

Estimados alumnos y padres del Nivel Secundario

Respecto a las Evaluaciones Integradoras, el Comunicado 123 recibido el 11 de octubre desde la Dirección de Educación Secundaria de la Pcia de Buenos Aires establece dos materias a evaluar para cada año del Ciclo Básico y tres materias para cada año del Ciclo Superior. Las mismas serán seleccionadas por cada Institución.

La Evaluación Integradora debe resolverse entre **el lunes 5 y viernes 16 de noviembre**, ocupando el tiempo que el docente considere necesario. La calificación es individual, según una escala de uno (1) a diez (10) y se expresará en números enteros

La calificación obtenida, cualquiera sea la misma, deberá ser promediada con el promedio de las notas del tercer trimestre.

Asimismo, la Evaluación Integradora prevé una instancia recuperatoria **sólo para el caso de inasistencia justificada informada por el adulto responsable.**

Ejemplo:

Notas obtenidas en el tercer trimestre			Promedio parcial	Evaluación Integradora	Promedio del 3er.Tri.	Nota del 3er. Tri.
8	7	7	7.33	Aus.	3.66	4
7	6	7	6.66	6	6.33	6

### **MATERIAS DEL CICLO BÁSICO COMÚN Y TÉCNICO**

**1° año:** Prácticas del Lenguaje y Ciencias Naturales

**2° año:** Prácticas del Lenguaje y Geografía

**3° año:** Inglés y Matemática

### **MATERIAS DEL CICLO SUPERIOR ORIENTADO Y TÉCNICO**

#### **Materias comunes**

**4° año Común y Técnica:** Salud y Adolescencia

**5° año Común y Técnica:** Matemática Ciclo Superior y Análisis Matemático

**6° año Común y Técnica:** Filosofía

#### **Materias Orientadas**

<b>4° ECO</b>	<b>4° CN</b>	<b>4° CS</b>	<b>4° AV</b>	<b>4° ELET.</b>	<b>4° E. MEC.</b>	<b>4° QCA</b>
Teoría de las Org.	introd.. a la Física	Psicología	Prod. y A. de la Imag.	Apli. De Elect. Ana.	Dise. y Proc. Mecánico	Lab. de Op. Unitarias
Sist. de Inf. Contable	Biología	Historia	Literatura	Fund. de M. Circuitales	Dibujo Tecnológico	Química

<b>5° ECO</b>	<b>5° CN</b>	<b>5° CS</b>	<b>5° AV</b>	<b>5° ELET.</b>	<b>5° E. MEC.</b>	<b>5° QCA</b>
Elementos de M. y M	Cs. de la Tierra	Comunicación Cultura y Soc.	Imágenes y N. M.	Montaje de P. E.	Diseño y Proc. Mecánico	Lab.de T. Analíticas
Derecho	Fund. de Química	Sociología	L. Comp. (Teatro)	Lenguajes Electr.	Resist. y Ensayo de M.	Qca. Gral e Inorgánica

<b>6° ECO</b>	<b>6° CN</b>	<b>6° CS</b>	<b>6° AV</b>	<b>6° ELET.</b>	<b>6° E. MEC.</b>	<b>6° QCA</b>
Proyecto Org.	Bio, Ge. y Sociedad	Proyecto. de Invest.	P.de Prod. en AV	Montaje de Proy. Elec.	Maq. Eléctricas y Automát..	Labo.de T. Analíticas
Economía Política	Qca. del Carbono	Geografía	L. Comp. (Teatro)	Sistemas Productivos	Termodinámica	Química Industrial