



**Nombre de alumno: Samuel Neftalí  
Gomez Méndez.**

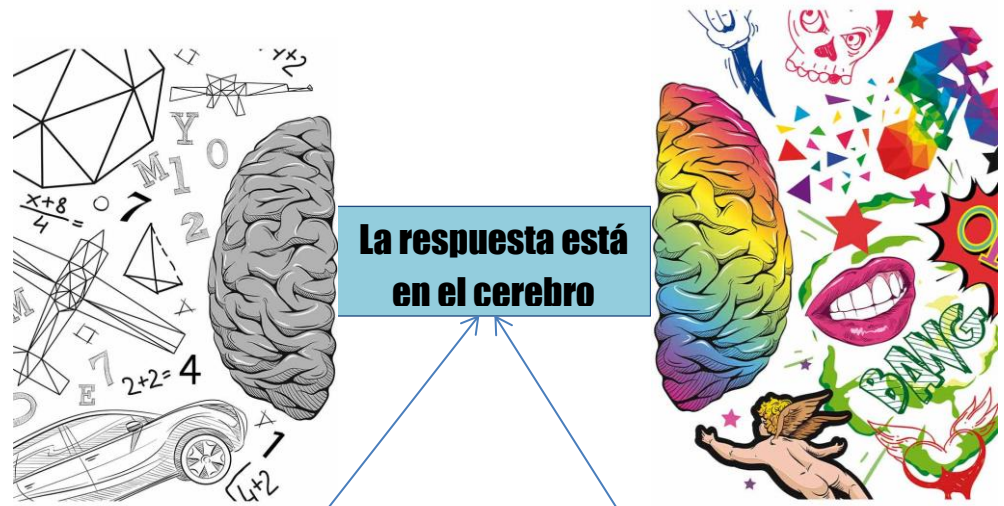
**Nombre del profesor: Karla Estrella  
Rodríguez Acosta**

**Nombre del trabajo: Temario**

**Materia: Teoría y aplicación del color**

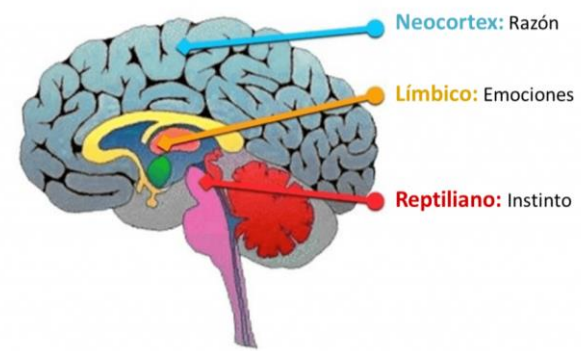
**Grado: 1°**

**Grupo: Arquitectura**



**La respuesta está en el cerebro**

**El poder del color**



# Teoría del color

**Relación del color**

<b>ROJO</b>	<b>AZUL</b>	<b>VERDE</b>	<b>AMARILLO</b>	<b>NARANJA</b>	<b>VIOLETA</b>	<b>ROSA</b>	<b>MARRÓN</b>	<b>GRIS</b>	<b>NEGRO</b>
DINAMISMO CALIDEZ AGRESIVO PASIÓN ENERGÍA PELIGRO	PROFESIONAL SERIEDAD INTEGRIDAD SINCERIDAD CALMA INFINITO	NATURALEZA ÉTICA CRECIMIENTO FRESQUERA SERENIDAD ORGÁNICO	CALIDEZ AMABILIDAD POSITIVIDAD ESTIMULANTE ALEGRÍA LUMINOSO	INNOVACIÓN MODERNIDAD JUVENTUD DIVERSIÓN ACCESIBILIDAD VITALIDAD	LUJO REALIDAD SABIDURÍA DIGNIDAD MISTERIO ESPIRITUAL	DIVERSIÓN PRESUMIDO INOCENCIA FEMENINO DELICADEZA ROMÁNTICO	MASCULINO RURAL NATURAL TIERRA SIMPLICIDAD RÚSTICO	AUTORIDAD OPACIDAD SENCILLEZ RESPETO NEUTRAL HUMILDAD	PODER SOFISTICADO PRESTIGIO VALOR ATEMPORAL MUERTE



**Estudio de los colores en la arquitectura hospitalaria**

**Color y arquitectura**



Edificio	Características	Color	Color
Edificio Urgencia	Alerta, Emergencia, Atención y Decisiones Rápidas		C = 14.04 M = 80.3 Y = 06 K = 4.3
Edificio A	Área Administrativa, Seriedad, Gestión		C = 39.63 M = 100 Y = 29.97 K = 7.94
Edificio B	Limpieza, Sanidad, Operación, Tranquilidad		C = 78.51 M = 6.29 Y = 08 K = 0
Edificio C	Familia, Alegría		C = 0 M = 29.4 Y = 92.79 K = 0
Edificio D	Alimentación, Limpieza, Relajo		C = 6.32 M = 70.35 Y = 98.24 K = 0
Edificio E	Almacenamiento, Reparación		C = 0 M = 0 Y = 0 K = 25
Edificio F	Limpieza, Almacenamiento		C = 56.67 M = 5.56 Y = 100 K = 0
Edificio G	Informaciones, Datos, Guía, Asistencia al paciente		C = 95.96 M = 76.75 Y = 13.4 K = 2.88
Edificio CAE	Especialidades, Experiencia, Seguridad		C = 76.18 M = 22.28 Y = 7.69 K = 0