



Ingeniería y Competitividad

ISSN: 0123-3033

inycompe@gmail.com

Universidad del Valle

Colombia

Rojas, Hugo A; Martínez, José J; Vargas, Annie Y.
Selección de soportes magnéticos para la inmovilización de Ureasa
Ingeniería y Competitividad, vol. 16, núm. 2, 2014, pp. 289-296
Universidad del Valle
Cali, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=291333276026>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

INGENIERÍA QUÍMICA

Selección de soportes magnéticos para la inmovilización de Ureasa

CHEMICAL ENGINEERING

Magnetic supports selection for Urease immobilization

Hugo A Rojas*§, José J Martínez*, Annie Y. Vargas*

* *Escuela de Ciencias Químicas. Facultad de Ciencias. Grupo de Catálisis (GC-UPTC). Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Avenida Central del Norte, Vía Paipa, Tunja, Boyacá – Colombia. § hugo.rojas@uptc.edu.co, jose.martinez@uptc.edu.co, annie.vargas@uptc.edu.co*

Recibido: 16 de Octubre de 2013 – Aceptado: Octubre 20 de 2014

Resumen

Sólidos magnéticos tipo Fe_3O_4 , $\text{Fe}_3\text{O}_4\text{-NH}_2$, $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2$ y $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2\text{-NH}_2$ se usaron como soportes en la inmovilización de la ureasa, estos sólidos fueron caracterizados por análisis de fisisorción de N_2 a 77K, curvas de magnetización y FTIR. La actividad enzimática se evaluó por descomposición de la urea. Los sólidos presentan características magnéticas que les permite fácilmente ser separados. La enzima inmovilizada mejoró notablemente su actividad enzimática comparada con la enzima libre. Para los sólidos $\text{Fe}_3\text{O}_4\text{-NH}_2$ y $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2\text{-NH}_2$ se observó una mayor cantidad de enzima acoplada.

Palabras clave: APTES, inmovilización, magnetita, soportes, ureasa.

Abstract

Fe_3O_4 , $\text{Fe}_3\text{O}_4\text{-NH}_2$, $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2$ y $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2\text{-NH}_2$ as magnetic supports were studied for the urease immobilization. The solids were characterized by N_2 -physical adsorption at 77 K, magnetization curves and FTIR. Activity assays were evaluated by urea decomposition. The magnetic properties of solids allow an easy separation. The immobilized enzyme improved the enzymatic activity compared to the free enzyme. In $\text{Fe}_3\text{O}_4\text{-NH}_2$ and $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2\text{-NH}_2$ was observed allows a greater amount of enzyme coupled.

Keywords: APTES, immobilization, magnetite, supports, urease

1. Introducción

Las enzimas poseen excelente actividad catalítica, expresan mayor regio y enantioselectividad (Demir, A. S. *et al.*, 2011), mayor especificidad (Tomotani and Vitolo, 2006), permiten realizar procesos a bajas temperaturas, generan menor cantidad de desechos tóxicos, contaminantes, emisiones y subproductos en comparación con los procesos químicos convencionales, por lo que son ampliamente utilizadas a nivel industrial (Tomotani, E. J. *et al.*, 2007). Así las enzimas son parte fundamental en la biocatálisis, tecnología clave para la síntesis orgánica moderna, en especial de productos químicos finos y productos farmacéuticos. (Bolívar *et al.*, 2013)

A pesar de esto, las enzimas sufren de numerosos problemas al momento de la aplicación práctica, como pérdida de la estabilidad frente a pH, calor u otros factores, difícil recuperación y re-uso en un sistema de reacción, que ocasionan altos costos de operación. Estas deficiencias evitan la explotación eficaz de las ventajas técnicas y económicas de las enzimas, especialmente en una amplia variedad de reacciones de bio-transformación (Demir *et al.*, 2011, Cao *et al.*, 2012)). Hay técnicas que permiten mejorar la estabilidad de la enzima tales como la inmovilización, la modificación enzimática, ingeniería de proteínas, entre las cuales la inmovilización es el método más frecuentemente utilizado para mejorar las características de estas (Cao, *et al.*, 2012).

En los últimos años, se han utilizado nanopartículas como soportes para la inmovilización de enzimas, puesto que proporcionan una gran área superficial, mejorando la eficiencia catalítica de las enzimas inmovilizadas, sin embargo la recuperación de la enzima inmovilizada en nano partículas es a menudo limitada (Hong *et al.*, 2009, Ansari and Husain, 2012, Cao *et al.*, 2012, Ashtari *et al.*, 2012, Jiang *et al.*, 2009). Recientemente, el uso de nanopartículas magnéticas ha tomado gran auge debido a sus interesantes propiedades químicas y físicas tales como la estabilidad, biocompatibilidad y superparamagnetismo, baja toxicidad, reducción de la auto agregación y fácil separabilidad de la mezcla de reacción mediante

la aplicación de un campo magnético (Netto, C. G. C. M. *et al.*, 2013). Poseen además una amplia gama de aplicaciones en la inmovilización de células y enzimas, sistemas de bioseparación, inmunoensayos, administración de fármacos y biosensores (Ashtari, K. *et al.*, 2012).

Las nanopartículas magnéticas pueden ser funcionalizados por grupos especiales (por ejemplo -OH , -COOH , -NH₂) (Feng, B. *et al.*, 2008) apto para otras modificaciones por la unión de varias moléculas bioactivas en distintas aplicaciones (Cao, M. *et al.*, 2012, Zhao, G. *et al.*, 2011).

Sin embargo, una de las desventajas principales de las nanopartículas magnéticas radica en que no son estables por lo cual son fácilmente oxidables y las hace vulnerables a perder el magnetismo. Otras de las desventajas es que son propensas a agregarse, muestran pobre dispersión en agua y en disolventes orgánicos. Así las estrategias de protección, y conservación de estas nanopartículas magnéticas durante y después de la síntesis, es la estabilización química a partir de recubrimientos en capas con compuestos orgánicos o inorgánicos. Para el caso de recubrimientos inorgánicos se utilizan por lo general sistemas porosos para estabilizar las partículas magnéticas, como la sílice. Las nanopartículas magnéticas recubiertas de sílice proporcionan muchos grupos reactivos en la superficie, a través de grupos silanoles los cuales son empleados directamente en la posterior funcionalización de la superficie.

Una enzima modelo para la inmovilización de enzimas es la ureasa, altamente eficaz para la hidrólisis de la úrea. La principal aplicación de la ureasa se encuentra en el análisis del contenido de úrea en sangre, tratamiento en bebidas alcohólicas y desarrollo de sensores (Luo and Fu, 2010, Sahoo *et al.*, 2011, Krishna *et al.*, 2011), entre otras. Sin embargo, la búsqueda de un medio sencillo para separar la enzima del proceso, permitiría el reuso de la enzima. En este sentido, el uso de nanopartículas magnéticas sería muy eficaz para inmovilizar la enzima y facilitar su separación por uso de un campo magnético externo (Tartaj *et al.*, 2005). En cada una de las aplicaciones anteriores,

la inmovilización de la enzima se constituye en un importante reto científico.

Algunos resultados muestran que es posible inmovilizar ureasa en nano-partículas magnéticas, obteniendo un aumento en el tiempo de almacenamiento por períodos más largos y en su estabilidad térmica, así mismo la actividad de la enzima inmovilizada no es afectada por el cambio en rangos amplios de pH, sin perder su actividad catalítica inicial (Sahoo *et al.*, 2011). En este trabajo se pretendió evaluar la inmovilización de ureasa en partículas de Fe_3O_4 modificadas con APTES o sílice con el fin de seleccionar dentro de estos soportes magnéticos cual permitiría una mayor inmovilización de la enzima sin alterar su comportamiento catalítico.

2. Experimental

2.1 Materiales

La enzima utilizada es la ureasa de *Canavalia ensiformis* (Jack bean, EC 3.5.1.5, 5 UI). Los cloruros de hierro $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, $\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, aminopropiltriethoxisilano al 99% (APTES), tetraetilortosilicato (TEOS), purpura de bromocresol, son de Sigma aldrich, NaH_2PO_4 y Na_2HPO_4 de Mobs Labs, NaOH de Panreac, HCl de Riedel-de Haen, NH_4OH de E.M, etanol de J.T Baker y agua desionizada.

2.2 Síntesis de las nanopartículas de Fe_3O_4

Las nanopartículas magnéticas fueron sintetizadas mediante una co-precipitación alcalina de sales de hierro (Soo Y., 1996). El procedimiento de preparación inició con la disolución de $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ y $\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (Acros 99%) en una mezcla de agua (burbujeada previamente con N_2) y ácido clorhídrico, bajo agitación mecánica hasta total disolución, luego se adicionó hidróxido de sodio con agitación continua, y se dejó decantar, se le acercó un imán externo y se comprobó su carácter paramagnético, al precipitado obtenido se le adicionó HCl para neutralizar los cargas aniónicas de las nanopartículas. Se lavó repetidas veces con agua desionizada y se secó al vacío a 333 K.

2.3 Síntesis de $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2$

El procedimiento de encapsulación de las microesferas magnéticas con SiO_2 se realizó a través del método de Stöber (Luo *et al.*, 2010). En el que se tomó las nanopartículas de Fe_3O_4 sintetizadas previamente y se dispersaron en una mezcla de etanol, agua desionizada y solución de amoníaco acuoso concentrado (28% en peso). Esta mezcla se llevó a ultrasonido por 1h. Posteriormente tetraetil ortosilicato (TEOS) como fuente de sílice fue adicionada gota a gota a la mezcla, dejando en agitación por 3h, bajo atmosfera de nitrógeno. Los productos fueron recogidos, lavados con agua desionizada y secados a vacío a 333 K. La relación entre las partículas magnéticas y la fuente de sílice se mantuvo 1:1.

2.4 Funcionalización con APTES de Fe_3O_4 y $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2$

Los sólidos Fe_3O_4 y $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2$ se funcionalizaron con APTES siguiendo el método propuesto por Díez, *et al.*, (Díez *et al.*, 2012) en donde las nanopartículas magnetitas se dispersaron por sonicación en una mezcla de etanol y agua, posteriormente se le adiciona 3-aminopropiltriethoxisilano (APTES), y se agitó mecánicamente por 7h en atmosfera de nitrógeno, luego se decantaron magnéticamente, se lavaron con una mezcla de agua-etanol, y secaron con una temperatura ambiente, para la obtención de $\text{Fe}_3\text{O}_4\text{-NH}_2$ y $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2\text{-NH}_2$, respectivamente.

2.5 Inmovilización de ureasa

Para la inmovilización de la ureasa, la enzima se disolvió en una solución de buffer fosfatos manteniendo el pH en 5,8, a la cual se le adicionó una proporción de cada soporte magnético manejando una relación 1:2, se agitó por 24 h y se mantuvo el sistema a 4 °C, para lograr esta temperatura el agitador orbital se mantuvo en un refrigerador convencional. En este proceso se espera que la enzima se impregne en el soporte. Posteriormente, se centrifugó y se lavó varias veces el soporte con solución buffer fosfatos, para retirar la enzima residual.

2.6 Evaluación de la proteína acoplada

El primer sobrenadante obtenido, se utilizó para la determinación de proteína por el método de Bradford utilizando azul de Coomassie G250 a 595nm en un espectrofotómetro UV-VIS GBC-911.

2.7 Evaluación de la actividad enzimática

Se evaluó la actividad enzimática por el método colorimétrico basado en la hidrólisis de la urea, monitoreando el cambio de pH con tinte púrpura de bromocresol (Zong, J. *et al.*, 2011). La reacción enzimática se monitorizó siguiendo la absorción de colorante a 588 nm en un espectrofotómetro UV-VIS GBC-911.

2.8 Caracterización de los sólidos

La evaluación magnética de los sólidos se realizó a temperatura ambiente (19 °C) en un magnetómetro Versalab. La superficie específica, el diámetro de poro y el volumen de poro de los

sólidos preparados fueron determinados desde las isotermas de adsorción – desorción de N₂ a 77K obtenidas en un Micromeritics ASAP 2020. Análisis por Infrarrojo (FTIR) fueron realizados en un Nicolet 6300.

3. Resultados y discusión

3.1 Caracterización de los sólidos

Las isotermas de adsorción-desorción se muestran en la figura 1 y los resultados de superficie específica, tamaño y volumen de poro se pueden observar en la tabla 1. Las isotermas obtenidas de adsorción son de tipo IV, características de sólidos mesoporosos, sin embargo los distintos ciclo de histéresis sugieren que la incorporación del APTES y de la sílice a las partículas de Fe₃O₄ modifican las propiedades texturales. Las partículas magnéticas de Fe₃O₄ presentan una baja área superficial y la superficie aumenta a medida que se funcionaliza con APTES o se incorpora sílice. El incremento del valor de área superficial

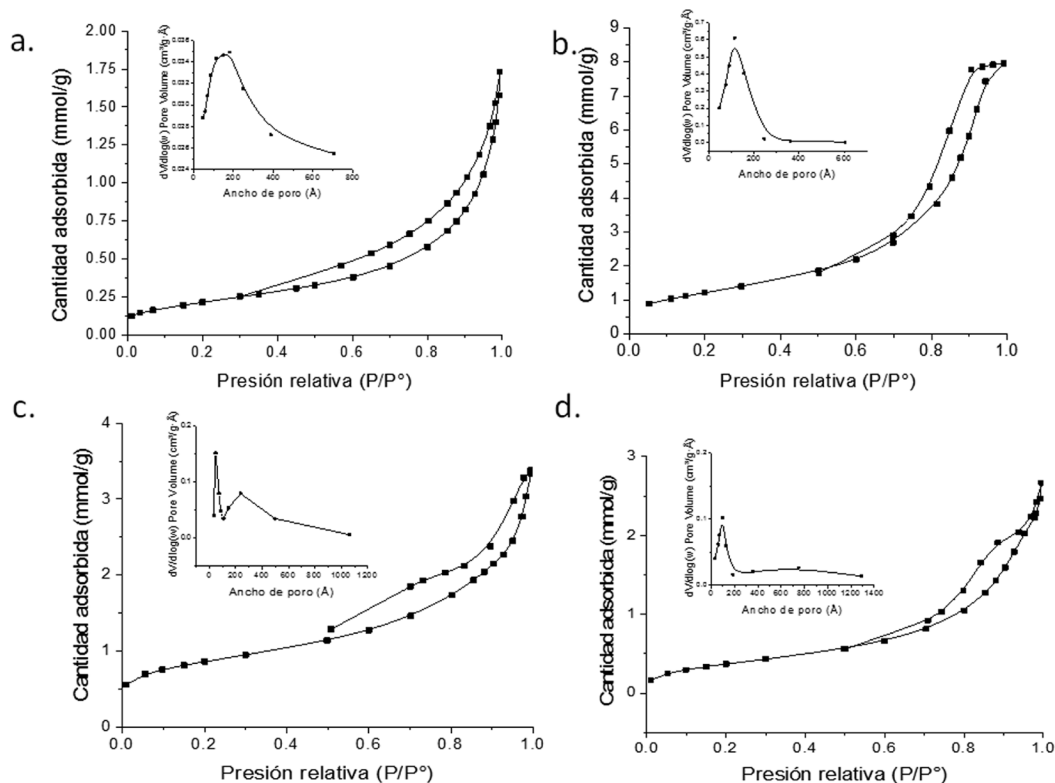


Figura 1. Isotermas de adsorción-desorción de nitrógeno y distribución de tamaño de poros de los soportes magnéticos (a) Fe_3O_4 , (b) $Fe_3O_4-NH_2$, (c) $Fe_3O_4@SiO_2$, (d) $Fe_3O_4@SiO_2-NH_2$.

Tabla 1. Propiedades texturales de los sólidos estudiados.

Sólidos	SBET, m ² /g	Vp, mL/g	d _{poro} , nm
Fe ₃ O ₄	17	0,06	13,8
Fe ₃ O ₄ @SiO ₂	64	0,11	7,2
Fe ₃ O ₄ -NH ₂	99	0,28	11,5
Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ -NH ₂	52	0,14	11,1

S_{BET} = superficie específica BET, V_p = volumen de poro, d_{poro} = diámetro de poro.

(SBET) en Fe₃O₄-NH₂ puede explicarse debido a que el APTES sirve de agente dispersante de las partículas de Fe₃O₄, lo que ocasiona un cambio de la distribución de poros como se observa en la figura 1b. El aumento de la superficie específica y la distribución de poros bimodal en SiO₂@Fe₃O₄ (figura 1c) se explica por un recubrimiento parcial de las partículas de Fe₃O₄ con sílice. Al incorporar el APTES a la superficie de SiO₂@Fe₃O₄ (Fe₃O₄@SiO₂-NH₂; figura 1d), es posible que se dispersen las partículas de Fe₃O₄ o se ocluyan algunos poros de la sílice. En consecuencia, el modo de actuar del APTES dependerá de la superficie donde se ancla.

En la figura 2 se observan las curvas de magnetización en función del campo magnético de los sólidos estudiados. La dependencia del campo magnético aplicado para estos sistemas confirma la respuesta ferromagnética de estos materiales. Se observa que todas las curvas pasan por el origen, lo que se traduce en que se pueden volver a dispersar fácilmente cuando el campo magnético aplicado es retirado. Por tanto explica la razón por la cual

en los sólidos de Fe₃O₄@SiO₂ y Fe₃O₄@SiO₂-NH₂ donde existe un posible recubrimiento de sílice de las partículas magnéticas, esta respuesta magnética permanece, pudiendo ser fácilmente separadas con un imán. La respuesta magnética de la magnetita funcionalizada con APTES (Fe₃O₄-NH₂) no cae tan bruscamente como las magnetitas recubiertas con sílice, dado que la funcionalización afecta solamente la superficie de estas partículas.

La figura 3 muestra los espectros para los soportes obtenidos. La banda de absorción en 590 cm⁻¹ en la figura 3a ha sido asociada al enlace Fe-O de la magnetita (Waldron, 1955, Ma *et al.*, 2003). Las señales observadas en 1625 cm⁻¹, se atribuyen a las vibraciones de los enlaces N-H (Ma *et al.*, 2003) lo que permite afirmar que se obtuvo partículas magnéticas funcionalizadas con APTES (Fig. 3 (b) y 3 (c)). El encapsulamiento de la magnetita con SiO₂ (Fig. 3c) se presenta con la absorción de los grupos silanoles en la superficie de las partículas magnéticas y se observa en las bandas entre 1111 y 1049 cm⁻¹ que corresponden a los grupos Si-O-H y Si-O-Si. Las bandas de absorción entre 750 y 900

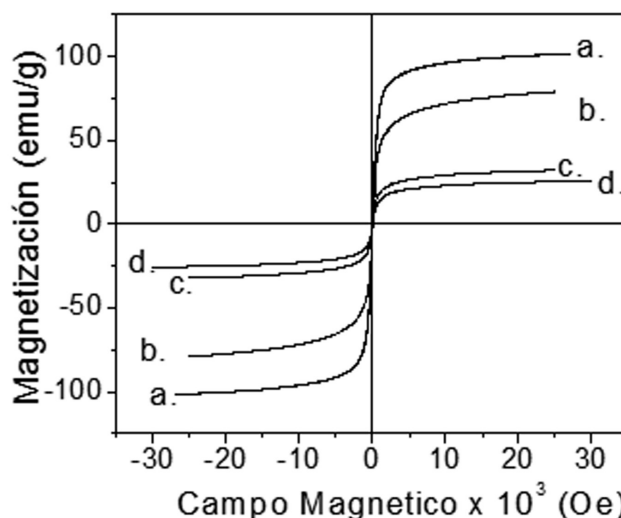


Figura 2. Curvas de magnetización para los soportes magnéticos. (a) Fe₃O₄, (b) Fe₃O₄-NH₂, (c) Fe₃O₄@SiO₂, (d) Fe₃O₄@SiO₂-NH₂.

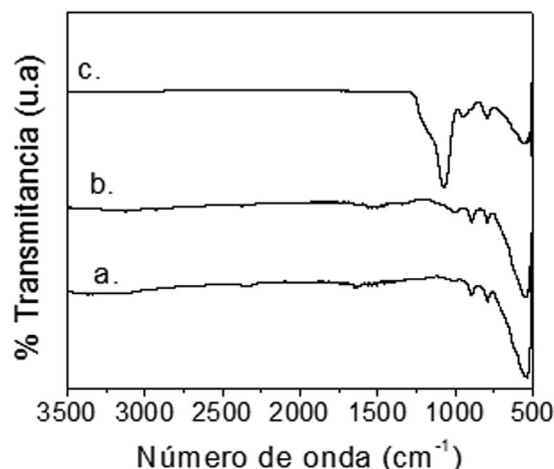


Figura 3. Espectros FTIR, de (a) Fe_3O_4 , (b) $Fe_3O_4-NH_2$, (c) $Fe_3O_4@SiO_2-NH_2$.

cm^{-1} , corresponden a las bandas de estiramiento de los grupos Si–O–H y vibraciones de los grupos –OH de la superficie de la magnetita.

3.2. Evaluación de la proteína acoplada

Se determinó el nivel de proteína acoplada (PA), por medio de la diferencia entre la proteína del sobrenadante y de la enzima libre (238 $\mu g/mL$). En la tabla 2, se comparan la cantidad de proteína acoplada en los soportes evaluados, siendo los soportes modificados con APTES, los que mayor cantidad de proteína acoplaron, hecho que se atribuye a que la modificación con APTES asegura una mayor densidad de grupos amino que permite una mayor interacción con los grupos carboxílicos de la proteína. De igual manera, se calculó la proteína acoplada por cantidad de soporte utilizado (PAS), este dato corrobora que la cantidad de soporte no influye en la cantidad de proteína adherida y que esta depende solamente de la cantidad de grupos superficiales del soporte que permiten la adsorción de esta. Frente a los soportes

que no se funcionalizaron con APTES, los valores bajos de cantidad proteína acoplada se debe a la lixiviación por las débiles fuerzas electroestáticas que unen a la enzima con el soporte, ocasionando que toda la proteína quedara en el sobrenadante.

3.3 Evaluación de la actividad enzimática

Para la actividad enzimática, se evaluó la producción de amoníaco en la hidrólisis de urea catalizada por la enzima por seguimiento colorimétrico a 588 nm. La tabla 3, resume los resultados de actividad enzimática expresada en unidades internacionales (UI) de la enzima inmovilizada y UI/mg de soporte. Estos valores se comparan con el valor de actividad obtenido de la ureasa libre. Puede observarse que no hay relación directa entre proteína acoplada y actividad enzimática, dado que pequeñas cantidades de enzima inmovilizada hidrolizan en un rango similar la urea. Los valores son comparables a la enzima libre (130 $\mu M NH_4OH/min$) y la funcionalización con APTES que permite una mayor adsorción de enzima, no necesariamente se refleja en una elevada actividad catalítica. Una explicación del porque no hay una relación directa entre proteína acoplada y actividad catalítica, se explica en términos de la conformación adoptada por la enzima al momento de inmovilizarse. En todos los casos, la inmovilización mejora notablemente la actividad enzimática y los soportes empleados resultan promisorios para la inmovilización de enzimas, lo que permitiría estudiar la cinética y evaluar su aplicabilidad en un proceso industrial.

4. Conclusiones

En todos los soportes magnéticos empleados, la inmovilización de la ureasa mejoró notablemente su actividad enzimática. Con una muy pequeña

Tabla 2. Evaluación de proteína acoplada (PA) y acoplada por mg de soporte (PAS)

Soporte	$\mu M NH_4OH/min$	UI/mg soporte
Fe_3O_4	90	899
$Fe_3O_4-NH_2$	110	1100
$Fe_3O_4 @SiO_2$	102	1018
$Fe_3O_4 @SiO_2-NH_2$	137	1373

cantidad de ureasa inmovilizada es posible lograr una actividad similar a la de la enzima libre. El comportamiento magnético de los sólidos ofrece una clara posibilidad de fácil separación una vez sean empleados.

5. Agradecimientos

Se agradece el soporte financiero de la Dirección de investigaciones de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, bajo el proyecto SGI N° 1125.

6. Referencias bibliográficas

- Ansari, S. A., & Husain, Q. (2012). Potential applications of enzymes immobilized on/in nano materials: A review. *Biotechnology Advances* 30 (3), 512-523.
- Ashtari, K., Khajeh, K., Fasihi, J., Ashtari, P., Ramazani, A., & Vali, H. (2012). Silica-encapsulated magnetic nanoparticles: Enzyme immobilization and cytotoxic study. *International Journal of Biological Macromolecules* 50 (4), 1063-1069.
- Bolivar, J. M., Consolati, T., Mayr, T., & Nidetzky, B. (2013). Shine a light on immobilized enzymes: real-time sensing in solid supported biocatalysts. *Trends in Biotechnology* 31 (3), 194-203.
- Cao, M., Li, Z., Wang, J., Ge, W., Yue, T., Li, R., Colvin, V. L., & Yu, W. (2012). Food related applications of magnetic iron oxide nanoparticles: Enzyme immobilization, protein purification, and food analysis. *Trends in Food Science & Technology* 27 (1), 47-56.
- Demir, A. S., Talpur, F. N., Betul Sopaci, S., Kohring, G. W., & Celik, A. (2011). Selective oxidation and reduction reactions with cofactor regeneration mediated by galactitol, lactate, and formate dehydrogenases immobilized on magnetic nanoparticles. *Journal of Biotechnology* 152 (4), 176-183.
- Díez, P., Villalonga, R., Villalonga, M. L., & Pingarrón, J. M. (2012). Supramolecular immobilization of redox enzymes on cyclodextrin-coated magnetic nanoparticles for biosensing applications. *Journal of Colloid and Interface Science* 386 (1), 181-188.
- Feng, B., Hong, R., Wang, L. S., Guo, L., Li, H. Z., Ding, J., Zheng, Y., & Wei, D. G. (2008). Synthesis of Fe₃O₄/APTES/PEG diacid functionalized magnetic nanoparticles for MR imaging. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects* 328 (1-3), 52-59.
- Hong, Y., Li, J., Zhang, S., Li, H., Zheng, Y., Ding, J., & Wei, D.-G. (2009). Preparation and characterization of silica-coated Fe₃O₄ nanoparticles used as precursor of ferrofluids. *Applied Surface Science* 255 (6), 3485-3492.
- Jiang, Y., Guo, C., Xia, H., Mahmood, I., Liu, C., & Liu, H. (2009). Magnetic nanoparticles supported ionic liquids for lipase immobilization: Enzyme activity in catalyzing esterification. *Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic* 58 (1-4), 103-109.
- Krishna, L., Singh, N., Patra, S., & Dubey, K. (2011). Purification, characterization and immobilization of urease from *Momordica charantia* seeds. *Process Biochemistry* 46 (7), 1486-1491.
- Luo, B., Song, J., Zhang, F., Xia, A., Yang, L., Hu, H., & Wang, C. (2010). Multi-functional thermosensitive composite microspheres with high magnetic susceptibility based on magnetite colloidal nanoparticle clusters. *Langmuir* 26 (3), 1674-1679.
- Luo, Z., & Fu, X. (2010). Immobilization of urease on dialdehyde porous starch. *Starch - Stärke* 62 (12), 652-657.
- Ma, M., Zhang, Y., Yu, W., Shen, H., Zhang, H., & Gu, N. (2003). Preparation and characterization of magnetite nanoparticles coated by amino silane. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects* 212 (2-3), 219-226.
- Netto, M., Toma, E., & Andrade, H. (2013). Superparamagnetic nanoparticles as versatile carriers and supporting materials for enzymes.

Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic 85–86 (1), 71-92.

Sahoo, B., Sahu, K., & Pramanik, P. (2011). A novel method for the immobilization of urease on phosphonate grafted iron oxide nanoparticle. *Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic* 69 (3–4), 95-102.

Soo Y., R. S., Rabolt J., & Stroeve P. (1996). Synthesis and characterization of nanometer Size Fe_3O_4 and $\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$. *Chem. Mater* 8 (9), 2209-2211.

Tartaj, P., Morales, M. P., González-Carreño, T., Veintemillas-Verdaguer, S., & Serna, J. (2005). Advances in magnetic nanoparticles for biotechnology applications. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials* 290–291, (4), 28-34.

Tomotani, E. J., & Vitolo, M. (2006). Catalytic performance of invertase immobilized by adsorption on anionic exchange resin. *Process Biochemistry* 41 (6), 1325-1331.

Tomotani, E. J., & Vitolo, M. (2007). Production of high-fructose syrup using immobilized invertase in a membrane reactor. *Journal of Food Engineering* 80 (2), 662-667.

Waldron, R. D. (1955). Infrared Spectra of Ferrites. *Physical Review* 99 (6), 1727-1735.

Zhao, G., Wang, J., Li, Y., Chen, X., & Liu, Y. (2011). Enzymes Immobilized on Superparamagnetic Fe_3O_4 @Clays Nanocomposites: Preparation, Characterization, and a New Strategy for the Regeneration of Supports. *The Journal of Physical Chemistry C* 115 (14), 6350-6359.

Zong, J., Zhu, Y., Yang, X., & Li, C. (2011). Preparation of monodispersed mesoporous silica spheres with tunable pore size and pore-size effects on adsorption of Au nanoparticles and urease. *Materials Science and Engineering: C* 31 (2), 166-172.