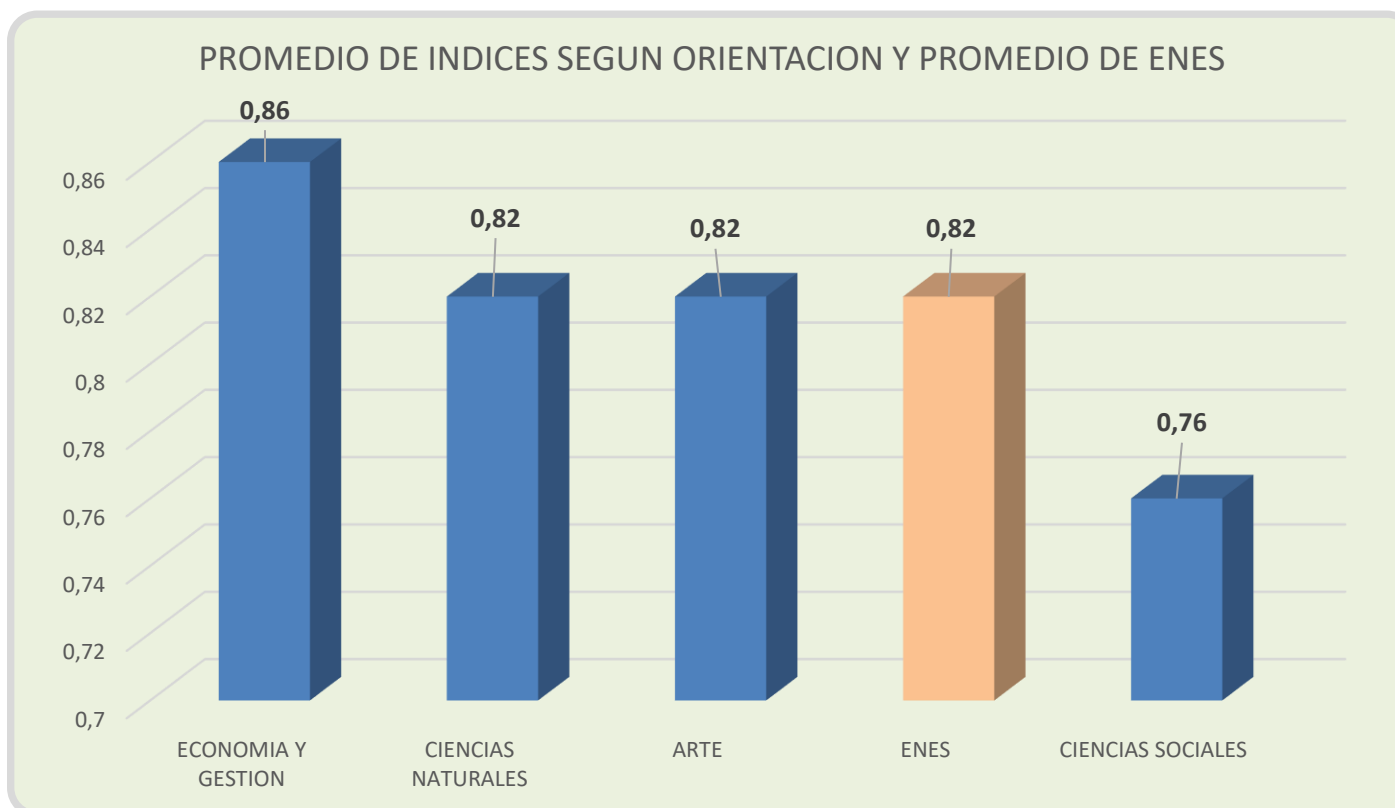
**PROMEDIO DE ÍNDICES DE LA EVALUACIÓN DOCENTE DE ESPACIOS CURRICULARES DE MODALIDAD-ORIENTACION SEGÚN DEPARTAMENTO EN EL PERÍODO 2013 – 2022**

DEPARTAMENTO	AÑO DE EVALUACIÓN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	PROMEDIO
CIENCIAS SOCIALES	2013	0,74	0,82	0,73	0,71	0,78	0,84	0,72	0,81	0,87	0,86	0,83	0,84	0,83	0,83	0,82	0,86	0,81
	2014	0,81	0,85	0,8	0,81	0,86	0,86	0,82	0,9	0,91	0,90	0,85	0,90	0,93	0,85	0,82	0,84	0,86
	2015	0,81	0,82	0,7	0,72	0,73	0,76	0,67	0,76	0,81	0,81	0,79	0,82	0,79	0,75	0,68	0,77	0,76
	2016	0,93	0,89	0,83	0,85	0,88	0,9	0,77	0,90	0,96	0,93	0,90	0,91	0,89	0,87	0,88	0,91	0,89
	2017	0,90	0,85	0,73	0,8	0,74	0,81	0,65	0,82	0,90	0,89	0,84	0,88	0,84	0,83	0,76	0,84	0,82
	2018	0,84	0,87	0,8	0,85	0,88	0,81	0,82	0,83	0,9	0,88	0,89	0,89	0,88	0,85	0,85	0,86	0,86
	2019	0,82	0,84	0,79	0,8	0,74	0,8	0,73	0,82	0,89	0,85	0,87	0,84	0,82	0,85	0,78	0,86	0,81
	2022	0,76	0,79	0,75	0,74	0,72	0,75	0,72	0,80	0,85	0,74	0,80	0,79	0,75	0,73	0,71	0,79	0,76
	2013-2022	0,83	0,84	0,77	0,79	0,79	0,82	0,74	0,83	0,89	0,86	0,85	0,86	0,84	0,82	0,79	0,84	0,82
CIENCIAS NATURALES	2013	0,82	0,77	0,72	0,74	0,66	0,74	0,63	0,74	0,81	0,76	0,79	0,76	0,75	0,84	0,70	0,82	0,75
	2014	0,85	0,88	0,89	0,93	0,69	0,84	0,69	0,87	0,94	0,86	0,85	0,87	0,88	0,90	0,89	0,90	0,85
	2015	0,78	0,74	0,70	0,69	0,58	0,69	0,60	0,73	0,76	0,72	0,78	0,74	0,71	0,8	0,63	0,77	0,7
	2016	0,87	0,93	0,82	0,86	0,79	0,93	0,77	0,86	0,98	0,94	0,90	0,91	0,89	0,85	0,82	0,94	0,88
	2017	0,80	0,91	0,75	0,74	0,66	0,83	0,73	0,83	0,89	0,87	0,86	0,84	0,79	0,82	0,77	0,88	0,81
	2018	0,89	0,91	0,85	0,84	0,79	0,87	0,85	0,90	0,94	0,88	0,89	0,90	0,90	0,91	0,86	0,94	0,88
	2019	0,85	0,91	0,78	0,76	0,77	0,85	0,84	0,86	0,93	0,91	0,89	0,88	0,86	0,86	0,8	0,94	0,86
	2022	0,83	0,86	0,79	0,82	0,76	0,77	0,79	0,77	0,89	0,83	0,85	0,87	0,82	0,85	0,77	0,85	0,82
	2013-2022	0,84	0,86	0,79	0,80	0,71	0,82	0,74	0,82	0,89	0,85	0,85	0,85	0,83	0,85	0,78	0,88	0,82
ECONOMÍA Y GESTION	2013	0,86	0,92	0,86	0,89	0,85	0,93	0,86	0,91	0,94	0,93	0,90	0,94	0,9	0,92	0,9	0,92	0,9
	2014	0,87	0,89	0,83	0,85	0,85	0,89	0,83	0,88	0,93	0,89	0,87	0,89	0,89	0,84	0,86	0,88	0,87
	2015	0,80	0,80	0,74	0,75	0,73	0,77	0,68	0,76	0,79	0,78	0,8	0,82	0,80	0,79	0,71	0,79	0,77
	2016	0,78	0,86	0,77	0,77	0,83	0,84	0,77	0,77	0,93	0,91	0,9	0,89	0,88	0,87	0,79	0,89	0,84
	2017	0,76	0,84	0,74	0,76	0,68	0,75	0,65	0,8	0,88	0,79	0,81	0,80	0,81	0,84	0,68	0,82	0,78
	2018	0,89	0,92	0,87	0,86	0,89	0,94	0,85	0,88	0,96	0,94	0,89	0,92	0,90	0,88	0,89	0,92	0,90

	<b>2019</b>	0,85	0,86	0,84	0,85	0,79	0,85	0,71	0,85	0,87	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,83	0,85	<b>0,84</b>
	<b>2022</b>	0,85	0,90	0,82	0,82	0,78	0,87	0,74	0,85	0,94	0,87	0,90	0,93	0,86	0,91	0,85	0,90	<b>0,86</b>
	<b>2013-2022</b>	<b>0,83</b>	<b>0,87</b>	<b>0,81</b>	<b>0,82</b>	<b>0,80</b>	<b>0,86</b>	<b>0,76</b>	<b>0,84</b>	<b>0,91</b>	<b>0,87</b>	<b>0,87</b>	<b>0,88</b>	<b>0,86</b>	<b>0,86</b>	<b>0,81</b>	<b>0,87</b>	<b>0,85</b>
<b>ARTE</b>	<b>2013</b>	0,89	0,91	0,85	0,90	0,74	0,85	0,88	0,92	0,96	0,89	0,90	0,90	0,89	0,90	0,83	0,88	<b>0,88</b>
	<b>2014</b>	0,77	0,81	0,73	0,75	0,69	0,81	0,71	0,86	0,85	0,83	---	0,85	0,86	---	0,79	0,70	<b>0,79</b>
	<b>2015</b>	0,78	0,74	0,66	0,68	0,56	0,70	0,69	0,77	0,78	0,72	---	0,77	0,75	---	0,70	0,74	<b>0,72</b>
	<b>2016</b>	0,86	0,82	0,81	0,83	0,76	0,77	0,76	0,77	0,84	0,85	---	0,81	0,83	---	0,75	0,74	<b>0,80</b>
	<b>2017</b>	0,85	0,83	0,79	0,75	0,64	0,80	0,71	0,80	0,85	0,80	---	0,82	0,81	---	0,72	0,77	<b>0,78</b>
	<b>2018</b>	0,84	0,89	0,86	0,88	0,83	0,83	0,81	0,88	0,93	0,91	---	0,93	0,89	---	0,88	0,86	<b>0,87</b>
	<b>2019</b>	0,77	0,75	0,73	0,77	0,63	0,68	0,72	0,75	0,83	0,76	---	0,77	0,77	---	0,74	0,76	<b>0,75</b>
	<b>2022</b>	0,84	0,86	0,78	0,78	0,75	0,80	0,83	0,84	0,88	0,83	---	0,84	0,86	---	0,82	0,82	<b>0,82</b>
	<b>2013-2022</b>	<b>0,83</b>	<b>0,83</b>	<b>0,78</b>	<b>0,79</b>	<b>0,70</b>	<b>0,78</b>	<b>0,76</b>	<b>0,82</b>	<b>0,87</b>	<b>0,82</b>	---	<b>0,84</b>	<b>0,83</b>	---	<b>0,78</b>	<b>0,78</b>	<b>0,80</b>
	<b>ENES</b>	<b>2013</b>	0,83	0,86	0,79	0,81	0,76	0,84	0,77	0,85	0,90	0,86	0,86	0,86	0,84	0,87	0,81	0,87
<b>2014</b>		0,83	0,86	0,81	0,84	0,77	0,85	0,76	0,88	0,91	0,87	0,86	0,88	0,89	0,86	0,84	0,87	<b>0,84</b>
<b>2015</b>		0,79	0,77	0,70	0,71	0,65	0,73	0,66	0,76	0,79	0,76	0,79	0,78	0,76	0,78	0,68	0,77	<b>0,74</b>
<b>2016</b>		0,86	0,88	0,81	0,83	0,82	0,86	0,77	0,83	0,93	0,91	0,90	0,88	0,87	0,86	0,81	0,87	<b>0,85</b>
<b>2017</b>		0,83	0,86	0,76	0,77	0,69	0,80	0,70	0,81	0,88	0,84	0,84	0,84	0,82	0,83	0,74	0,83	<b>0,80</b>
<b>2018</b>		0,87	0,9	0,84	0,86	0,85	0,86	0,83	0,87	0,94	0,90	0,89	0,91	0,89	0,88	0,87	0,89	<b>0,88</b>
<b>2019</b>		0,82	0,84	0,79	0,8	0,74	0,8	0,73	0,82	0,89	0,85	0,87	0,84	0,82	0,85	0,78	0,86	<b>0,81</b>
<b>2022</b>		0,82	0,86	0,79	0,79	0,75	0,80	0,78	0,82	0,89	0,82	0,86	0,86	0,83	0,83	0,80	0,84	<b>0,82</b>
<b>2013-2022</b>		<b>0,83</b>	<b>0,85</b>	<b>0,79</b>	<b>0,80</b>	<b>0,75</b>	<b>0,82</b>	<b>0,75</b>	<b>0,83</b>	<b>0,89</b>	<b>0,85</b>	<b>0,86</b>	<b>0,86</b>	<b>0,84</b>	<b>0,85</b>	<b>0,79</b>	<b>0,85</b>	<b>0,82</b>

**PROMEDIO DE ÍNDICES DE LA EVALUACIÓN DOCENTE DE ESPACIOS CURRICULARES DE MODALIDAD-ORIENTACION SEGÚN DEPARTAMENTO. AÑO 2022**

DEPARTAMENTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	PROMEDIO
<b>ECONOMIA Y GESTION</b>	0,85	0,90	0,82	0,82	0,78	0,87	0,74	0,85	0,94	0,87	0,90	0,93	0,86	0,91	0,85	0,90	<b>0,86</b>
<b>CIENCIAS NATURALES</b>	0,83	0,86	0,79	0,82	0,76	0,77	0,79	0,77	0,89	0,83	0,85	0,87	0,82	0,85	0,77	0,85	<b>0,82</b>
<b>ARTE</b>	0,84	0,86	0,78	0,78	0,75	0,80	0,83	0,84	0,88	0,83	---	0,84	0,86	---	0,82	0,82	<b>0,82</b>
<b>ENES</b>	<b>0,82</b>	<b>0,86</b>	<b>0,79</b>	<b>0,79</b>	<b>0,75</b>	<b>0,80</b>	<b>0,78</b>	<b>0,82</b>	<b>0,89</b>	<b>0,82</b>	<b>0,86</b>	<b>0,86</b>	<b>0,83</b>	<b>0,83</b>	<b>0,80</b>	<b>0,84</b>	<b>0,82</b>
<b>CIENCIAS SOCIALES</b>	0,76	0,79	0,75	0,74	0,72	0,75	0,72	0,80	0,85	0,74	0,80	0,79	0,75	0,73	0,71	0,79	<b>0,76</b>



## EVALUACIÓN SEGÚN DOCENTE. AÑO 2022

MODALIDAD	CODIGO	DOCENTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	PROMEDIO
ECONOMIA Y ADMINISTRACION	132		1,00	0,97	0,97	0,97	0,94	0,94	0,91	0,91	1,00	1,00	1,00	1,00	0,94	1,00	0,94	0,97	0,96
	150		1,00	0,97	0,91	0,94	0,91	0,94	1,00	1,00	0,97	0,97	0,94	1,00	0,84	0,91	0,97	0,94	0,95
	134		0,89	0,92	0,85	0,82	0,86	0,94	0,85	0,89	0,98	0,97	0,97	0,95	0,88	0,92	0,89	0,95	0,91
	127		0,68	0,93	0,88	0,84	0,69	0,92	0,68	0,86	0,92	0,85	0,92	0,93	0,85	0,88	0,85	0,88	0,85
	135		0,68	0,83	0,69	0,68	0,75	0,80	0,61	0,72	0,93	0,76	0,73	0,79	0,69	0,87	0,78	0,84	0,76
	136		0,82	0,75	0,61	0,69	0,54	0,68	0,40	0,69	0,83	0,65	0,86	0,88	0,93	0,86	0,67	0,82	0,73
	<b>PROMEDIO</b>			<b>0,82</b>	<b>0,86</b>	<b>0,79</b>	<b>0,79</b>	<b>0,75</b>	<b>0,80</b>	<b>0,78</b>	<b>0,82</b>	<b>0,89</b>	<b>0,82</b>	<b>0,86</b>	<b>0,86</b>	<b>0,83</b>	<b>0,83</b>	<b>0,80</b>	<b>0,84</b>
CIENCIAS SOCIALES	81		0,86	0,96	0,96	0,95	0,93	0,93	0,81	0,84	0,96	0,96	0,95	0,94	0,89	0,77	0,87	0,94	0,91
	164		0,91	0,86	0,86	0,86	0,77	0,86	0,82	0,86	0,86	0,86	0,82	0,86	0,82	0,86	0,86	0,91	0,86
	188		0,78	0,82	0,65	0,72	0,88	0,79	0,83	0,93	0,96	0,83	0,88	0,82	0,82	0,71	0,74	0,84	0,81
	133		0,77	0,68	0,68	0,61	0,52	0,61	0,59	0,68	0,73	0,57	0,70	0,61	0,59	0,75	0,66	0,68	0,65
	33		0,47	0,63	0,60	0,57	0,50	0,57	0,57	0,68	0,75	0,47	0,67	0,70	0,63	0,57	0,43	0,60	0,59
	<b>PROMEDIO</b>			<b>0,76</b>	<b>0,79</b>	<b>0,75</b>	<b>0,74</b>	<b>0,72</b>	<b>0,75</b>	<b>0,72</b>	<b>0,80</b>	<b>0,85</b>	<b>0,74</b>	<b>0,80</b>	<b>0,79</b>	<b>0,75</b>	<b>0,73</b>	<b>0,71</b>	<b>0,79</b>
CIENCIAS NATURALES	79		0,94	0,98	0,98	0,98	0,90	0,98	0,92	0,88	1,00	0,98	1,00	0,98	0,88	0,98	0,92	0,94	0,95
	159		0,83	0,96	0,88	0,92	0,96	0,98	0,83	0,92	1,00	1,00	0,98	0,92	0,85	0,94	0,75	0,96	0,92
	114		0,91	0,95	0,71	0,71	0,81	0,90	0,86	0,78	0,98	0,86	0,83	0,93	0,84	0,84	0,62	0,76	0,83
	126		0,79	0,85	0,92	0,90	0,81	0,69	0,71	0,67	0,85	0,79	0,77	0,85	0,88	0,92	0,92	0,94	0,83
	167		0,70	0,72	0,62	0,77	0,57	0,72	0,75	0,82	0,80	0,83	0,85	0,78	0,80	0,72	0,73	0,72	0,74
	61		0,83	0,69	0,65	0,63	0,52	0,35	0,67	0,54	0,73	0,52	0,69	0,73	0,65	0,69	0,69	0,81	0,65
	<b>PROMEDIO</b>			<b>0,83</b>	<b>0,86</b>	<b>0,79</b>	<b>0,82</b>	<b>0,76</b>	<b>0,77</b>	<b>0,79</b>	<b>0,77</b>	<b>0,89</b>	<b>0,83</b>	<b>0,85</b>	<b>0,87</b>	<b>0,82</b>	<b>0,85</b>	<b>0,77</b>	<b>0,85</b>
ARTE	139		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	---	1,00	1,00	---	1,00	1,00	1,00
	191		0,95	0,95	0,95	0,91	1,00	0,91	1,00	0,95	0,91	0,95	---	1,00	1,00	---	1,00	1,00	0,96
	130		0,90	1,00	0,90	1,00	0,90	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	---	1,00	1,00	---	0,90	0,90	0,96
	166		0,89	1,00	1,00	1,00	0,94	0,89	0,94	0,89	0,94	0,94	---	1,00	1,00	---	0,89	1,00	0,95
	184		0,79	0,84	0,66	0,63	0,86	0,77	0,88	0,91	0,93	0,82	---	0,77	0,84	---	0,80	0,77	0,80
	190		0,86	0,73	0,73	0,73	0,73	0,68	0,68	0,73	0,77	0,86	---	0,77	0,73	---	0,82	0,77	0,76
	129		0,95	0,91	0,59	0,68	0,36	0,64	0,68	0,68	1,00	0,82	---	0,73	0,73	---	0,86	0,77	0,74
	189		0,91	0,68	0,73	0,68	0,73	0,73	0,73	0,77	0,73	0,73	---	0,68	0,77	---	0,77	0,73	0,74
	128		0,30	0,67	0,48	0,37	0,20	0,55	0,65	0,62	0,63	0,37	---	0,60	0,67	---	0,35	0,48	0,50
	<b>PROMEDIO</b>			<b>0,84</b>	<b>0,86</b>	<b>0,78</b>	<b>0,78</b>	<b>0,75</b>	<b>0,80</b>	<b>0,83</b>	<b>0,84</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>	<b>---</b>	<b>0,84</b>	<b>0,86</b>	<b>---</b>	<b>0,82</b>	<b>0,82</b>

**COMPARACIÓN DE LOS ÍNDICES DE EVALUACIÓN DOCENTE EN LOS AÑOS 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 y 2022 – PROMEDIO HISTÓRICO POR DOCENTE**

AÑO	CÓDIGO DEL DOCENTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	PROMEDIO
2013	9	1,00	1,00	1,00	0,95	0,73	0,95	0,91	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	0,91	1,00	0,96
2013-2015	9	1,00	1,00	1,00	0,95	0,73	0,95	0,91	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	0,91	1,00	0,96
2013	10	0,90	0,86	0,80	0,82	0,85	0,86	0,72	0,86	0,94	0,87	0,93	0,87	0,87	0,92	0,87	0,90	0,86
2014	10	0,93	0,96	0,91	0,93	0,90	0,94	0,76	0,94	0,94	0,99	0,94	0,96	0,94	0,94	0,94	0,91	0,93
2015	10	0,94	0,97	0,96	0,96	0,95	0,96	0,83	0,99	0,96	0,97	0,94	0,99	0,91	0,94	0,89	0,96	0,94
2016	10	1,00	1,00	0,97	0,97	0,94	0,94	0,78	0,94	0,94	0,97	0,91	0,97	0,97	0,97	0,84	0,97	0,94
2013-2016	10	0,94	0,95	0,91	0,92	0,91	0,93	0,77	0,93	0,95	0,95	0,93	0,95	0,92	0,94	0,89	0,94	0,92
2013	13	0,56	0,62	0,51	0,54	0,60	0,61	0,49	0,71	0,74	0,71	0,83	0,72	0,73	0,67	0,52	0,75	0,64
2014	13	0,43	0,73	0,63	0,63	0,63	0,70	0,67	0,80	0,80	0,80	0,73	0,73	0,70	0,63	0,57	0,63	0,68
2013-2015	13	0,50	0,68	0,57	0,59	0,62	0,66	0,58	0,76	0,77	0,76	0,78	0,73	0,72	0,65	0,55	0,69	0,66
2013	18	0,84	0,98	0,98	0,98	0,78	0,95	0,82	0,90	0,93	0,87	0,95	0,97	0,86	0,98	0,62	0,88	0,89
2014	18	0,90	0,91	0,91	0,93	0,62	0,97	0,71	0,78	0,93	0,93	0,84	0,90	0,84	0,93	0,81	0,81	0,86
2015	18	0,87	0,96	0,96	0,96	0,62	0,94	0,83	0,87	0,96	0,94	0,87	0,92	0,88	0,90	0,60	0,90	0,87
2016	18	0,77	0,90	0,83	0,85	0,54	0,94	0,73	0,90	1,00	0,92	0,83	0,92	0,83	0,73	0,71	0,90	0,83
2017	18	0,57	0,95	0,90	0,95	0,72	0,98	0,82	0,85	0,90	0,93	0,87	0,82	0,83	0,85	0,63	0,85	0,84
2018	18	0,89	0,90	0,90	0,93	0,66	0,89	0,72	0,89	0,94	0,81	0,83	0,91	0,88	0,95	0,72	0,90	0,86
2019	18	0,78	0,98	0,93	0,88	0,53	0,95	0,73	0,90	0,93	0,88	0,93	0,88	0,95	0,75	0,65	0,98	0,85
2013-2019	18	0,80	0,94	0,92	0,93	0,64	0,95	0,77	0,87	0,94	0,90	0,87	0,90	0,87	0,87	0,68	0,89	0,86
2013	27	1,00	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90	1,00	1,00	0,90	1,00	1,00	0,90	1,00	1,00	0,98
2014	27	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2015	27	1,00	0,89	1,00	0,89	1,00	1,00	0,94	0,94	1,00	1,00	1,00	1,00	0,94	0,94	0,89	0,89	0,96
2016	27	1,00	0,92	0,92	0,92	1,00	0,92	1,00	0,92	1,00	0,92	0,83	1,00	1,00	0,92	0,92	1,00	0,95
2017	27	0,78	0,94	0,89	1,00	1,00	0,94	0,89	0,94	0,94	0,94	0,89	0,89	0,89	1,00	1,00	1,00	0,93
2018	27	0,91	1,00	0,86	0,91	0,96	1,00	1,00	0,92	1,00	1,00	0,96	1,00	0,92	0,88	0,92	1,00	0,95
2013-2018	27	0,95	0,96	0,93	0,95	0,99	0,98	0,97	0,94	0,99	0,98	0,93	0,98	0,96	0,94	0,96	0,98	0,96
2013	33	0,75	0,91	0,84	0,84	0,91	0,97	0,88	0,94	0,97	0,97	0,94	0,97	0,97	0,94	0,97	0,97	0,92
2014	33	0,83	0,94	0,94	1,00	1,00	0,94	0,94	1,00	1,00	0,94	1,00	0,94	1,00	0,94	0,94	0,94	0,96
2018	33	0,80	0,87	0,78	0,87	0,95	0,88	0,85	0,92	0,95	0,98	0,89	0,89	0,86	0,89	0,84	0,83	0,88
2019	33	0,64	0,73	0,70	0,71	0,73	0,73	0,75	0,79	0,80	0,75	0,86	0,80	0,73	0,77	0,84	0,86	0,76

2022	33	0,47	0,63	0,60	0,57	0,50	0,57	0,57	0,68	0,75	0,47	0,67	0,70	0,63	0,57	0,43	0,60	0,59
2013-2022	33	0,70	0,82	0,77	0,80	0,82	0,82	0,80	0,87	0,89	0,82	0,87	0,86	0,84	0,82	0,80	0,84	0,82
2014	47	0,42	0,83	0,75	0,75	0,71	0,75	0,54	0,75	0,88	0,88	---	0,92	0,92	---	0,71	0,96	0,75
2013-2015	47	0,42	0,83	0,75	0,75	0,71	0,75	0,54	0,75	0,88	0,88	---	0,92	0,92	---	0,71	0,96	0,75
2013	61	0,71	0,52	0,55	0,60	0,48	0,43	0,38	0,50	0,60	0,55	0,57	0,50	0,52	0,76	0,62	0,64	0,56
2014	61	0,75	0,71	0,79	0,96	0,54	0,63	0,67	0,88	0,92	0,58	0,63	0,63	0,79	0,83	0,83	0,83	0,74
2015	61	0,56	0,19	0,17	0,14	0,11	0,14	0,14	0,17	0,14	0,14	0,17	0,14	0,14	0,31	0,19	0,28	0,19
2016	61	0,96	0,85	0,65	0,69	0,73	0,88	0,69	0,81	0,96	0,81	0,81	0,88	0,88	0,92	0,81	0,85	0,82
2017	61	0,92	0,67	0,46	0,38	0,33	0,46	0,67	0,67	0,63	0,54	0,63	0,67	0,50	0,79	0,92	0,71	0,62
2018	61	0,85	0,78	0,69	0,73	0,74	0,72	0,82	0,77	0,90	0,80	0,83	0,81	0,83	0,90	0,78	0,90	0,80
2019	61	0,83	0,65	0,55	0,49	0,60	0,52	0,73	0,67	0,81	0,73	0,72	0,71	0,65	0,85	0,72	0,87	0,69
2022	61	0,83	0,69	0,65	0,63	0,52	0,35	0,67	0,54	0,73	0,52	0,69	0,73	0,65	0,69	0,69	0,81	0,65
2013-2022	61	0,80	0,63	0,56	0,58	0,51	0,52	0,60	0,63	0,71	0,58	0,63	0,63	0,62	0,76	0,70	0,74	0,63
2013	67	0,73	0,54	0,43	0,45	0,43	0,54	0,52	0,57	0,59	0,50	0,57	0,54	0,54	0,57	0,46	0,68	0,54
2015	67	0,77	0,82	0,86	0,95	0,68	0,73	0,41	0,77	0,86	0,91	0,91	0,91	0,95	0,82	0,73	1,00	0,82
2016	67	0,81	0,84	0,66	0,84	0,72	0,84	0,69	0,81	0,97	0,94	0,81	0,84	0,84	0,72	0,88	0,88	0,82
2017	67	0,90	0,98	0,78	0,68	0,60	0,83	0,65	0,85	0,95	0,90	0,80	0,83	0,73	0,75	0,60	0,88	0,79
2013-2017	67	0,80	0,80	0,68	0,73	0,61	0,74	0,57	0,75	0,84	0,81	0,77	0,78	0,77	0,72	0,67	0,86	0,74
2013	79	0,89	0,94	0,84	0,89	0,79	0,95	0,66	0,93	0,96	0,94	0,90	0,96	0,94	0,91	0,87	0,92	0,89
2014	79	0,80	0,93	0,90	0,91	0,71	0,94	0,61	0,96	0,99	0,93	0,96	0,97	0,93	0,90	0,90	0,97	0,89
2015	79	0,86	0,96	0,99	0,94	0,85	0,88	0,65	0,88	0,94	0,96	0,93	0,90	0,94	0,93	0,88	0,95	0,90
2016	79	0,65	0,97	0,71	0,85	0,79	0,94	0,71	0,85	0,97	0,94	0,97	0,79	0,74	0,74	0,68	1,00	0,83
2017	79	0,73	0,94	0,80	0,88	0,75	0,95	0,75	0,92	0,92	0,92	0,95	0,88	0,88	0,86	0,86	0,94	0,87
2018	79	0,94	1,00	0,96	0,95	0,91	0,99	0,88	0,96	1,00	0,96	0,97	0,96	0,99	0,94	0,98	0,98	0,96
2019	79	0,89	0,97	0,89	0,83	0,82	0,97	0,83	0,91	0,92	0,94	0,94	0,94	0,90	0,86	0,87	0,93	0,90
2022	79	0,94	0,98	0,98	0,98	0,90	0,98	0,92	0,88	1,00	0,98	1,00	0,98	0,88	0,98	0,92	0,94	0,95
2013-2022	79	0,84	0,96	0,88	0,90	0,82	0,95	0,75	0,91	0,96	0,95	0,95	0,92	0,90	0,89	0,87	0,95	0,90
2013	81	0,94	1,00	0,96	0,92	1,00	0,99	0,97	0,98	1,00	0,99	0,99	0,97	0,95	0,97	0,94	0,99	0,97
2014	81	0,71	0,89	0,81	0,83	0,92	0,90	0,79	0,87	0,90	0,91	0,85	0,87	0,89	0,80	0,85	0,89	0,85
2015	81	0,89	0,92	0,90	0,91	0,93	0,89	0,84	0,85	0,93	0,93	0,90	0,87	0,86	0,85	0,87	0,91	0,89
2016	81	0,93	0,87	0,84	0,77	0,85	0,82	0,76	0,83	0,87	0,85	0,84	0,85	0,87	0,83	0,87	0,82	0,84
2017	81	0,92	0,97	0,85	0,90	0,96	0,92	0,78	0,84	0,99	0,99	0,92	0,94	0,94	0,87	0,82	0,90	0,91
2018	81	0,85	0,94	0,91	0,93	0,96	0,88	0,85	0,88	0,97	0,96	0,97	0,93	0,93	0,91	0,96	0,93	0,92
2019	81	0,82	0,99	0,94	0,94	0,97	0,95	0,85	0,90	1,00	0,98	0,91	0,92	0,88	0,82	0,85	0,95	0,92



2022	81	0,86	0,96	0,96	0,95	0,93	0,93	0,81	0,84	0,96	0,96	0,95	0,94	0,89	0,77	0,87	0,94	0,91
2013-2022	81	0,87	0,94	0,90	0,89	0,94	0,91	0,83	0,87	0,95	0,95	0,92	0,91	0,90	0,85	0,88	0,92	0,90
2014	85	0,83	0,79	0,75	0,79	0,75	0,83	0,38	0,96	0,88	0,88	---	0,83	0,96	---	0,88	1,00	0,81
2015	85	0,44	0,72	0,58	0,64	0,61	0,58	0,33	0,72	0,83	0,83	---	0,78	0,92	---	0,72	0,69	0,67
2016	85	0,50	0,22	0,44	0,56	0,28	0,22	0,28	0,17	0,33	0,33	---	0,33	0,44	---	0,22	0,22	0,33
2017	85	0,50	0,50	0,38	0,38	0,25	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	--	0,50	0,50	---	0,25	0,50	0,43
2018	85	0,70	0,85	0,90	0,90	0,81	0,80	0,83	0,80	0,95	0,82	---	0,90	0,90	---	0,81	0,75	0,84
2019	85	0,07	0,14	0,07	0,14	0,00	0,00	0,14	0,07	0,07	0,00	---	0,00	0,07	---	0,14	0,14	0,08
2013-2019	85	0,51	0,54	0,52	0,57	0,45	0,49	0,37	0,54	0,59	0,56	---	0,56	0,63	---	0,50	0,55	0,53
2013	90	0,90	0,90	0,90	1,00	0,80	0,85	0,80	0,90	1,00	0,95	---	0,95	0,95	---	0,90	1,00	0,91
2014	90	0,68	0,71	0,53	0,58	0,53	0,68	0,55	0,79	0,63	0,66	---	0,79	0,82	---	0,71	0,71	0,67
2015	90	0,86	0,82	0,73	0,73	0,82	0,86	0,91	0,91	0,86	0,86	---	0,91	0,82	---	0,91	0,73	0,84
2016	90	0,93	1,00	0,83	0,93	0,87	0,93	0,77	0,80	0,97	0,90	---	0,80	0,93	---	0,67	0,77	0,86
2013-2016	90	0,84	0,86	0,75	0,81	0,76	0,83	0,76	0,85	0,87	0,84	---	0,86	0,88	---	0,80	0,80	0,82
2013	96	0,89	1,00	0,83	0,78	0,94	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00	0,96
2013-2015	96	0,89	1,00	0,83	0,78	0,94	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00	0,96
2016	98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,92	1,00	1,00	1,00	0,83	1,00	1,00	0,92	0,92	1,00	0,97
2017	98	0,68	0,82	0,86	0,82	0,59	0,86	0,73	0,82	0,91	0,82	---	0,73	0,73	---	0,73	0,59	0,76
2018	98	0,86	0,93	0,93	0,93	1,00	0,79	0,92	0,86	0,93	1,00	---	1,00	1,00	---	1,00	0,93	0,93
2019	98	0,67	0,88	0,88	0,88	0,71	0,83	0,88	0,88	0,88	0,75	---	0,88	0,88	---	0,79	0,88	0,83
2013-2019	98	0,80	0,91	0,92	0,91	0,83	0,87	0,86	0,89	0,93	0,89	---	0,90	0,90	---	0,86	0,85	0,87
2014	106	0,98	0,95	0,95	0,90	0,92	0,95	0,98	0,98	0,98	0,95	0,87	1,00	0,98	0,93	0,90	0,95	0,95
2015	106	0,87	0,82	0,70	0,68	0,66	0,79	0,60	0,72	0,90	0,85	0,83	0,84	0,84	0,74	0,66	0,78	0,77
2016	106	0,84	0,88	0,82	0,94	0,78	0,82	0,82	0,88	0,92	0,90	0,90	0,88	0,82	0,94	0,88	0,76	0,86
2017	106	0,83	0,90	0,79	0,80	0,80	0,85	0,72	0,86	0,94	0,97	0,83	0,90	0,79	0,89	0,79	0,94	0,85
2013-2016	106	0,88	0,89	0,82	0,83	0,79	0,85	0,78	0,86	0,94	0,92	0,86	0,91	0,86	0,88	0,81	0,86	0,86
2014	109	0,87	0,89	0,76	0,89	0,92	0,87	0,87	0,89	0,95	0,89	---	0,87	0,82	---	0,92	0,92	0,88
2015	109	0,82	0,86	0,86	0,91	0,86	0,91	0,91	0,91	0,86	0,95	---	0,91	0,95	---	0,91	0,91	0,90
2013-2015	109	0,84	0,88	0,81	0,90	0,89	0,89	0,89	0,90	0,91	0,92	---	0,89	0,89	---	0,91	0,92	0,89
2022	114	0,86	0,96	0,96	0,95	0,93	0,93	0,81	0,84	0,96	0,96	0,95	0,94	0,89	0,77	0,87	0,94	0,91
2022	114	0,86	0,96	0,96	0,95	0,93	0,93	0,81	0,84	0,96	0,96	0,95	0,94	0,89	0,77	0,87	0,94	0,91
2014	124	0,87	0,73	0,63	0,63	0,90	0,87	0,83	0,83	0,77	0,83	0,77	0,83	1,00	0,83	0,80	0,80	0,81
2015	124	0,88	0,88	0,85	0,81	0,85	0,81	0,81	0,85	0,85	0,85	0,77	0,81	0,69	0,77	0,85	0,85	0,82
2016	124	0,95	1,00	0,95	0,92	1,00	1,00	0,82	0,97	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,92	1,00	0,97	0,97

2017	124	1,00	0,83	0,63	0,80	0,80	0,93	0,70	0,83	0,90	0,87	0,80	0,90	0,90	0,80	0,70	0,80	<b>0,83</b>
2018	124	0,80	1,00	0,90	0,90	0,89	0,80	0,89	0,80	1,00	0,85	0,90	1,00	0,85	0,78	0,90	0,94	<b>0,89</b>
2013-2018	<b>124</b>	<b>0,90</b>	<b>0,89</b>	<b>0,79</b>	<b>0,81</b>	<b>0,89</b>	<b>0,88</b>	<b>0,81</b>	<b>0,86</b>	<b>0,90</b>	<b>0,88</b>	<b>0,85</b>	<b>0,91</b>	<b>0,89</b>	<b>0,82</b>	<b>0,85</b>	<b>0,87</b>	<b>0,86</b>
2013	125	0,53	0,63	0,47	0,47	0,50	0,53	0,44	0,50	0,56	0,59	0,53	0,56	0,59	0,53	0,63	0,56	<b>0,54</b>
2014	125	1,00	0,78	0,78	0,78	0,78	0,72	0,67	0,89	1,00	0,89	0,78	1,00	1,00	0,89	0,83	0,83	<b>0,85</b>
2015	125	0,54	0,42	0,25	0,25	0,32	0,35	0,38	0,39	0,54	0,54	0,50	0,43	0,43	0,29	0,25	0,35	<b>0,39</b>
2016	125	0,94	0,83	0,61	0,72	0,78	0,83	0,61	0,83	1,00	0,94	0,89	0,89	0,78	0,94	0,89	1,00	<b>0,84</b>
2013-2016	<b>125</b>	<b>0,75</b>	<b>0,67</b>	<b>0,53</b>	<b>0,56</b>	<b>0,60</b>	<b>0,61</b>	<b>0,53</b>	<b>0,65</b>	<b>0,78</b>	<b>0,74</b>	<b>0,68</b>	<b>0,72</b>	<b>0,70</b>	<b>0,66</b>	<b>0,65</b>	<b>0,69</b>	<b>0,66</b>
2013	126	0,86	0,80	0,70	0,67	0,62	0,68	0,69	0,66	0,83	0,81	0,80	0,74	0,74	0,87	0,74	0,87	<b>0,76</b>
2014	126	0,87	0,89	0,91	0,91	0,67	0,73	0,73	0,81	0,91	0,87	0,89	0,90	0,90	0,91	0,94	0,97	<b>0,86</b>
2015	126	0,85	0,89	0,89	0,88	0,76	0,76	0,83	0,77	0,88	0,83	0,86	0,85	0,81	0,88	0,86	0,89	<b>0,84</b>
2016	126	0,97	0,97	0,91	0,97	0,82	1,00	0,79	0,91	1,00	0,97	0,94	1,00	0,94	0,85	0,97	1,00	<b>0,94</b>
2017	126	0,80	0,97	0,92	0,88	0,78	0,83	0,84	0,83	0,97	1,00	0,92	0,91	0,91	0,92	0,94	0,97	<b>0,90</b>
2018	126	0,86	0,96	0,93	0,83	0,81	0,91	0,87	0,93	0,94	0,91	0,91	0,90	0,87	0,92	0,92	0,98	<b>0,90</b>
2019	126	0,89	0,93	0,84	0,81	0,81	0,90	0,84	0,83	0,97	0,99	0,82	0,90	0,92	0,92	0,92	0,94	<b>0,89</b>
2022	126	0,79	0,85	0,92	0,90	0,81	0,69	0,71	0,67	0,85	0,79	0,77	0,85	0,88	0,92	0,92	0,94	<b>0,83</b>
2013-2022	<b>126</b>	<b>0,86</b>	<b>0,91</b>	<b>0,88</b>	<b>0,86</b>	<b>0,76</b>	<b>0,81</b>	<b>0,79</b>	<b>0,80</b>	<b>0,92</b>	<b>0,90</b>	<b>0,86</b>	<b>0,88</b>	<b>0,87</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,95</b>	<b>0,87</b>
2013	127	0,85	0,95	0,85	0,95	0,85	1,00	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	0,90	1,00	0,95	0,90	0,80	<b>0,93</b>
2014	127	0,75	0,85	0,75	0,85	0,75	0,80	0,80	0,85	0,95	0,80	0,95	0,85	0,75	0,75	0,85	0,71	<b>0,82</b>
2015	127	0,75	0,94	0,92	0,83	0,86	0,92	0,81	0,81	0,86	0,92	0,86	0,94	0,94	0,78	0,94	0,92	<b>0,88</b>
2016	127	0,63	1,00	0,94	1,00	0,78	1,00	0,81	0,97	1,00	1,00	1,00	1,00	0,88	0,91	0,72	0,94	<b>0,91</b>
2017	127	0,81	0,94	0,87	0,90	0,75	0,90	0,67	0,96	0,96	0,94	0,92	0,85	0,85	0,92	0,73	0,90	<b>0,87</b>
2018	127	0,92	0,96	0,92	0,88	0,84	0,96	0,90	0,93	0,96	0,97	0,93	0,97	0,93	0,88	0,87	0,90	<b>0,92</b>
2019	127	0,93	0,97	0,93	0,93	0,93	1,00	0,73	0,97	1,00	0,90	0,97	0,97	0,97	1,00	0,87	0,97	<b>0,94</b>
2022	127	0,68	0,93	0,88	0,84	0,69	0,92	0,68	0,86	0,92	0,85	0,92	0,93	0,85	0,88	0,85	0,88	<b>0,85</b>
2013-2022	<b>127</b>	<b>0,79</b>	<b>0,94</b>	<b>0,88</b>	<b>0,90</b>	<b>0,81</b>	<b>0,94</b>	<b>0,79</b>	<b>0,91</b>	<b>0,96</b>	<b>0,92</b>	<b>0,94</b>	<b>0,93</b>	<b>0,90</b>	<b>0,88</b>	<b>0,84</b>	<b>0,88</b>	<b>0,89</b>
2015	128	0,69	0,67	0,60	0,60	0,33	0,67	0,75	0,88	0,75	0,58	---	0,68	0,74	---	0,38	0,69	<b>0,64</b>
2016	128	0,65	0,77	0,69	0,50	0,73	0,54	0,85	0,69	0,62	0,65	---	0,73	0,69	---	0,81	0,73	<b>0,69</b>
2017	128	0,65	0,76	0,76	0,74	0,39	0,74	0,67	0,74	0,67	0,44	---	0,83	0,76	---	0,52	0,72	<b>0,67</b>
2018	128	0,68	0,91	0,85	0,68	0,50	0,86	0,86	0,86	0,80	0,64	---	0,85	0,82	---	0,81	0,85	<b>0,78</b>
2022	128	0,30	0,67	0,48	0,37	0,20	0,55	0,65	0,62	0,63	0,37	---	0,60	0,67	---	0,35	0,48	<b>0,50</b>
2013-2022	<b>128</b>	<b>0,59</b>	<b>0,76</b>	<b>0,68</b>	<b>0,58</b>	<b>0,43</b>	<b>0,67</b>	<b>0,76</b>	<b>0,76</b>	<b>0,69</b>	<b>0,54</b>	---	<b>0,74</b>	<b>0,74</b>	---	<b>0,57</b>	<b>0,69</b>	<b>0,66</b>
2014	129	0,92	0,88	0,96	0,92	0,75	0,92	0,88	0,96	0,88	0,96	---	0,92	0,88	---	0,96	1,00	<b>0,90</b>
2015	129	0,81	0,64	0,64	0,64	0,50	0,58	0,72	0,67	0,72	0,58	---	0,69	0,64	---	0,69	0,75	<b>0,66</b>

2016	129	0,94	1,00	0,94	0,94	0,69	1,00	0,63	0,81	0,94	1,00	---	0,94	1,00	---	1,00	0,88	<b>0,91</b>
2017	129	1,00	1,00	0,90	1,00	0,80	0,90	0,70	0,90	1,00	1,00	---	1,00	1,00	---	0,80	1,00	<b>0,93</b>
2018	129	0,90	0,90	0,90	0,85	0,81	0,95	0,80	0,78	1,00	0,95	---	0,95	0,90	---	0,80	1,00	<b>0,89</b>
2019	129	0,86	0,71	0,64	0,79	0,64	0,71	0,71	0,71	0,86	0,71	---	0,79	0,71	---	0,71	0,71	<b>0,73</b>
2022	129	0,95	0,91	0,59	0,68	0,36	0,64	0,68	0,68	1,00	0,82		0,73	0,73		0,86	0,77	<b>0,74</b>
2013-2022	129	<b>0,91</b>	<b>0,86</b>	<b>0,80</b>	<b>0,83</b>	<b>0,65</b>	<b>0,81</b>	<b>0,73</b>	<b>0,79</b>	<b>0,91</b>	<b>0,86</b>	---	<b>0,86</b>	<b>0,84</b>	---	<b>0,83</b>	<b>0,87</b>	<b>0,82</b>
2013	130	0,77	0,73	0,82	0,77	0,50	0,55	0,82	0,86	0,82	0,68	---	0,68	0,64	---	0,64	0,64	<b>0,72</b>
2014	130	0,63	0,47	0,39	0,29	0,16	0,50	0,58	0,55	0,61	0,45	---	0,53	0,53	---	0,50	0,58	<b>0,48</b>
2015	130	0,91	0,85	0,73	0,82	0,50	0,68	0,91	0,77	0,73	0,59	---	0,77	0,82	---	0,68	0,77	<b>0,75</b>
2016	130	0,92	0,83	0,92	1,00	0,83	0,75	0,75	0,92	1,00	1,00	---	0,75	0,83	---	0,58	0,75	<b>0,85</b>
2017	130	0,95	0,91	0,91	0,73	0,77	0,91	0,82	0,77	0,95	1,00	---	0,91	0,91	---	0,86	0,86	<b>0,88</b>
2018	130	0,70	0,92	0,67	0,93	0,83	0,86	0,75	0,86	0,93	0,86	---	0,86	0,83	---	0,93	0,64	<b>0,83</b>
2019	130	0,80	0,70	0,80	0,80	0,50	0,75	0,65	0,80	0,85	0,70	---	0,80	0,95	---	0,75	0,75	<b>0,76</b>
2022	130	0,90	1,00	0,90	1,00	0,90	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	---	1,00	1,00	---	0,90	0,90	<b>0,96</b>
2013-2022	130	<b>0,82</b>	<b>0,80</b>	<b>0,77</b>	<b>0,79</b>	<b>0,62</b>	<b>0,75</b>	<b>0,77</b>	<b>0,82</b>	<b>0,86</b>	<b>0,79</b>	---	<b>0,79</b>	<b>0,81</b>	---	<b>0,73</b>	<b>0,74</b>	<b>0,78</b>
2013	131	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>0,99</b>
2014	131	1,00	1,00	1,00	0,94	0,94	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,00</b>
2015	131	0,94	1,00	0,94	1,00	0,83	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,94	0,89	1,00	<b>0,97</b>
2013-2015	131	<b>0,95</b>	<b>1,00</b>	<b>0,98</b>	<b>0,98</b>	<b>0,92</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,98</b>	<b>0,96</b>	<b>1,00</b>	<b>0,99</b>
2013	132	1,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,90	0,80	0,90	0,90	0,90	0,90	1,00	0,90	1,00	0,90	1,00	<b>0,89</b>
2014	132	1,00	1,00	0,94	0,94	1,00	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>0,98</b>
2015	132	0,83	0,89	0,72	0,83	0,67	0,83	0,67	0,89	0,78	0,83	0,89	0,89	0,78	0,89	0,72	0,78	<b>0,81</b>
2016	132	0,75	0,83	0,83	0,83	0,58	0,92	0,58	0,58	0,92	0,92	0,92	0,83	0,75	0,83	0,75	0,92	<b>0,80</b>
2017	132	0,90	0,75	0,70	0,45	0,20	0,65	0,35	0,65	0,80	0,25	0,75	0,65	0,65	0,80	0,35	0,75	<b>0,60</b>
2018	132	0,86	1,00	0,92	0,83	0,91	0,96	0,75	0,92	0,96	0,92	0,88	0,92	0,96	0,81	0,95	0,95	<b>0,91</b>
2019	132	0,91	0,85	0,82	0,91	0,85	0,88	0,65	0,85	0,88	0,91	0,91	0,79	0,88	0,91	0,82	0,85	<b>0,86</b>
2022	132	1,00	0,97	0,97	0,97	0,94	0,94	0,91	0,91	1,00	1,00	1,00	1,00	0,94	1,00	0,94	0,97	<b>0,96</b>
2013-2022	132	<b>0,89</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,82</b>	<b>0,74</b>	<b>0,88</b>	<b>0,69</b>	<b>0,83</b>	<b>0,91</b>	<b>0,83</b>	<b>0,91</b>	<b>0,87</b>	<b>0,85</b>	<b>0,89</b>	<b>0,79</b>	<b>0,89</b>	<b>0,85</b>
2015	133	1,00	1,00	0,86	0,82	0,75	0,96	0,86	0,96	0,96	0,93	0,89	0,96	0,93	0,86	0,68	0,96	<b>0,90</b>
2016	133	0,86	0,71	0,71	0,71	0,86	0,86	0,64	0,93	1,00	0,86	1,00	0,86	0,93	0,64	0,79	1,00	<b>0,83</b>
2017	133	0,83	0,70	0,64	0,68	0,40	0,52	0,40	0,73	0,78	0,73	0,81	0,79	0,73	0,74	0,74	0,72	<b>0,68</b>
2018	133	0,87	0,83	0,73	0,76	0,86	0,74	0,82	0,82	0,83	0,90	0,82	0,83	0,83	0,83	0,76	0,79	<b>0,81</b>
2019	133	0,78	0,89	0,75	0,86	0,92	0,83	0,69	0,81	0,92	0,92	0,86	0,83	0,83	0,97	0,81	0,94	<b>0,85</b>
2022	133	0,77	0,68	0,68	0,61	0,52	0,61	0,59	0,68	0,73	0,57	0,70	0,61	0,59	0,75	0,66	0,68	<b>0,65</b>

<b>2013-2022</b>	<b>133</b>	<b>0,85</b>	<b>0,80</b>	<b>0,73</b>	<b>0,74</b>	<b>0,72</b>	<b>0,75</b>	<b>0,67</b>	<b>0,82</b>	<b>0,87</b>	<b>0,82</b>	<b>0,85</b>	<b>0,81</b>	<b>0,81</b>	<b>0,80</b>	<b>0,74</b>	<b>0,85</b>	<b>0,79</b>
<b>2015</b>	134	0,83	0,89	0,83	0,89	0,83	0,89	0,72	0,83	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	0,78	0,67	0,83	<b>0,84</b>
<b>2016</b>	134	0,92	1,00	0,83	0,92	0,92	0,83	0,92	1,00	0,92	0,92	1,00	0,92	1,00	0,83	0,92	0,92	<b>0,92</b>
<b>2017</b>	134	0,81	0,77	0,77	0,81	0,69	0,73	0,65	0,77	0,77	0,81	0,77	0,73	0,77	0,85	0,62	0,77	<b>0,75</b>
<b>2018</b>	134	0,89	0,89	0,89	0,87	0,81	0,97	0,82	0,95	0,95	0,92	0,92	0,89	0,92	0,94	0,92	0,97	<b>0,91</b>
<b>2019</b>	134	0,90	0,82	0,86	0,78	0,82	0,86	0,78	0,84	0,80	0,86	0,84	0,88	0,86	0,88	0,88	0,90	<b>0,85</b>
<b>2022</b>	134	0,89	0,92	0,85	0,82	0,86	0,94	0,85	0,89	0,98	0,97	0,97	0,95	0,88	0,92	0,89	0,95	<b>0,91</b>
<b>2013-2022</b>	<b>134</b>	<b>0,87</b>	<b>0,88</b>	<b>0,84</b>	<b>0,85</b>	<b>0,82</b>	<b>0,87</b>	<b>0,79</b>	<b>0,88</b>	<b>0,87</b>	<b>0,89</b>	<b>0,90</b>	<b>0,89</b>	<b>0,91</b>	<b>0,87</b>	<b>0,82</b>	<b>0,89</b>	<b>0,86</b>
<b>2013</b>	135	0,65	0,80	0,66	0,64	0,56	0,77	0,51	0,83	0,83	0,80	0,73	0,80	0,63	0,73	0,64	0,79	<b>0,71</b>
<b>2014</b>	135	0,79	0,79	0,75	0,77	0,56	0,81	0,67	0,73	0,79	0,77	0,71	0,65	0,65	0,73	0,75	0,69	<b>0,73</b>
<b>2015</b>	135	0,88	0,93	0,92	0,88	0,87	0,92	0,77	0,90	0,98	0,90	0,92	0,93	0,93	0,92	0,80	0,90	<b>0,90</b>
<b>2016</b>	135	0,81	0,72	0,76	0,72	0,81	0,78	0,76	0,67	0,90	0,83	0,81	0,83	0,76	0,81	0,81	0,80	<b>0,79</b>
<b>2017</b>	135	0,69	0,91	0,74	0,76	0,88	0,82	0,68	0,83	0,92	0,92	0,85	0,87	0,76	0,82	0,74	0,85	<b>0,82</b>
<b>2018</b>	135	0,93	0,91	0,83	0,86	0,84	0,94	0,78	0,75	0,98	0,92	0,82	0,86	0,88	0,87	0,77	0,86	<b>0,86</b>
<b>2019</b>	135	0,84	0,89	0,83	0,86	0,79	0,84	0,79	0,82	0,91	0,95	0,86	0,83	0,80	0,84	0,80	0,84	<b>0,84</b>
<b>2022</b>	135	0,68	0,83	0,69	0,68	0,75	0,80	0,61	0,72	0,93	0,76	0,73	0,79	0,69	0,87	0,78	0,84	<b>0,76</b>
<b>2013-2022</b>	<b>135</b>	<b>0,78</b>	<b>0,85</b>	<b>0,77</b>	<b>0,77</b>	<b>0,76</b>	<b>0,84</b>	<b>0,70</b>	<b>0,78</b>	<b>0,91</b>	<b>0,86</b>	<b>0,80</b>	<b>0,82</b>	<b>0,76</b>	<b>0,82</b>	<b>0,76</b>	<b>0,82</b>	<b>0,80</b>
<b>2013</b>	136	0,91	1,00	0,96	1,00	0,91	1,00	0,93	0,96	0,95	1,00	0,95	1,00	1,00	0,93	0,93	1,00	<b>0,96</b>
<b>2014</b>	136	0,58	0,68	0,58	0,66	0,76	0,66	0,53	0,68	0,82	0,76	0,66	0,79	0,79	0,68	0,61	0,71	<b>0,68</b>
<b>2015</b>	136	0,61	0,72	0,47	0,56	0,81	0,58	0,44	0,61	0,78	0,72	0,67	0,78	0,78	0,75	0,67	0,72	<b>0,67</b>
<b>2016</b>	136	0,40	0,60	0,30	0,20	0,70	0,45	0,40	0,50	0,85	0,80	0,75	0,65	0,75	0,85	0,65	0,65	<b>0,59</b>
<b>2017</b>	136	0,50	0,57	0,50	0,55	0,50	0,57	0,43	0,70	0,86	0,68	0,70	0,84	0,89	0,66	0,39	0,70	<b>0,63</b>
<b>2018</b>	136	0,82	0,82	0,88	0,93	0,85	0,81	0,81	0,88	0,90	0,86	0,90	0,90	0,89	0,94	0,88	0,88	<b>0,87</b>
<b>2019</b>	136	0,63	0,73	0,71	0,73	0,63	0,71	0,56	0,73	0,77	0,69	0,71	0,77	0,75	0,73	0,71	0,71	<b>0,70</b>
<b>2022</b>	136	0,82	0,75	0,61	0,69	0,54	0,68	0,40	0,69	0,83	0,65	0,86	0,88	0,93	0,86	0,67	0,82	<b>0,73</b>
<b>2013-2022</b>	<b>136</b>	<b>0,66</b>	<b>0,73</b>	<b>0,63</b>	<b>0,67</b>	<b>0,71</b>	<b>0,68</b>	<b>0,56</b>	<b>0,72</b>	<b>0,85</b>	<b>0,77</b>	<b>0,78</b>	<b>0,83</b>	<b>0,85</b>	<b>0,80</b>	<b>0,69</b>	<b>0,77</b>	<b>0,73</b>
<b>2014</b>	137	0,83	0,88	0,83	0,88	0,67	0,92	0,79	0,96	1,00	0,96	---	1,00	1,00	---	0,79	0,92	<b>0,88</b>
<b>2015</b>	137	0,72	0,44	0,22	0,11	0,33	0,39	0,28	0,44	0,56	0,39	---	0,50	0,28	---	0,44	0,50	<b>0,40</b>
<b>2016</b>	137	0,94	0,75	0,69	0,81	0,69	0,81	0,81	0,88	0,88	0,88	---	0,94	0,81	---	0,81	0,56	<b>0,80</b>
<b>2017</b>	137	1,00	1,00	1,00	0,80	0,70	0,90	0,80	1,00	1,00	1,00	---	1,00	1,00	---	0,80	0,90	<b>0,92</b>
<b>2013-2017</b>	<b>137</b>	<b>0,87</b>	<b>0,77</b>	<b>0,69</b>	<b>0,65</b>	<b>0,60</b>	<b>0,76</b>	<b>0,67</b>	<b>0,82</b>	<b>0,86</b>	<b>0,81</b>	---	<b>0,86</b>	<b>0,77</b>	---	<b>0,71</b>	<b>0,72</b>	<b>0,75</b>
<b>2015</b>	138	0,86	0,83	0,69	0,75	0,33	0,78	0,58	0,72	0,83	0,81	---	0,75	0,69	---	0,72	0,75	<b>0,72</b>
<b>2013-2015</b>	<b>138</b>	<b>0,86</b>	<b>0,83</b>	<b>0,69</b>	<b>0,75</b>	<b>0,33</b>	<b>0,78</b>	<b>0,58</b>	<b>0,72</b>	<b>0,83</b>	<b>0,81</b>	---	<b>0,75</b>	<b>0,69</b>	---	<b>0,72</b>	<b>0,75</b>	<b>0,72</b>
<b>2013</b>	139	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,92	1,00	1,00	1,00	---	1,00	1,00	---	1,00	1,00	<b>0,99</b>

2014	139	0,89	0,92	0,84	0,84	0,82	0,95	0,87	0,92	0,89	0,89	---	0,95	0,89	---	0,89	0,92	<b>0,89</b>
2015	139	0,91	0,86	0,86	0,91	0,77	0,82	0,86	0,91	0,91	0,86	---	0,91	0,91	---	0,86	0,91	<b>0,88</b>
2016	139	1,00	1,00	1,00	0,92	1,00	0,92	1,00	0,92	1,00	1,00	---	1,00	0,92	---	0,92	1,00	<b>0,97</b>
2017	139	0,88	1,00	0,95	0,92	0,92	1,00	0,88	0,92	1,00	1,00	---	1,00	1,00	---	0,92	0,92	<b>0,95</b>
2018	139	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00	---	1,00	1,00	---	1,00	1,00	<b>0,99</b>
2019	139	0,92	0,96	0,96	1,00	0,83	0,96	0,96	0,96	1,00	1,00	---	0,96	0,96	---	0,96	1,00	<b>0,96</b>
2022	139	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	---	1,00	1,00	---	1,00	1,00	<b>1,00</b>
2013-2022	139	<b>0,94</b>	<b>0,97</b>	<b>0,95</b>	<b>0,95</b>	<b>0,92</b>	<b>0,96</b>	<b>0,93</b>	<b>0,95</b>	<b>0,98</b>	<b>0,97</b>	---	<b>0,98</b>	<b>0,96</b>	---	<b>0,94</b>	<b>0,97</b>	<b>0,95</b>
2014	140	0,90	0,90	0,75	0,85	0,85	0,95	0,75	0,85	0,90	0,90	0,85	0,85	0,95	0,70	0,80	0,95	<b>0,86</b>
2013-2015	140	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,75</b>	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>	<b>0,95</b>	<b>0,75</b>	<b>0,85</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>	<b>0,95</b>	<b>0,70</b>	<b>0,80</b>	<b>0,95</b>	<b>0,86</b>
2013	141	<b>0,78</b>	<b>0,90</b>	<b>0,55</b>	<b>0,75</b>	<b>0,68</b>	<b>0,90</b>	<b>0,93</b>	<b>0,85</b>	<b>0,97</b>	<b>0,87</b>	---	<b>0,87</b>	<b>0,87</b>	---	<b>0,70</b>	<b>0,77</b>	<b>0,82</b>
2014	141	0,88	0,93	0,76	0,81	0,88	0,90	0,98	0,98	0,98	0,88	---	0,88	0,95	---	0,79	0,83	<b>0,89</b>
2013-2014	141	<b>0,88</b>	<b>0,93</b>	<b>0,76</b>	<b>0,81</b>	<b>0,88</b>	<b>0,90</b>	<b>0,98</b>	<b>0,98</b>	<b>0,98</b>	<b>0,88</b>	---	<b>0,88</b>	<b>0,95</b>	---	<b>0,79</b>	<b>0,83</b>	<b>0,89</b>
2013	142	0,86	1,00	0,86	0,86	0,86	1,00	0,86	0,93	1,00	0,86	0,93	1,00	0,86	1,00	1,00	0,93	<b>0,92</b>
2013	143	0,81	0,81	0,88	0,88	0,81	0,75	0,81	0,81	0,81	0,88	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,88	<b>0,82</b>
2013	144	0,79	0,79	0,74	0,71	0,74	0,94	0,62	0,76	0,94	0,91	0,71	0,79	0,82	0,88	0,88	0,88	<b>0,81</b>
2013-2015	144	<b>0,79</b>	<b>0,79</b>	<b>0,74</b>	<b>0,71</b>	<b>0,74</b>	<b>0,94</b>	<b>0,62</b>	<b>0,76</b>	<b>0,94</b>	<b>0,91</b>	<b>0,71</b>	<b>0,79</b>	<b>0,82</b>	<b>0,88</b>	<b>0,88</b>	<b>0,88</b>	<b>0,81</b>
2016	147	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	---	1,00	1,00	---	1,00	1,00	<b>1,00</b>
2017	147	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	---	1,00	1,00	---	1,00	1,00	<b>1,00</b>
2013-2017	147	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	---	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	---	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
2016	150	0,92	0,92	0,83	0,83	1,00	1,00	0,92	0,75	0,92	1,00	1,00	1,00	1,00	0,92	0,75	1,00	<b>0,92</b>
2017	150	0,80	1,00	0,70	0,85	0,75	0,65	0,90	0,75	0,90	0,95	0,80	0,80	0,85	0,85	0,90	0,80	<b>0,83</b>
2018	150	0,92	0,86	0,79	0,75	1,00	0,91	0,90	0,79	1,00	0,96	0,85	0,88	0,79	0,86	0,93	0,85	<b>0,88</b>
2019	150	0,92	0,88	0,88	0,92	0,71	0,83	0,75	0,88	0,88	0,79	0,83	0,92	0,88	0,79	0,92	0,83	<b>0,85</b>
2022	150	1,00	0,97	0,91	0,94	0,91	0,94	1,00	1,00	0,97	0,97	0,94	1,00	0,84	0,91	0,97	0,94	<b>0,95</b>
2013-2022	150	<b>0,91</b>	<b>0,93</b>	<b>0,82</b>	<b>0,86</b>	<b>0,87</b>	<b>0,87</b>	<b>0,89</b>	<b>0,83</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>	<b>0,88</b>	<b>0,92</b>	<b>0,87</b>	<b>0,87</b>	<b>0,89</b>	<b>0,88</b>	<b>0,89</b>
2016	151	1,00	0,97	0,88	0,91	0,91	0,97	0,82	0,88	0,91	0,94	0,85	0,88	0,85	0,88	0,79	0,85	<b>0,90</b>
2017	158	0,95	0,50	0,36	0,36	0,32	0,36	0,59	0,55	0,59	0,41	---	0,45	0,41	---	0,59	0,41	<b>0,49</b>
2018	158	0,93	0,83	0,93	0,93	0,79	0,67	0,50	0,93	0,93	0,92	---	0,93	0,83	---	0,93	0,92	<b>0,85</b>
2019	158	1,00	0,80	0,65	0,65	0,80	0,55	0,85	0,80	1,00	1,00	---	0,85	0,75	---	0,90	0,75	<b>0,81</b>
2017-2019	158	<b>0,97</b>	<b>0,78</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>	<b>0,64</b>	<b>0,69</b>	<b>0,79</b>	<b>0,86</b>	<b>0,82</b>	---	<b>0,78</b>	<b>0,71</b>	---	<b>0,80</b>	<b>0,73</b>	<b>0,76</b>
2017	159	0,86	0,94	0,67	0,72	0,77	0,91	0,67	0,84	0,95	0,92	0,98	0,97	0,92	0,77	0,67	0,92	<b>0,84</b>
2018	159	0,89	0,92	0,78	0,76	0,82	0,86	0,95	0,93	0,93	0,91	0,92	0,91	0,93	0,85	0,88	0,93	<b>0,89</b>
2019	159	0,85	0,92	0,69	0,64	0,86	0,88	0,90	0,94	0,94	0,93	0,91	0,94	0,83	0,86	0,85	0,92	<b>0,87</b>

2022	159	0,83	0,96	0,88	0,92	0,96	0,98	0,83	0,92	1,00	1,00	0,98	0,92	0,85	0,94	0,75	0,96	0,92
2017-2022	159	0,86	0,94	0,76	0,76	0,85	0,91	0,84	0,91	0,96	0,94	0,95	0,94	0,88	0,86	0,79	0,93	0,88
2018	161	0,98	0,83	0,75	0,83	0,82	0,78	0,73	0,83	0,90	1,00	---	0,88	0,78	---	0,81	0,78	0,83
2018	163	0,91	0,87	0,78	0,89	0,90	0,75	0,96	0,98	0,96	0,98	---	0,98	0,96	---	0,86	0,86	0,90
2019	163	0,89	0,94	0,92	0,92	0,86	0,86	0,89	0,89	1,00	0,92	---	0,97	0,92	---	0,83	0,97	0,91
2018-2019	163	0,93	0,88	0,82	0,88	0,86	0,80	0,86	0,90	0,95	0,97	---	0,94	0,89	---	0,83	0,87	0,88
2018	164	0,89	0,73	0,67	0,79	0,72	0,73	0,69	0,75	0,77	0,71	0,86	0,79	0,92	0,85	0,77	0,81	0,78
2019	164	0,72	0,72	0,67	0,56	0,50	0,67	0,39	0,72	0,89	0,72	0,78	0,72	0,72	0,72	0,61	0,78	0,68
2022	164	0,91	0,86	0,86	0,86	0,77	0,86	0,82	0,86	0,86	0,86	0,82	0,86	0,82	0,86	0,86	0,91	0,86
2018-2022	164	0,84	0,77	0,73	0,74	0,66	0,75	0,63	0,78	0,84	0,76	0,82	0,79	0,82	0,81	0,75	0,83	0,77
2019	165	0,96	0,92	0,92	0,92	0,71	0,92	0,54	0,83	0,96	0,96	0,96	0,88	0,75	0,96	0,67	0,88	0,86
2019	166	0,96	0,89	0,89	1,00	0,68	0,79	0,71	0,93	0,96	0,96	---	0,93	0,93	---	0,86	0,89	0,89
2022	166	0,89	1,00	1,00	1,00	0,94	0,89	0,94	0,89	0,94	0,94	---	1,00	1,00	---	0,89	1,00	0,95
2019-2022	166	0,94	0,94	0,94	0,97	0,78	0,87	0,73	0,88	0,95	0,95	---	0,94	0,89	---	0,81	0,92	0,90
2019	167	0,90	1,00	0,80	0,90	1,00	0,90	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	0,90	0,90	0,90	0,80	1,00	0,93
2022	167	0,70	0,72	0,62	0,77	0,57	0,72	0,75	0,82	0,80	0,83	0,85	0,78	0,80	0,72	0,73	0,72	0,74
2019-2022	167	0,80	0,86	0,71	0,84	0,79	0,81	0,88	0,86	0,90	0,92	0,93	0,84	0,85	0,81	0,77	0,86	0,84
2022	184	0,79	0,84	0,66	0,63	0,86	0,77	0,88	0,91	0,93	0,82	---	0,77	0,84	---	0,80	0,77	0,80
2022	184	0,79	0,84	0,66	0,63	0,86	0,77	0,88	0,91	0,93	0,82	---	0,77	0,84	---	0,80	0,77	0,80
2022	188	0,78	0,82	0,65	0,72	0,88	0,79	0,83	0,93	0,96	0,83	0,88	0,82	0,82	0,71	0,74	0,84	0,81
2022	188	0,78	0,82	0,65	0,72	0,88	0,79	0,83	0,93	0,96	0,83	0,88	0,82	0,82	0,71	0,74	0,84	0,81
2022	189	0,91	0,68	0,73	0,68	0,73	0,73	0,73	0,77	0,73	0,73	---	0,68	0,77	---	0,77	0,73	0,74
2022	189	0,91	0,68	0,73	0,68	0,73	0,73	0,73	0,77	0,73	0,73	---	0,68	0,77	---	0,77	0,73	0,74
2022	190	0,86	0,73	0,73	0,73	0,73	0,68	0,68	0,73	0,77	0,86	---	0,77	0,73	---	0,82	0,77	0,76
2022	190	0,86	0,73	0,73	0,73	0,73	0,68	0,68	0,73	0,77	0,86	---	0,77	0,73	---	0,82	0,77	0,76
2022	191	0,95	0,95	0,95	0,91	1,00	0,91	1,00	0,95	0,91	0,95	---	1,00	1,00	---	1,00	1,00	0,96
2022	191	0,95	0,95	0,95	0,91	1,00	0,91	1,00	0,95	0,91	0,95	---	1,00	1,00	---	1,00	1,00	0,96

**EVALUACIÓN SEGÚN DOCENTE. PROMEDIO 2013 – 2022**

<b>CODIGO</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>PROMEDIO</b>
<b>191</b>	0,95	0,95	0,95	0,91	1,00	0,91	1,00	0,95	0,91	0,95	---	1,00	1,00	---	1,00	1,00	<b>0,96</b>
<b>139</b>	0,94	0,97	0,95	0,95	0,92	0,96	0,93	0,95	0,98	0,97	---	0,98	0,96	---	0,94	0,97	<b>0,95</b>
<b>114</b>	0,86	0,96	0,96	0,95	0,93	0,93	0,81	0,84	0,96	0,96	0,95	0,94	0,89	0,77	0,87	0,94	<b>0,91</b>
<b>79</b>	0,84	0,96	0,88	0,90	0,82	0,95	0,75	0,91	0,96	0,95	0,95	0,92	0,90	0,89	0,87	0,95	<b>0,90</b>
<b>81</b>	0,87	0,94	0,90	0,89	0,94	0,91	0,83	0,87	0,95	0,95	0,92	0,91	0,90	0,85	0,88	0,92	<b>0,90</b>
<b>166</b>	0,94	0,94	0,94	0,97	0,78	0,87	0,73	0,88	0,95	0,95	---	0,94	0,89	---	0,81	0,92	<b>0,90</b>
<b>127</b>	0,79	0,94	0,88	0,90	0,81	0,94	0,79	0,91	0,96	0,92	0,94	0,93	0,90	0,88	0,84	0,88	<b>0,89</b>
<b>150</b>	0,91	0,93	0,82	0,86	0,87	0,87	0,89	0,83	0,93	0,93	0,88	0,92	0,87	0,87	0,89	0,88	<b>0,89</b>
<b>159</b>	0,86	0,94	0,76	0,76	0,85	0,91	0,84	0,91	0,96	0,94	0,95	0,94	0,88	0,86	0,79	0,93	<b>0,88</b>
<b>126</b>	0,86	0,91	0,88	0,86	0,76	0,81	0,79	0,80	0,92	0,90	0,86	0,88	0,87	0,90	0,90	0,95	<b>0,87</b>
<b>134</b>	0,87	0,88	0,84	0,85	0,82	0,87	0,79	0,88	0,87	0,89	0,90	0,89	0,91	0,87	0,82	0,89	<b>0,86</b>
<b>132</b>	0,89	0,90	0,84	0,82	0,74	0,88	0,69	0,83	0,91	0,83	0,91	0,87	0,85	0,89	0,79	0,89	<b>0,85</b>
<b>167</b>	0,80	0,86	0,71	0,84	0,79	0,81	0,88	0,86	0,90	0,92	0,93	0,84	0,85	0,81	0,77	0,86	<b>0,84</b>
<b>33</b>	0,70	0,82	0,77	0,80	0,82	0,82	0,80	0,87	0,89	0,82	0,87	0,86	0,84	0,82	0,80	0,84	<b>0,82</b>
<b>129</b>	0,91	0,86	0,80	0,83	0,65	0,81	0,73	0,79	0,91	0,86	---	0,86	0,84	---	0,83	0,87	<b>0,82</b>
<b>188</b>	0,78	0,82	0,65	0,72	0,88	0,79	0,83	0,93	0,96	0,83	0,88	0,82	0,82	0,71	0,74	0,84	<b>0,81</b>
<b>135</b>	0,78	0,85	0,77	0,77	0,76	0,84	0,70	0,78	0,91	0,86	0,80	0,82	0,76	0,82	0,76	0,82	<b>0,80</b>
<b>184</b>	0,79	0,84	0,66	0,63	0,86	0,77	0,88	0,91	0,93	0,82	---	0,77	0,84	---	0,80	0,77	<b>0,80</b>
<b>133</b>	0,85	0,80	0,73	0,74	0,72	0,75	0,67	0,82	0,87	0,82	0,85	0,81	0,81	0,80	0,74	0,85	<b>0,79</b>

<b>130</b>	0,82	0,80	0,77	0,79	0,62	0,75	0,77	0,82	0,86	0,79	---	0,79	0,81	---	0,73	0,74	<b>0,78</b>
<b>164</b>	0,84	0,77	0,73	0,74	0,66	0,75	0,63	0,78	0,84	0,76	0,82	0,79	0,82	0,81	0,75	0,83	<b>0,77</b>
<b>190</b>	0,86	0,73	0,73	0,73	0,73	0,68	0,68	0,73	0,77	0,86	---	0,77	0,73	---	0,82	0,77	<b>0,76</b>
<b>189</b>	0,91	0,68	0,73	0,68	0,73	0,73	0,73	0,77	0,73	0,73	---	0,68	0,77	---	0,77	0,73	<b>0,74</b>
<b>136</b>	0,66	0,73	0,63	0,67	0,71	0,68	0,56	0,72	0,85	0,77	0,78	0,83	0,85	0,80	0,69	0,77	<b>0,73</b>
<b>128</b>	0,59	0,76	0,68	0,58	0,43	0,67	0,76	0,76	0,69	0,54	---	0,74	0,74	---	0,57	0,69	<b>0,66</b>



