

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

**EVALUACIÓN DE LOS ALUMNOS DEL DESEMPEÑO DE PRECEPTORES DE LA ENES: CICLO  
LECTIVO 2022**



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

Marzo de 2023

Al igual que los Profesores, los Preceptores son evaluados anualmente por los alumnos de la escuela. El resultado de este proceso constituye uno de los aspectos que la Comisión Evaluadora toma en consideración a los efectos de realizar la evaluación anual.

### **PREGUNTAS:**

1. ¿Es clara/o en la explicación de las normas y pautas institucionales?
2. ¿Se preocupa por conocer a los alumnos y manifiesta interés en sus problemas?
3. ¿ Responde de manera adecuada a las dudas y/o preocupaciones de los alumnos
4. ¿Genera un clima de confianza para opinar y preguntar
5. ¿Cumple con los aspectos administrativos de su función: entrega de libretas, notificaciones, certificados, etc.
6. ¿Procura que en el salón de clases se encuentre el material necesario (tizas, mapas, cañón, etc.)
7. ¿Acompaña al grupo en el ingreso al aula hasta que ingresa el profesor
8. ¿Promueve pautas de respeto e higiene en todos los espacios (aulas, patios, etc.)
9. ¿Supervisa la presencia de los alumnos en clase (Vuelve a pasar asistencia o controla la presencia de los alumnos)?
10. ¿Colabora en la supervisión de tareas para las horas libres?
11. ¿Actualiza las asistencias en el Sistema de Información y Comunicación Institucional?

### **CANTIDAD DE ALUMNOS QUE AVALUARON A CADA PRECEPTOR**

<b>NOMBRE y APELLIDO DEL PRECEPTOR</b>	<b>N ALUMNOS</b>
DEL RIO ARIEL	57
CADONA ANDREA	58
PETRUZZELLA LORENA	58
HERNANDORENA MARINA	52
ALONSO GUILLERMO	54
ZUND ROMINA	60
ZUBIRI JOSEFINA	60
ARBEO LUCIANA	55
VACCARO PABLO	52
LAFUENTE PATRICIO	60
CASTRONOVO SEBASTIÁN	51
VALDEZ LEONEL	49
<b>TOTAL</b>	<b>666</b>

El nombre del Preceptor se reemplaza por un código a los efectos de mantener la privacidad de la información.

## EVALUACIÓN DE PRECEPTORES POR PREGUNTA SEGÚN AÑO Y PROMEDIO

PREGUNTA	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2022	PROMEDIO
1	0,86	0,86	0,89	0,93	0,91	0,93	0,93	0,92	0,90
2	0,67	0,86	0,82	0,91	0,88	0,9	0,90	0,87	0,85
3	0,81	0,85	0,85	0,92	0,88	0,91	0,92	0,88	0,88
4	0,83	0,84	0,87	0,91	0,88	0,9	0,91	0,89	0,88
5	0,83	0,84	0,85	0,93	0,92	0,92	0,93	0,89	0,89
6	0,92	0,84	0,89	0,93	0,79	0,79	0,81	0,72	0,84
7	0,59	0,82	0,74	0,79	0,81	0,85	0,84	0,75	0,77
8	0,64	0,81	0,75	0,81	0,88	0,87	0,88	0,85	0,81
9	0,86	0,75	0,85	0,89	0,83	0,85	0,88	0,84	0,84
10	0,68	0,75	0,73	0,81	0,82	0,84	0,88	0,84	0,79
11	0,79	0,74	0,68	0,9	0,89	0,9	0,92	0,90	0,84
<b>PROMEDIO</b>	<b>0,77</b>	<b>0,81</b>	<b>0,81</b>	<b>0,88</b>	<b>0,86</b>	<b>0,88</b>	<b>0,89</b>	<b>0,85</b>	<b>0,84</b>

## COMPARACIÓN DEL ÍNDICE DE EVALUACIÓN DE CADA PRECEPTOR EN CADA PREGUNTA Y PROMEDIOS GENERALES DE LOS PRECEPTORES EN EL AÑO 2022

CODIGO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	PROMEDIO
15	0,94	0,93	0,94	0,95	0,95	0,82	0,94	0,89	0,97	0,93	0,96	0,93
10	0,95	0,97	0,91	0,96	0,92	0,86	0,90	0,94	0,94	0,91	0,94	0,93
20	0,98	0,97	0,99	0,99	0,94	0,75	0,80	0,95	0,83	0,92	0,97	0,92
18	0,96	0,96	0,95	0,98	0,94	0,69	0,68	0,82	0,89	0,89	0,96	0,88
16	0,97	0,95	0,94	0,96	0,93	0,73	0,78	0,92	0,77	0,84	0,90	0,88
2	0,97	0,91	0,91	0,90	0,91	0,76	0,75	0,85	0,89	0,89	0,91	0,88
19	0,92	0,88	0,92	0,95	0,91	0,72	0,71	0,89	0,85	0,84	0,93	0,87
14	0,94	0,86	0,86	0,88	0,90	0,80	0,82	0,83	0,89	0,83	0,85	0,86
4	0,92	0,91	0,90	0,93	0,93	0,64	0,74	0,81	0,80	0,81	0,90	0,84
3	0,93	0,69	0,84	0,72	0,86	0,58	0,70	0,86	0,87	0,82	0,92	0,80
12	0,82	0,79	0,80	0,78	0,80	0,65	0,52	0,73	0,66	0,66	0,82	0,73
21	0,73	0,61	0,62	0,69	0,71	0,62	0,67	0,73	0,77	0,72	0,72	0,69
<b>ENES</b>	<b>0,92</b>	<b>0,87</b>	<b>0,88</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,72</b>	<b>0,75</b>	<b>0,85</b>	<b>0,84</b>	<b>0,84</b>	<b>0,90</b>	<b>0,85</b>

## COMPARACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE LOS PRECEPTORES. AÑOS 2013 –2022

Código Preceptor	PREGUNTA	Código Preceptor											Promedio
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	2016	0,95	1,00	1,00	0,98	1,00	0,96	0,84	0,78	0,94	0,90	0,98	<b>0,94</b>
	2017	0,95	0,97	0,96	0,98	0,94	0,88	0,92	0,96	0,88	0,85	0,96	<b>0,93</b>
	2018	0,97	0,96	0,94	0,97	0,97	0,86	0,85	0,95	0,91	0,87	0,95	<b>0,93</b>
	2019	1,00	0,98	0,97	0,97	0,97	0,91	0,92	0,96	0,97	0,94	0,96	<b>0,96</b>
	2022	0,97	0,95	0,94	0,96	0,93	0,73	0,78	0,92	0,77	0,84	0,90	<b>0,88</b>
	<b>2016-2022</b>	<b>0,97</b>	<b>0,97</b>	<b>0,96</b>	<b>0,97</b>	<b>0,96</b>	<b>0,87</b>	<b>0,86</b>	<b>0,91</b>	<b>0,89</b>	<b>0,88</b>	<b>0,95</b>	<b>0,93</b>
20	<b>2022</b>	0,98	0,97	0,99	0,99	0,94	0,75	0,80	0,95	0,83	0,92	0,97	<b>0,92</b>
	<b>2022</b>	<b>0,98</b>	<b>0,97</b>	<b>0,99</b>	<b>0,99</b>	<b>0,94</b>	<b>0,75</b>	<b>0,80</b>	<b>0,95</b>	<b>0,83</b>	<b>0,92</b>	<b>0,97</b>	<b>0,92</b>
21	<b>2022</b>	0,73	0,61	0,62	0,69	0,71	0,62	0,67	0,73	0,77	0,72	0,72	<b>0,69</b>
	<b>2022</b>	<b>0,73</b>	<b>0,61</b>	<b>0,62</b>	<b>0,69</b>	<b>0,71</b>	<b>0,62</b>	<b>0,67</b>	<b>0,73</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	<b>0,72</b>	<b>0,69</b>
10	2013	0,98	0,98	0,99	0,98	0,99	0,99	0,80	0,88	0,97	0,95	0,97	<b>0,95</b>
	2014	1,00	0,99	1,00	1,00	0,99	1,00	0,91	0,91	0,94	0,96	0,94	<b>0,97</b>
	2015	0,94	0,92	0,95	0,93	0,95	0,95	0,84	0,85	0,89	0,79	0,76	<b>0,90</b>
	2016	1,00	0,98	0,99	0,98	0,99	0,93	0,91	0,91	0,90	0,99	0,95	<b>0,96</b>
	2017	0,97	0,99	0,97	0,98	0,96	0,83	0,85	0,95	0,88	0,86	0,98	<b>0,93</b>
	2018	0,96	0,98	0,97	0,96	0,96	0,83	0,94	0,86	0,92	0,90	0,99	<b>0,94</b>
	2019	1,00	0,96	0,98	0,98	0,96	0,90	0,89	0,94	0,97	0,92	0,98	<b>0,95</b>
	2022	0,95	0,97	0,91	0,96	0,92	0,86	0,90	0,94	0,94	0,91	0,94	<b>0,93</b>
	<b>2013 - 2022</b>	<b>0,98</b>	<b>0,97</b>	<b>0,97</b>	<b>0,97</b>	<b>0,97</b>	<b>0,91</b>	<b>0,88</b>	<b>0,91</b>	<b>0,93</b>	<b>0,91</b>	<b>0,94</b>	<b>0,94</b>
15	2016	0,99	0,96	0,98	0,98	0,94	0,96	0,77	0,90	0,95	0,80	0,95	<b>0,92</b>
	2017	0,97	0,96	0,97	0,97	0,97	0,86	0,91	0,93	0,95	0,90	0,98	<b>0,94</b>
	2018	0,96	0,95	0,95	0,94	0,96	0,88	0,97	0,91	0,93	0,83	0,94	<b>0,93</b>
	2019	0,96	0,96	0,96	0,96	0,94	0,79	0,95	0,93	0,95	0,94	0,96	<b>0,94</b>
	2022	0,94	0,93	0,94	0,95	0,95	0,82	0,94	0,89	0,97	0,93	0,96	<b>0,93</b>
	<b>2016-2022</b>	<b>0,96</b>	<b>0,95</b>	<b>0,96</b>	<b>0,96</b>	<b>0,95</b>	<b>0,86</b>	<b>0,91</b>	<b>0,91</b>	<b>0,95</b>	<b>0,88</b>	<b>0,96</b>	<b>0,93</b>
14	2016	0,91	0,90	0,91	0,90	0,91	0,93	0,80	0,80	0,82	0,77	0,90	<b>0,87</b>
	2017	1,00	0,99	0,95	0,98	0,99	0,91	0,97	0,90	0,94	0,90	0,97	<b>0,95</b>
	2018	0,84	0,82	0,78	0,81	0,88	0,72	0,91	0,79	0,85	0,77	0,85	<b>0,82</b>
	2019	0,97	0,94	0,97	0,94	0,94	0,80	0,95	0,88	0,95	0,95	0,96	<b>0,93</b>
	2022	0,94	0,86	0,86	0,88	0,90	0,80	0,82	0,83	0,89	0,83	0,85	<b>0,86</b>
	<b>2016-2022</b>	<b>0,93</b>	<b>0,90</b>	<b>0,89</b>	<b>0,90</b>	<b>0,92</b>	<b>0,83</b>	<b>0,89</b>	<b>0,84</b>	<b>0,89</b>	<b>0,84</b>	<b>0,91</b>	<b>0,89</b>

18	2018	0,88	0,84	0,90	0,85	0,88	0,74	0,79	0,80	0,81	0,73	0,85	<b>0,82</b>
	2019	0,95	0,94	0,96	0,96	0,95	0,83	0,88	0,92	0,95	0,88	0,98	<b>0,93</b>
	2022	0,96	0,96	0,95	0,98	0,94	0,69	0,68	0,82	0,89	0,89	0,96	<b>0,88</b>
	<b>2018-2022</b>	<b>0,93</b>	<b>0,91</b>	<b>0,94</b>	<b>0,93</b>	<b>0,92</b>	<b>0,75</b>	<b>0,78</b>	<b>0,85</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>	<b>0,93</b>	<b>0,88</b>
4	2013	0,86	0,82	0,84	0,88	0,91	0,91	0,61	0,46	0,82	0,55	0,85	<b>0,77</b>
	2014	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,98	0,90	0,96	0,95	0,93	0,91	<b>0,97</b>
	2015	0,89	0,97	0,96	0,89	0,95	0,93	0,74	0,85	0,89	0,78	0,69	<b>0,87</b>
	2016	0,99	1,00	0,99	0,97	1,00	0,95	0,87	0,95	0,88	0,99	0,94	<b>0,96</b>
	2017	0,91	0,92	0,91	0,92	0,95	0,81	0,85	0,86	0,90	0,82	0,92	<b>0,89</b>
	2018	0,90	0,86	0,86	0,86	0,84	0,72	0,83	0,85	0,85	0,83	0,87	<b>0,84</b>
	2019	0,96	0,93	0,95	0,93	0,97	0,83	0,85	0,90	0,91	0,92	0,96	<b>0,92</b>
	2022	0,92	0,91	0,90	0,93	0,93	0,64	0,74	0,81	0,80	0,81	0,90	<b>0,84</b>
	<b>2013 - 2022</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>	<b>0,93</b>	<b>0,92</b>	<b>0,94</b>	<b>0,85</b>	<b>0,80</b>	<b>0,83</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>	<b>0,88</b>	<b>0,88</b>
3	2013	0,83	0,61	0,62	0,75	0,72	0,94	0,53	0,83	0,87	0,63	0,69	<b>0,73</b>
	2014	0,77	0,75	0,74	0,79	0,79	0,79	0,72	0,85	0,78	0,75	0,72	<b>0,77</b>
	2015	0,82	0,79	0,77	0,82	0,81	0,82	0,72	0,83	0,83	0,82	0,70	<b>0,79</b>
	2016	0,94	0,84	0,87	0,91	0,88	0,89	0,75	0,80	0,95	0,73	0,83	<b>0,84</b>
	2017	0,93	0,92	0,94	0,91	0,92	0,79	0,84	0,84	0,85	0,74	0,87	<b>0,87</b>
	2018	0,99	0,98	0,94	0,95	0,97	0,87	0,88	0,91	0,89	0,90	0,93	<b>0,93</b>
	2019	0,95	0,88	0,94	0,93	0,94	0,80	0,85	0,90	0,85	0,87	0,93	<b>0,89</b>
	2022	0,93	0,69	0,84	0,72	0,86	0,58	0,70	0,86	0,87	0,82	0,92	<b>0,80</b>
	<b>2013 - 2022</b>	<b>0,90</b>	<b>0,81</b>	<b>0,83</b>	<b>0,85</b>	<b>0,86</b>	<b>0,81</b>	<b>0,75</b>	<b>0,85</b>	<b>0,86</b>	<b>0,78</b>	<b>0,82</b>	<b>0,83</b>
2	2013	0,89	0,24	0,88	0,81	0,84	0,88	0,51	0,70	0,88	0,56	0,77	<b>0,73</b>
	2014	0,97	0,92	0,95	0,90	0,91	0,94	0,74	0,76	0,97	0,88	0,78	<b>0,88</b>
	2015	0,96	0,81	0,88	0,85	0,78	0,89	0,61	0,73	0,77	0,71	0,49	<b>0,78</b>
	2016	0,93	0,93	0,93	0,93	0,94	0,94	0,73	0,90	0,93	0,78	0,93	<b>0,89</b>
	2017	0,96	0,92	0,94	0,88	0,95	0,80	0,84	0,96	0,94	0,91	0,93	<b>0,91</b>
	2018	0,96	0,93	0,93	0,88	0,95	0,81	0,89	0,91	0,83	0,86	0,92	<b>0,90</b>
	2019	0,92	0,85	0,86	0,88	0,89	0,78	0,78	0,84	0,85	0,89	0,85	<b>0,85</b>
	2022	0,97	0,91	0,91	0,90	0,91	0,76	0,75	0,85	0,89	0,89	0,91	<b>0,88</b>
	<b>2013 - 2022</b>	<b>0,95</b>	<b>0,81</b>	<b>0,91</b>	<b>0,88</b>	<b>0,90</b>	<b>0,85</b>	<b>0,73</b>	<b>0,83</b>	<b>0,88</b>	<b>0,81</b>	<b>0,82</b>	<b>0,85</b>
12	2013	0,71	0,57	0,63	0,71	0,73	0,88	0,44	0,35	0,74	0,46	0,75	<b>0,63</b>
	2014	0,68	0,54	0,63	0,63	0,60	0,72	0,66	0,51	0,70	0,55	0,63	<b>0,64</b>
	2015	0,87	0,67	0,78	0,85	0,82	0,88	0,64	0,49	0,75	0,47	0,58	<b>0,72</b>
	2016	0,80	0,83	0,82	0,84	0,83	0,85	0,75	0,66	0,80	0,65	0,83	<b>0,80</b>

	2017	0,88	0,81	0,86	0,86	0,86	0,75	0,68	0,86	0,68	0,85	0,82	<b>0,81</b>
	2018	0,94	0,86	0,93	0,89	0,94	0,80	0,72	0,89	0,77	0,87	0,91	<b>0,86</b>
	2019	0,87	0,83	0,89	0,83	0,92	0,73	0,65	0,85	0,72	0,80	0,85	<b>0,81</b>
	2022	0,82	0,79	0,80	0,78	0,80	0,65	0,52	0,73	0,66	0,66	0,82	<b>0,73</b>
	<b>2013 - 2022</b>	<b>0,82</b>	<b>0,73</b>	<b>0,79</b>	<b>0,80</b>	<b>0,81</b>	<b>0,80</b>	<b>0,65</b>	<b>0,66</b>	<b>0,74</b>	<b>0,66</b>	<b>0,77</b>	<b>0,75</b>
<b>19</b>	2019	0,80	0,83	0,86	0,84	0,85	0,78	0,72	0,85	0,79	0,75	0,85	<b>0,81</b>
	2022	0,92	0,88	0,92	0,95	0,91	0,72	0,71	0,89	0,85	0,84	0,93	<b>0,87</b>
	<b>2019 - 2022</b>	<b>0,86</b>	<b>0,86</b>	<b>0,89</b>	<b>0,90</b>	<b>0,88</b>	<b>0,75</b>	<b>0,72</b>	<b>0,87</b>	<b>0,82</b>	<b>0,80</b>	<b>0,89</b>	<b>0,84</b>
<b>ENES</b>	2013	0,86	0,67	0,81	0,83	0,83	0,92	0,59	0,64	0,86	0,68	0,79	<b>0,77</b>
	2014	0,86	0,86	0,85	0,84	0,84	0,84	0,82	0,81	0,75	0,75	0,74	<b>0,81</b>
	2015	0,89	0,82	0,85	0,87	0,85	0,89	0,74	0,75	0,85	0,73	0,68	<b>0,81</b>
	2016	0,93	0,91	0,92	0,91	0,93	0,93	0,79	0,81	0,89	0,81	0,90	<b>0,88</b>
	2017	0,91	0,88	0,88	0,88	0,92	0,79	0,81	0,88	0,83	0,82	0,89	<b>0,86</b>
	2018	0,93	0,90	0,91	0,90	0,92	0,79	0,85	0,87	0,85	0,84	0,90	<b>0,88</b>
	2019	0,89	0,79	0,83	0,84	0,85	0,81	0,74	0,77	0,79	0,74	0,78	<b>0,80</b>
	2022	0,92	0,87	0,88	0,89	0,89	0,72	0,75	0,85	0,84	0,84	0,90	<b>0,85</b>
	<b>2013 - 2022</b>	<b>0,90</b>	<b>0,84</b>	<b>0,87</b>	<b>0,87</b>	<b>0,88</b>	<b>0,84</b>	<b>0,76</b>	<b>0,80</b>	<b>0,83</b>	<b>0,78</b>	<b>0,82</b>	<b>0,83</b>