

- Inicio
- Investigación
- Patentes

Patentes

Oficina Web UGR

- Sensor de un solo uso para la determinación de dureza en aguas.
- Instrumento portátil y método para la medida de la concentración de gases.
- 1,3-dihidro-6-(3')-trideuterioetil-2-tioxo-pirimidin-4-ona y derivados, síntesis y usos de estos tireostaticos marcados con deuterio.
- 1,3,5-trideutero-6-trideuterometil-2-tioxo-pirimidin-4-ona-, síntesis y usos de este tireostatico marcado con deuterio.
- DISEÑO DE UNA TORTA FILTRANTE CON UN MAYOR RENDIMIENTO DEL PROCESO DE FILTRACIÓN Y CON CAPACIDAD PARA GENERAR UNA FUENTE ALTERNATIVA DE POLIFENOLES ENRIQUECIDA EN HIDROXITIROSO.
- USE OF VIRGIN OLIVE OIL POLYPHENOLIC COMPOUNDS IN CANCER TREATMENT.
- POLYMER COMPOUNDS HAVING IMMOBILIZING PROPERTIES.
 - DEUTERATED 5-TRIDEUTEROMETHYL-6-METHYL-2-THIOXO-2,3-DIHYDROPYRIDIN -4(1H)-ONE COMPOUNDS AND METHOD FOR THE PREPARATION THEREOF.
 - DEUTERATED PHENACYL AND DERIVATIVES, METHOD FOR THE PREPARATION THEREOF AND USES THEREOF.
- Metal oxide membranes with a gas-selective compounds.
- Improved biodiesel production method
- Biosynthesis of derivatives of monacolin J
- Gas concentration measurement instrument and method
- Elemento para la determinación de nitrato

|| [Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR