

Solicitudes de Patentes de la UCA en España de los 10 últimos años

2007

- P200702976** Procedimiento para hidrofugar y consolidar rocas y otros materiales de construcción.
- P200702911** Entrenador de luces de navegación marítima con movimiento de rotación y traslación, controlable mediante medios automáticos y manuales.
- P200702447** Nuevo biosensor amperométrico, procedimiento de fabricación y usos.
- P200702165** Método de atrapamiento e inmovilización de enzimas oxidoreductasas y sus usos.
- P200702006** Derivados 2-alquil-2h-1,4-benzoxacin-3(4h)-ona y 2-alcoxicarbonil-2h-1,4-benzoxacin-3(4h)-ona, con actividad fitotóxica.
- P200701809** Sistema de medida en continuo de campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos variables en el tiempo.
- P200701331** Sistema para diseño e implantación de controlador robusto h (hinfinito,h2) ajustable en tiempo real para procesos industriales de múltiples entradas y múltiples salidas.
- P200701099** Procedimiento de síntesis química de capsinoides.
- P200700593** Derivados con esqueleto de (fenilhidroxietilamino) benzoico y un procedimiento para su preparación, como agentes fungiestáticos.

2006

- P200600726** Mesa de ensayo para medidas de compatibilidad electromagnética.
- P200600592** Método y aparato para la fabricación de estructuras ópticas puramente refractivas.
- P200600446** Método y aparato para el registro de estructuras ópticas difractivas.
- P200600328** Nuevo tensioactivo aniónico y procedimiento de obtención.
- P200600327** Proceso de obtención de sulfonatos de ésteres metílicos insaturados derivados de ácido oleico.
- P200600276** Procedimiento para el acondicionamiento de muestras de alto contenido en sólidos para su cuantificación.
- P200600008** Empleo de tioprolina en tratamientos de reducción de peso corporal.

2005

- P200503143** Uso del método de mecanizado láser de materiales compuestos de resina epoxi reforzada con fibras de carbono.
- P200501887** Procedimiento para consolidar rocas y otros materiales de construcción.
- P200501305** Procedimiento de detección de termitas mediante técnicas electrónicas y computacionales usando espectros multidimensionales.
- P200501121** Nuevos antioxidantes obtenidos de fuente natural y sintética y procedimiento de obtención.
- P200500938** Sistema para el desarrollo simultáneo de ensayos de biodegradabilidad.
- P200500914** Procedimiento para la degradación de residuos acuo-oleosos en reactores con inmovilización de biomasa.

2004

- P200403049** Sistema automatizado y procedimiento para el estudio de propiedades de transporte de fluidos en materiales porosos.
- P200402914** Sistema y procedimiento para la oxidación hidrotérmica de residuos orgánicos insolubles en agua.
- P200402715** Sistema de catodoluminiscencia para microscopio electrónico de barrido.
- P200401113** Procedimientos mejorados de separación y de concentración de productos de la reacción de fotosulfoxidación de ésteres metílicos grasos de rango detergente.
- P200401136** Sistema semiautomático de vacío para muestras de aleaciones amorfas o vítreas en polvo.
- P200400748** Sistema de medición vía ultrasonidos de desplazamientos, determinación de velocidades/aceleraciones, durante la actividad física y deportiva.
- P200400620** Derivados clovánicos 2-N, 9 sustituidos y su preparación, para el tratamiento de infecciones producidas por hongos fitopatógenos, como agentes fungiestáticos de bajo impacto ecológico.
- P200400521** Guía de trayectoria de nado.
- P200400520** Medidor de flexión de cadera.

2003

- P200301468** Derivados 7-alquiloxi-2H-1,4-benzoxacin-3(4H)-ona y su preparación.
- P200301467** Derivados con esqueleto de botcinolida como herbicidas de contacto, naturales y biodegradables.
- P200301466** Derivados con esqueleto de feniletanol y un procedimiento para su preparación, como agentes fungicidas de bajo impacto ecológico.
- P200300890** Detector de apoyos vía radio.
- P200300846** Puntero-marcador antropométrico.

2002

- P200203025** Procedimiento para la obtención de capas de conversión libres de cromatos sobre aleaciones de aluminio.
- P200202334** Soportes monolíticos de base carbonosa y un procedimiento para su preparación.
- P200202069** Un sistema automatizado y un procedimiento para el estudio de superficies con propiedades dependientes de la irradiación fotónica.
- P200201201** Sistema combinado para el registro y la conservación arqueológica in situ.
- P200200965** Mejora de la patente P200101053, de reactor biológico para la oxidación de fe(II) a fe(III), mediante bacterias oxidadoras de hierro inmovilizadas sobre soporte.
- P200200011** Diseño de cierre al tráfico de embarcaciones en cauces fluviales con carrera de marea.

2001

P200101053 Reactor biológico para la oxidación de $Fe(II)$ a $Fe(III)$, mediante *thiobacillus ferrooxidans* inmovilizado en soporte sólido de tipo de espuma de poliuretano.

P200100556 Materiales compuestos sonogel-carbono y sonogel-carbono modificados, un procedimiento para su preparación y su aplicación a la fabricación de electrodos y sensores amperométricos.

2000

P200001507 Sistema para la carburización de silicio.

1999

P199901565 Sistema automatizado para la adquisición simultánea y gestión automatizada de medidas de longitud variable.

P199901564 Arrecife artificial antiarrastre compatible con el fondeo de buques.

P199900371 Procedimiento automatizado para el cálculo en tiempo real del peso de la arena transportada en un gánguil o draga autoportante.

1998

P199802639 Derivados con esqueleto de probotriano y su preparación para el tratamiento de infecciones producidas por hongos fitopatógenos, como agentes fungiestáticos de bajo impacto ecológico.

P199802241 Derivados clovánicos 2-0,9 sustituidos y su preparación, para el tratamiento de infecciones producidas por hongos fitopatógenos, como agentes fungiestáticos de bajo impacto ecológico.

P199800659 Sistema de adquisición de datos para espectrofotometría de barrido rápido.

Más información en
<http://www.uca.es/web/investigación/PropIndustrial>

Solicitudes de Patentes de la Universidad de Cádiz

Evolución de Número de Solicitudes por Años

