

**TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA**  
**EJERCICIO PRÁCTICO DE LAS FUNCIONES EN MS EXCEL:**  
**FUNCIÓN PROMEDIO, CONTAR.SI, MAX, MIN, TOTAL**

ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	EDAD	I PERIODO	II PERIODO	III PERIODO	IV PERIODO
1	ORTÍZ	ARTURO	12	67	90	50	76
2	PERTÚZ	CARMEN	16	45	80	78	96
3	DOMÍNGUEZ	DIANA	17	75	40	80	91
4	BARRIOS	ISRAEL	16	60	100	70	66
5	VEGA	JOSÉ	12	37	34	86	34
6	ZABALETA	JUAN	16	30	75	41	48
7	PÉREZ	LUIS	16	98	56	95	100
8	MARTÍNEZ	MARÍA	16	55	78	60	60
9	MERCADO	MISAEEL	16	100	58	48	46
10	MENDEZ	PEDRO	17	25	87	85	65
<b>RESULTADOS:</b>							
			CONTAR.SI	MIN	PROMEDIO	TOTAL	MAX

Tabla A.

**ORIENTACIONES:**

Recuerde que el contenido de este tema está en el archivo de la página web del área: **OPERACIONES - FÓRMULAS VARIAS: PRÁCTICA EN MS EXCEL.** También puedes observar el video con los mismos temas desde la página web del área con todas las fórmulas planteadas en cada función: **FUNCIONES BÁSICAS DE MS EXCEL.**

O ingresar directamente al grado Noveno desde la página web del área y buscar el archivo:

<https://pedagogiaenlaula.iimdofree.com/noveno-grado-proyectos/>

**Debes leer las orientaciones desde la guía 2 del segundo periodo para realizar tu actividad.**

**TENER EN CUENTA LAS INDICACIONES PARA REALIZAR EL EJERCICIO:**

En la fila 17, específicamente en el rango (E17:I17) de la celda E17 hasta la celda I17 vas a realizar la fórmula a cada una de las funciones colocándolo en la celda donde corresponde, de igual manera puedes realizar la **Tabla A** en el rango que desees.

**Recuerde que todo resultado debe generarse con las fórmulas:**

1. Calcule cuál es el **promedio** de notas del segundo (II) periodo.
- 2.Cuál sería la máxima nota en el cuarto (IV) periodo utilizando la función **MAX**?
3. Utilizando la función **Contar. Si** ¿Cuántos estudiantes tienen la misma edad de 16 años?
- 4.Cuál es el **total** (resultado) de todas las notas del tercer (III) periodo?
5. Utilizando la función **MIN**, cuál sería la mínima nota en el primer (I) periodo?