



“2005 – Año de homenaje a Antonio Berni”

Instituto Nacional de la Propiedad Industrial

**SOLICITUDES DE PATENTE DE INVENCION
Y MODELOS DE UTILIDAD
AÑO 2003**

**Según códigos de la Clasificación Internacional de Patentes
Asignados en la Preclasificación de las Solicitudes
Sobre un total de 4534 solicitudes clasificadas**

DISCRIMINADA POR AREAS TECNICAS

AREA TECNICA	Número
Actividades rurales (excepto agroquímicos), silvicultura, cría, caza, captura, pesca	117
Agroquímicos; biocidas	93
Panadería, pastas alimenticias	23
Carnicería, tratamiento de la carne; tratamiento de las aves de corral o del pescado	7
Alimentos o productos alimenticios; su tratamiento no previsto más arriba	99
Tabaco; puros; cigarrillos; artículos para fumadores	13
Vestimenta, sombrerería, calzados, mercería, joyería, objetos de uso personal, artículos de viaje, cepillería	53
Mobiliario; artículos o aparatos de uso doméstico; Tapicería	84
Ciencias médicas o veterinarias; medicamentos; preparaciones para el aseo	864
Salvamento, lucha contra incendios	8
Deportes; juegos; distracciones	13
Procedimientos o aparatos físicos o químicos en general; ebullición, separación, mezcla, catálisis, química de los coloides	80
Trituración, reducción a polvo o desintegración; preparación de granos para molienda	3
Pulverización o atomización en general; aplicación de líquidos u otras materias fluidas a superficies, en general	20
Limpieza en general, protección contra la suciedad	0
Eliminación de desechos sólidos; recuperación de suelos contaminados	3
Trabajo de los metales; laminado, forjado, martillado, torneado, taladrado, fresado, soldadura, fundición, metalurgia de polvos metálicos, etc.	28
Trabajo con muela; pulido	8
Herramientas	9
Trabajo mecánico de la madera y su conservación	7
Trabajo mecánico del cemento o de la piedra	5
Trabajo mecánico de las materias plásticas	32
Prensas	5
Fabricación de artículos de papel o cartón; trabajo mecánico del papel	1
Productos estratificados	30
Impresión; artículos para impresión; máquinas y accesorios	19
Encuadernación, libros, álbumes	5
Materiales para escribir o dibujar; accesorios de oficina	1
Artes decorativas; máquinas, aparatos y útiles para trabajos de arte	1



Instituto Nacional de la Propiedad Industrial

Vehículos en general	85
Ferrocarriles, sistemas ferroviarios	4
Navíos u otras embarcaciones flotantes, sus equipos	8
Aeronáutica, aviación, astronáutica	7
Transporte; almacenado y embalaje. Manipulación de materiales delgados o filiformes	180
Elevación, ascensores, grúas, escaleras mecánicas, remolcado	19
Apertura y cierre de botellas, tarros o recipientes análogos; manipulación de líquidos	12
Sistemas Microestructurales y Nanotecnología	0
Tratamiento del agua, agua residual o de alcantarilla	10
Vidrio, lana mineral o de escoria	6
Cementos, hormigón, piedra artificial, cerámicas, refractarios	16
Fertilizantes	7
Explosivos, cerillas	2
Química Inorgánica	18
Química Orgánica	1068
Compuestos macromoleculares orgánicos; polímeros y sus composiciones	105
Colorantes, pinturas, pulimentos, resinas naturales, adhesivos y aplicaciones diversas de los materiales	27
Industrias del petróleo, gas o coque; gas de síntesis; combustibles y lubricantes	31
Aceites, grasas, ceras animales o vegetales, ácidos grasos, jabones y detergentes	66
Bebidas alcohólicas, fabricación, destilación, pasteurización, conservación; vinagre; herramientas y aparatos para bodegas	5
Equipo para enzimología o microbiología	1
Microorganismos o enzimas; composiciones que los contienen; cultivo o conservación de microorganismos; técnicas de mutación o de genética	84
Procesos de fermentación o procesos que utilizan enzimas para la síntesis de compuestos químicos	4
Procesos de investigación o análisis que utilizan enzimas o microorganismos; procesos de separación o purificación de compuestos químicos o composiciones que utilizan enzimas o microorganismos	20
Industria del azúcar	1
Tratamientos mecánicos y químicos de las pieles y cueros	16
Metalurgia; aleaciones ferrosas o no ferrosas, su tratamiento	40
Revestimiento de materiales metálicos; revestimiento de materiales con materiales metálicos; tratamiento químico de superficies; medios para inhibir la corrosión de materiales metálicos e incrustaciones	4
Procesos electrolíticos o electroforéticos, sus aparatos	18
Crecimiento de monocristales	0
Fibras o hilos naturales o artificiales; su acabado mecánico; cuerdas o cables no eléctricos	15
Tejido, trenzado; tricotado; no tejidos; costura; bordado	14
Tratamiento de textiles; acabado, lavandería, marcado, plegado, blanqueado, teñido	20
Fabricación de papel; producción de la celulosa	17
Construcción de carreteras, vías públicas y puentes	6
Hidráulica, cimentaciones, movimientos de tierra	14
Edificios; sus accesorios	56
Perforación del suelo; explotación minera	47
Motores o bombas	99
Tecnología en general; hidráulica, neumática, acoplamientos, embragues, resortes, transmisiones, válvulas, grifos, tuberías, almacenamiento o distribución de gases	114



“2005 – Año de homenaje a Antonio Berni”

Instituto Nacional de la Propiedad Industrial

Iluminación	7
Producción de vapor, combustión, calefacción, ventilación,	33
Refrigeración o enfriamiento, fabricación y almacenamiento de hielo, licuefacción o solidificación de gases	16
Secado, hornos, retortas de destilación, intercambiadores de calor en general	10
Armamento; voladura	9
Metrología, ensayos	70
Óptica	32
Fotografía, cinematografía, electrografía, holografía	6
Horimetría, control y regulación en general	10
Cálculo; computación	74
Dispositivos de registro, control, franqueo, aparatos que funcionan con monedas, verificadores de papel moneda o títulos o bonos.	9
Señalización	30
Enseñanza, criptografía, publicidad, presentación	22
Instrumentos de música	8
Registro de la información	15
Ciencia nuclear	4
Electricidad, elementos eléctricos básicos, producción, conversión o distribución de la energía eléctrica, calefacción y alumbrado eléctricos, electricidad estática, rayos X, técnica del plasma, aceleradores de partículas, circuitos impresos	77
Técnica de las comunicaciones eléctricas	191
Circuitos electrónicos básicos	14

Notas:

1. Los datos consideran sólo el primer código de clasificación asignado, en aquellos casos en que corresponde más de uno. (Así, por ejemplo, en el caso de una solicitud que tiene un primer código correspondiente a Química Orgánica y luego otro perteneciente a su aplicación en una Composición Farmacéutica o en una Composición Pesticida, la solicitud sólo está considerada en la estadística como Química Orgánica, para evitar multiplicidad de datos).
2. Los códigos corresponden a la clasificación asignada luego de un examen preliminar de la solicitud. Durante la realización del examen de fondo para la concesión de la patente, estos códigos son revisados frente a los cambios producidos en la solicitud y en consecuencia de ello pueden ser sustituidos por los que en definitiva correspondan.