

Teoría Cromodinámica Sincrónica (TCDS)
Obra Canónica: Ontología, Formalismo, Ingeniería y Programa
Experimental

Genaro Carrasco Ozuna
ORCID: 0009-0005-6358-9910

Primera Edición, Versión 1.0
Los Mochis, Sinaloa, México, 2025

Derechos Reservados © 2025 Genaro Carrasco Ozuna
Obra científica presentada para depósito legal ante INDAUTOR, México.
ISBN: (en trámite) DOI: (pendiente de asignación)

Declaración de Originalidad

Yo, Genaro Carrasco Ozuna, declaro bajo protesta de decir verdad que esta obra comprende y unifica mi corpus teórico, matemático y técnico desarrollado bajo los rótulos TMRCU y TCDS...

Licenciamiento Dual

Esta obra se distribuye bajo un régimen dual explícito:

- **Uso Académico y de Difusión:** Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).
- **Uso Comercial e Industrial:** Regulado estrictamente por la TCDS Commercial License 1.0.

Sinopsis

La Teoría Cromodinámica Sincrónica (TCDS) es un paradigma de coherencia universal que introduce el campo , el sincronón *o*, como agente causal de la organización de la materia...

Prefacio del Arquitecto

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis...

Índice general

1. Ontología Universal y Canon Paradigmático	5
1.1. Los Decretos de la Realidad	5
1.1.1. Empuje Cuántico (Q)	5
1.1.2. Conjunto Granular Absoluto (CGA)	5
A. Índice de Símbolos y Operadores	6
B. Tablas KPI y Plantillas de Reporte	7
C. Licencias	8
C.1. Licencia Académica	8
C.2. Licencia Comercial	8

Capítulo 1

Ontología Universal y Canon Paradigmático

1.1. Los Decretos de la Realidad

1.1.1. Empuje Cuántico (Q)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit...

1.1.2. Conjunto Granular Absoluto (CGA)

Etiam pede massa, dapibus vitae, rhoncus in, placerat posuere, odio...

Apéndice A

Índice de Símbolos y Operadores

Símbolo	Descripción
Q	Empuje Cuántico
CGA	Conjunto Granular Absoluto
x	Materia Espacial Inerte
$+$	Fricción de Sincronización
E	Sincronización Lógica

Apéndice B

Tablas KPI y Plantillas de Reporte

Indicador	Valor Esperado	Unidad	Umbral
LI	0.9	adimensional	0.9
R	≥0.95	adimensional	0.95
RMSESL	≤0.1	adimensional	0.1
Reproducibilidad	95 %	porcentaje	95 %

Apéndice C

Licencias

C.1. Licencia Académica

Creative Commons BY-NC-ND 4.0 Internacional.

C.2. Licencia Comercial

TCDS Commercial License 1.0. Para uso industrial, se requiere contrato explícito con el titular.

Bibliografía

- Carrasco Ozuna, G. (2025). TCDS F(). Preprint.
- INDAUTOR. Ley Federal del Derecho de Autor.
- Zenodo. DOI Management Guidelines.