



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
ESCUELAS TÉCNICAS “RAGGIO”
PROGRAMA ANALÍTICO DE ESTUDIOS

Especialidad: **Técnicas en Comunicaciones Publicitarias**

Año: **Segundo**

Asignatura: **Perspectiva**

Total de horas cátedra. Semanales: **2 (dos)**

1-Diferentes posiciones de un punto en el espacio y en el plano.

Diferentes posiciones de rectas en el espacio y en el plano.

2-Proyección de distintas figuras geométricas: triángulo, cuadrado, en el espacio y en el plano. Proyecciones de distintos cuerpos geométricos: pirámides, cubos, prismas, etc.

3-Proyecciones de distintos cuerpos geométricos en los tres planos. Proyecciones de pirámides, cubos, prismas etc.

4-Perspectiva paralela: perspectiva caballera, ejercicios de la misma. Perspectiva axonometrica, diametrica. Ejercicios de las mismas.

5-Perspectiva axonometrica: isometrica, ejercicios de la misma. La misma estará respaldada por proyecciones octogonales.

6-Demostración gráfica de los principales factores que actúan en la perspectiva axonometrica (Cristal de Leonardo o cuadro perspectivo). Escala horizontal. Escala vertical. División de fugas laterales. División de fugas de frente.

7-Reducción de elementos de perspectiva. Figuras planas. Salidas en paralelo y oblicuas. Cilindro vertical y horizontal.

8-Figuras de plano inclinado. Escalera ascendente y descendente. Perspectiva de interior, galería central, galería lateral, escalera de caracol.

9-Perspectiva de figuras con lados paralelos, perpendiculares y oblicuos a 45' con respecto al cuadro, aplicaciones.

10-Conceptos someros sobre perspectiva oblicua de dos puntos. Conceptos someros sobre perspectiva aérea de tres puntos. Nociones de perspectiva de las sombras (luz artificial y natural).