

[Inicio](#) > Amplían periodo de recepción de documentos para ingresar a la maestría en Estudios Transdisciplinarios en Ciencia y Tecnología, del CUNorte

---

## **Amplían periodo de recepción de documentos para ingresar a la maestría en Estudios Transdisciplinarios en Ciencia y Tecnología, del CUNorte**

Próximo 30 de junio, último día para la entrega de documentos

La maestría en Estudios Transdisciplinarios en Ciencia y Tecnología (METCyT) se plantea como un posgrado en investigación, de modalidad presencial, con sede en el [Centro Universitario del Norte \(CUNorte\) de la Universidad de Guadalajara](#) [1], mismo que se encuentra geográficamente en un contexto regional multicultural y plurilingüístico.

La oferta de educación superior en las zonas Norte de Jalisco y Sur de Zacatecas, áreas de influencia principal del CUNorte, es diversa e incluye desde las ciencias sociales y humanidades hasta las ciencias naturales, de la salud e ingenierías.

Debido a su transdisciplinariedad, la maestría pretende responder a las necesidades educativas de ambas zonas de formar a sus egresados en investigación para que ayuden positivamente en su desarrollo social y tecnológico.

Los alumnos del posgrado desarrollarán competencias que les permitan un abordaje transdisciplinar e integral a través de tres líneas de investigación: Biotecnología, salud y sustentabilidad; Contexto sociocultural, cognición y comportamiento; y Tecnología de materiales, sistemas complejos y sustentabilidad; con el fin de generar conocimientos y soluciones holísticas que incluyan aspectos y actores culturales, científicos y sociales de relevancia en el tratamiento de problemas regionales y nacionales prioritarios.

De esta manera, los alumnos de la METCyT son preparados para abordar problemas teóricos y reales desde una perspectiva más allá de sus disciplinas de formación y especialización, puesto que, actualmente, un problema no puede ser solucionado de manera aislada a los factores tecnológicos, sociales, culturales inherentes al mismo y, por lo tanto, tampoco desde una sola disciplina.

La maestría está dirigida a profesionales y egresados de las ciencias exactas e ingenierías, ciencias médico-biológicas, ciencias de la salud y ciencias del comportamiento, tanto de las zonas en cuestión como procedentes de instituciones nacionales y extranjeras.

Actualmente, debido a que se trata de un posgrado en investigación en modalidad presencial, **se está trabajando en ingresar al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Conacyt, lo que significa la posibilidad de becar a los estudiantes para que cursen la maestría durante sus dos años de duración.**

A su vez, los investigadores asociados con el posgrado trabajan en la elaboración de propuestas para concursos por recursos, donde se incluye la consideración de apoyos para los estudiantes como becas de manutención y otros gastos, por ejemplo los derivados de asistencia a actividades científicas de calidad, tales como simposios y congresos nacionales y extranjeros.

El posgrado cuenta con un núcleo académico básico integrado por 15 investigadores de tiempo completo; de los cuales, 13 tienen el grado de doctorado, 10 son miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y 11 cuentan con el reconocimiento al perfil deseable del Prodep.

En cuanto a infraestructura, se dispone de tres laboratorios de investigación: en Neuroregeneración funcional y cognitiva, en Biotecnología, y en Neurociencia cognitiva.

Además se tienen laboratorios de docencia e investigación: de Bromatología, de Agroecología y zootecnia, de Ingeniería electrónica y computación, de la Salud (Enfermería y psicología) y de Ingeniería mecánica eléctrica.

**El posgrado tiene la posibilidad de movilidad académica nacional e internacional a partir del tercer semestre, pudiendo tener una duración de un semestre y hasta un año.**

Para más información envía un correo a la dirección [maestria.metcyt@kunorte.udg.mx](mailto:maestria.metcyt@kunorte.udg.mx) [2]

Consulta la convocatoria completa en <http://www.kunorte.udg.mx/convocatoria/maestria-en-estudios-transdisciplinarios-en-ciencia-y-tecnologia-metcyt> [3]

## **Atentamente**

**“Piensa y Trabaja”**

**“Año de la Transición Energética en la Universidad de Guadalajara”**

**Guadalajara, Jalisco, 25 de junio de 2020**

**Texto: Coordinación de la METCyT**

**Fotografía: Cortesía METCyT**

---

### **URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/noticia/amplian-periodo-de-recepcion-de-documentos-para-ingresar-la-maestria-en-estudios>

### **Links**

[1] <http://www.kunorte.udg.mx/>

[2] <mailto:maestria.metcyt@kunorte.udg.mx>

[3] <http://www.kunorte.udg.mx/convocatoria/maestria-en-estudios-transdisciplinarios-en-ciencia-y-tecnologia-metcyt>