

Premio UANL a la Invención

Reconocimiento a la
Propiedad Industrial

Edición 2019

MTRO. ROGELIO G. GARZA RIVERA
Rector

DR. SANTOS GUZMÁN LÓPEZ
Secretario General

DR. JUAN MANUEL ALCOCER GONZÁLEZ
Secretario de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico

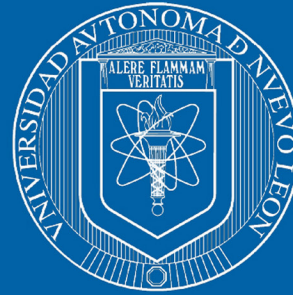
DRA. ELIZABETH SOLÍS PÉREZ
Directora del Centro de Incubación de Empresas y
Transferencia de Tecnología

DRA. PATRICIA DEL CARMEN ZAMBRANO ROBLEDO
Directora de Investigación

DR. FRANCISCO JESÚS BARRERA CORTINAS
Director de Innovación y Emprendimiento



MISIÓN DE LA UANL



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Formar bachilleres, técnicos y profesionales competentes, competitivos e innovadores, socialmente responsables, con plena conciencia del entorno regional, nacional y mundial, con principios y valores, comprometidos con el desarrollo sustentable, científico, tecnológico y cultural.

Generar contribuciones oportunas, relevantes y trascendentes al avance de la ciencia, la tecnología, la innovación y las humanidades, y a la mejora del nivel de desarrollo humano de la sociedad nuevoleonense y del País.

24 PATENTES

EQUIPO PARA EL CUIDADO DE LA SALUD

MX/a/2012/011869
MX/a/2012/011866
MX/a/2011/010145

SUSTENTABILIDAD

MX/a/2012/012778
MX/a/2011/010021

METALMECÁNICA

MX/a/2014/004614
MX/a/2012/011868
MX/a/2012/011866
MX/a/2012/011864

AUTOMOTRIZ

MX/a/2012/011868

PRODUCTOS FARMACÉUTICOS

MX/a/2015/017127
MX/a/2013/008434
MX/a/2013/001461
MX/a/2012/014864
MX/a/2012/008003
MX/a/2011/005885

PRODUCTOS QUÍMICOS

MX/a/2015/015215
MX/a/2014/011681
MX/a/2014/011642
MX/a/2013/012842
MX/a/2012/012782
MX/a/2012/012779
MX/a/2012/012778
MX/a/2011/010021

MAQUINARIA Y EQUIPO

MX/a/2015/015215
MX/a/2015/003942
MX/a/2015/003845
MX/a/2014/004614

AGROINDUSTRIAL

MX/a/2013/007610
MX/a/2012/012782
MX/a/2012/012779
MX/a/2012/011865
MX/a/2012/008003



Consulta el Portafolio
Tecnológico en:

<https://goo.gl/nxTruh>

6 MODELOS DE UTILIDAD

EQUIPO PARA EL CUIDADO DE LA SALUD

MX/u/2015/000473
MX/u/2015/000170
MX/u/2015/000166

ACCESIBILIDAD

MX/u/2015/000436
MX/u/2015/000355

SUSTENTABILIDAD

MX/u/2015/000140

17 DISEÑOS INDUSTRIALES

EQUIPO PARA EL CUIDADO DE LA SALUD

MX/f/2017/003951
MX/f/2017/002401
MX/f/2017/001765
MX/f/2017/001763
MX/f/2017/001762
MX/f/2017/000969
MX/f/2016/004096
MX/f/2016/004094

AUTOMOTRIZ

MX/f/2017/002466
MX/f/2017/002461

DISEÑO Y MODA

MX/f/2016/004099
MX/f/2016/004098
MX/f/2016/004095
MX/f/2016/004091
MX/f/2016/004090

METALMECÁNICA

MX/f/2017/002466
MX/f/2017/002461

MATERIAL DIDÁCTICO

MX/f/2016/004093
MX/f/2016/004092



email: ciett@uanl.mx



Teléfonos: (81) 83 29 4282, (81) 83 29 4000 ext. 2104 y 2121
Av. Lázaro Cárdenas no. 4600 Ote., entre Praga y Trieste, Unidad Mederos,
C.P. 64930, Monterrey, Nuevo León, México

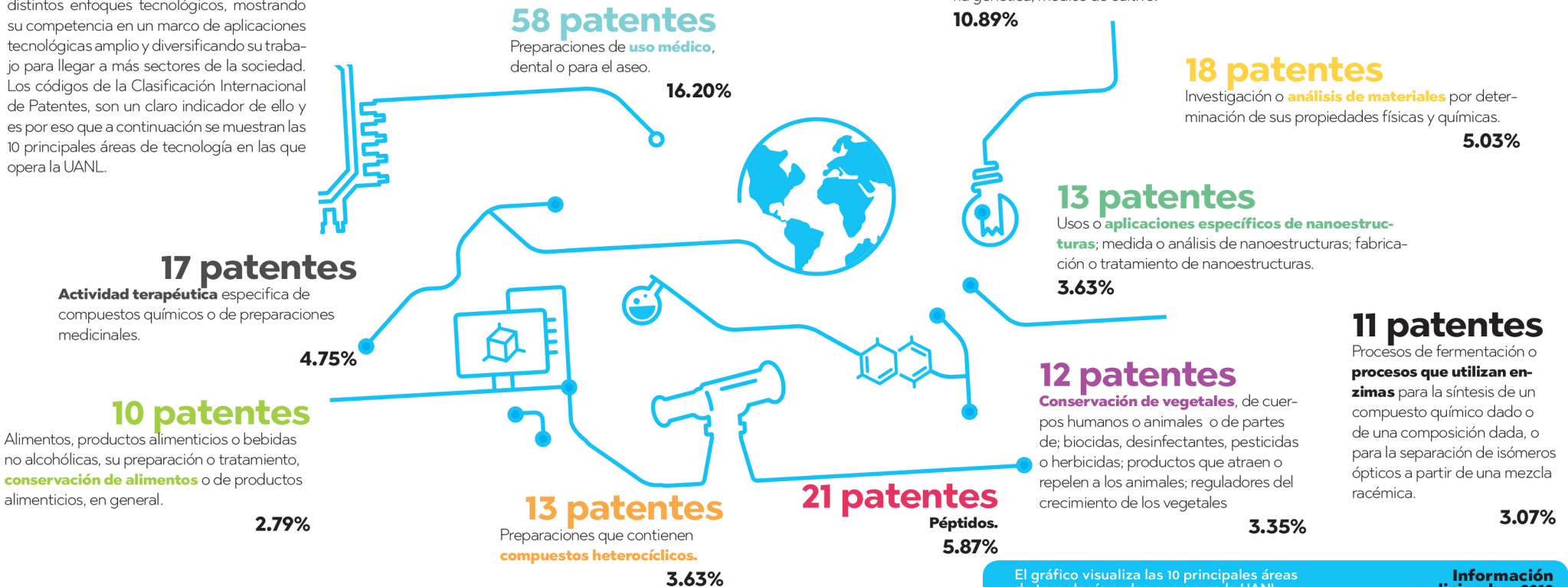


“La UANL es en 2030 reconocida mundialmente por ofrecer una **educación integral** de calidad para toda la vida, **incluyente y equitativa**; innovadora en la **generación y aplicación del conocimiento**, que trasciende por su **responsabilidad social** y aportaciones a la **transformación de la sociedad**”.

Enfoque Tecnológico

PERFIL Y TENDENCIAS DE LAS INVENCIONES EN LA UANL

La Universidad ha generado invenciones con distintos enfoques tecnológicos, mostrando su competencia en un marco de aplicaciones tecnológicas amplio y diversificando su trabajo para llegar a más sectores de la sociedad. Los códigos de la Clasificación Internacional de Patentes, son un claro indicador de ello y es por eso que a continuación se muestran las 10 principales áreas de tecnología en las que opera la UANL.



El gráfico visualiza las 10 principales áreas de tecnología en las que opera la UANL. **Información a diciembre 2018**

PORTAFOLIO DE TECNOLOGÍAS

PATENTES · MODELOS DE UTILIDAD · DISEÑOS INDUSTRIALES

466 Invenciones solicitadas
De las cuales **242** se han otorgado
78 PATENTES

- 32** Biotecnología
- 21** Química
- 10** Mecánica
- 8** Farmacéutica
- 7** Eléctrica

46 MODELOS DE UTILIDAD
118 DISEÑOS INDUSTRIALES

Premio UANL a la Invención
Reconocimiento a la Propiedad Industrial,
Edición 2019

Títulos otorgados Inventores y Diseñadores reconocidos Facultades reconocidas

47 **129** **8**

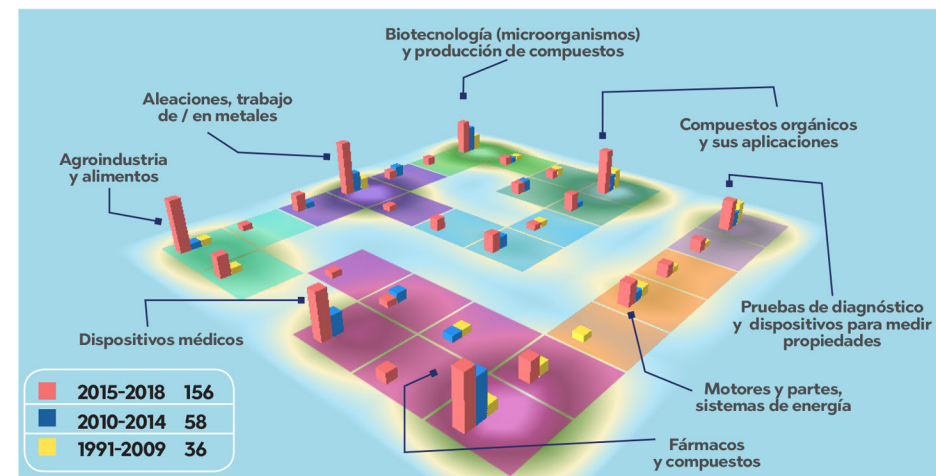
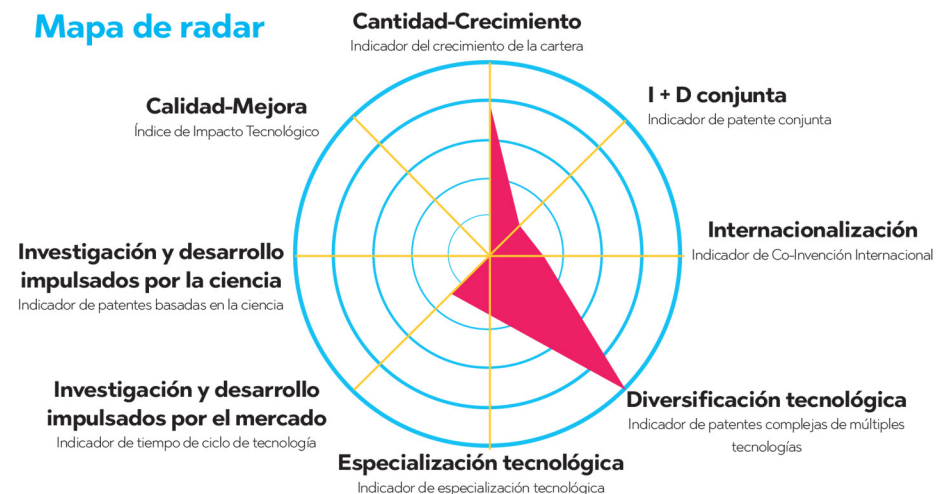
24 Patentes
6 Modelos de Utilidad
17 Diseños Industriales

PANORAMA DE LA ACTIVIDAD DE PATENTAMIENTO EN LA UANL

La información de patentes es un indicador muy relevante para comprender la estrategia de propiedad intelectual e innovación de una organización y así ayudar a discernir la trayectoria tecnológica y los futuros movimientos de la misma. La UANL cuenta en su portafolio tecnológico con una amplia diversificación tecnológica ya que sus patentes se clasifican en múltiples

áreas tecnológicas lo que demuestra que su campo de aplicación es amplio. Además el crecimiento de su portafolio tecnológico es otra característica relevante y este indicador se mide como la tasa de crecimiento anual promedio en el stock de patentes y permite prospectar su crecimiento en los próximos años.

Mapa de radar



Principales áreas de aplicación tecnológica

Si analizamos la información por años de publicaciones de las solicitudes de las invenciones podemos destacar como:

EN DESARROLLO: Agroindustrial y alimentos, dispositivos médicos, fármacos y compuestos, y aleaciones y trabajo en/de metales.

FORTALEZAS: Biotecnología, compuestos orgánicos y sus aplicaciones, pruebas de diagnóstico y dispositivos para medir propiedades.

ÁREAS DE OPORTUNIDAD: Motores y partes, sistemas de energía, y energía.