

RESEÑA DEL SIGNIFICADO DEL LOGOTIPO PARA LA INGENIERIA EN DESARROLLO COMUNITARIO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN MIGUEL EL GRANDE

UN LIBRO DE DESARROLLO COMUNITARIO



ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL LOGOTIPO

Petate. Significa integración, solidez y humildad.

Libro abierto. Que la carrera es abierta al contexto de cada comunidad y abierto a los cambios sociales. Abierta a las ideas, ideologías, diferencias y corrientes de pensamiento y descubrimientos.

DC. Los mecanismos simbolizan las iniciales de la ingeniería,

La “**D**” en su interior plantea que el desarrollo implica ordenamiento territorial, y en sus engranes están pintados el símbolo de voz, que significan participación de tres sectores (organizaciones, gobierno y empresas) y un cuarto que serían las familias o personas caracterizadas.

La letra “**C**” está representada por otro mecanismo que embona y que en sus engranes están plasmados el bienestar y en su interior la luz del sol que significa desarrollo para todos y símbolos de vientos hacia el futuro o la libertad entendida como desarrollo. Ambos mecanismos se hallan desgranando una mazorca que significa desarrollo tecnológico y procesamiento de alimentos.

Hoja de la mazorca. Simbolizan protección a la naturaleza, o que el desarrollo sea sustentable

Mazorca. Significa cultivar el conocimiento

Los 9 granos de maíz: simbolizan los 9 semestres académicos de la ingeniería

Las manos entrelazadas sosteniendo maíz, significan abundancia en la sociedad tanto en hombres y mujeres

El fondo azul. Significa esperanza y que lo que sabemos es una gota, nos falta conocer el océano, en directa referencia al conocimiento.

El bastón de mando. Significa un gobierno democrático

El trigo. Simboliza seguridad alimentaria.

SIGNIFICADO DE LOS COLORES

Café. Tierras fértiles

Verde. Naturaleza equilibrada

Azul. Vida armónica

Rojo. Fortaleza

Dorado. Justicia

Negro. Fraternidad

Gris. Industria, tecnología

Amarillo. Maduración

Blanco. Paz