

Práctica semana 3 - Sensores y Generadores Digitales

Profesor: Jorge Morales – Gonzalo Vera

Alumno: Ernesto Canio – Grupo 5

Pregunta 1 - G

¿Qué es un sensor electroquímico?

1. Introducción

La comprensión de la problemática ambiental a nivel global ha generado cambios en el desarrollo tecnológico, haciendo que los ingenieros se esfuercen en mejorar los procesos con miras a disminuir el impacto ambiental que se ha originado en el ecosistema por consecuencia de las emisiones de gases contaminante, el objetivo es controlar las condiciones en las que son liberadas al ambiente las sustancias contaminantes, mediante dispositivos que proporcionen información precisa, que permitan la toma de decisiones enfocadas a diseñar métodos preventivos y correctivos. En su mayoría, los efectos globales de la contaminación (efecto invernadero, disminución de la capa de ozono, lluvia ácida, entre otros) están relacionados con las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Los motores de combustión interna, las centrales térmicas, los sistemas de acondicionamiento de ambiente y los procesos de fundición de metales son las actividades antropogénicas sobre las cuales se han establecido actualmente regulaciones más estrictas, con el fin de disminuir las elevadas concentraciones en la atmósfera de gases considerados como contaminantes de referencia entre los que se encuentran el monóxido de carbono (CO), dióxido de nitrógeno (NO₂), ozono (O₃) y dióxido de azufre (SO₂), así como otros compuestos de impacto como CO₂, los compuestos orgánicos volátiles (COV), hidrocarburos (HC), óxidos de nitrógeno y de azufre en general (NO_X y SO_X) [1]. Los sensores químicos se presentan como una herramienta de alta utilidad en el diseño de sistemas de control y monitoreo, ya que pueden ser colocados en el sitio donde se está produciendo la contaminación generando lecturas a tiempo real permitiendo de esta manera una evaluación inmediata de la problemática existente [9]. Los sensores químicos basados en transductores piezoeléctricos, electroquímicos y ópticos que se describen a continuación, permiten interesantes arreglos analíticos para el desarrollo de soluciones efectivas en el ámbito de la ingeniería ambiental.

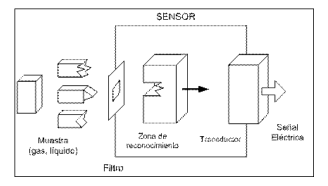


Figura 1: Estructura básica de funcionamiento de un sensor.

2. Tipos de sensores – fundamentos

Un sensor es un dispositivo analítico capaz de detectar determinadas especies químicas de manera continua y reversible, el cual consta de un transductor acoplado a una fase de reconocimiento o químicamente selectiva [10]–[12]. En la zona de reconocimiento del sensor, la información química se transforma en una forma de energía medible por el transductor. Este dispositivo es capaz de transformar la energía que lleva la información química de la muestra en una señal analítica utilizable. La Figura 1 muestra la estructura básica de funcionamiento de un sensor.

Considerando el origen de la información química que se genera en el sensor y las características del transductor que lo conforma, es posible establecer una clasificación de los sensores químicos en electroquímicos, piezoeléctricos y ópticos. Siendo estos tres grupos los que han sido desarrollados más ampliamente en los últimos años.

3. Sensores piezoeléctricos

Este tipo de sensores se fundamentan en microgravimetría, es decir, la medición de cambios de masa que ocurren como una característica de la interacción de las especies químicas con el sensor. Su diseño consta de un material piezoeléctrico sometido a oscilación [13]. La respuesta de estos dispositivos se presenta como cambios en su frecuencia de resonancia o frecuencia base que dependen de las variaciones de masa de la especie química a detectar con el recubrimiento presente en la fase detectora (o de reconocimiento) del

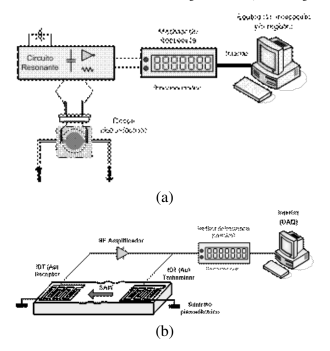
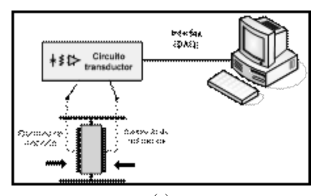


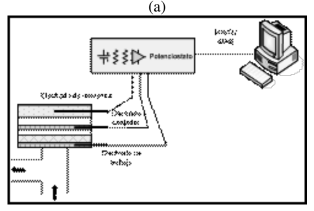
Figura 2: Sensores Piezoeléctricos. (a) Esquema de medición para microbalanzas de cristal de cuarzo (b) Esquema de medición para sensores de onda acústica superficial.

sensor. La frecuencia de resonancia depende principalmente del espesor del cristal piezoeléctrico, del recubrimiento de la fase detectora y de las propiedades visco-elásticas del cristal [14]. De acuerdo con el modo de vibración al que se ve sometido el material, se han desarrollado sensores piezoeléctricos clasificados en: microbalanzas de cristal de cuarzo o QCM (siglas en inglés: Quartz Crystal Microbalance, ver Figura 2 a) y sensores de onda acústica superficial superficial o SAW (siglas en ingles: surface acoustic wade, ver Figura2 b).

3.1. Sensores electroquímicos

Los sensores electroquímicos se clasifican en potenciométricos, voltimétricos y conductimétricos. El mecanismo de funcionamiento depende principalmente del principio físico que los gobierna de acuerdo a su clasificación, presentándose algunas semejanzas en lo que respecta a la señal medida. Los sensores potenciométricos: obtienen su información útil de una relación explícita entre el potencial de un electrodo indicador o contador y la concentración de la especie de interés (que puede ser vapor o líquido). Debido





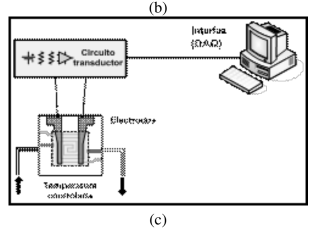


Figura 3: Sensores electroquímicos, esquema de medición: (a) sensores Potenciométricos, (b) sensores amperométricos, (c) sensores conductimétricos.

a que no se puede medir el potencial de una sola fase se introduce un segundo electrodo, también conocido como electrodo de referencia, con el cual se medirá una diferencia de potencial entre el electrodo indicador y el de referencia. Es posible establecer una clasificación de los sensores de este tipo en: sensores basados en electrodos selectivos de iones conocidos como ISE (por sus siglas en inglés de Ion Selective Electrodes) y sensores basados en transistores

de efecto de campo [15]. El esquema general de un sensor potenciométrico se muestra en la Figura3 a). Sensores voltimétricos: se basan en la medición de la relación corriente-voltaje, donde se aplica un potencial al sensor y se mide una corriente proporcional a la especie electroactiva de interés [16]; un caso especial de este tipo de sensor es el amperométrico, en el cual el voltaje aplicado se mantiene constante. Los sensores amperométricos para gas, en general, poseen la configuración presentada en la Figura3 b).

Este tipo de sensores funciona al reaccionar con el compuesto que se desea determinar (en este caso gas) produciendo una señal eléctrica proporcional a la concentración de gas [17]. Sensores conductimetricos: están relacionados con la medición de la conductividad a una serie de frecuencias ver Figura3 c). Dependen de los cambios de la conductividad eléctrica de una capa o la mayor parte de un material, ocasionados por la presencia del compuesto de interés. Entre los tipos de sensores conductimétricos mayormente utilizados, se encuentran aquellos basados en polímeros y óxidos metálicos. Son comúnmente empleados dados los cambios de conductividad que se presenta en los materiales poliméricos ante vapores orgánicos y la respuesta de los óxidos metálicos hacia ciertos gases, en especial aquellos con propiedades reductoras [15]-[17].

3.2. Sensores ópticos

Los sensores ópticos se basan en la detección de un haz de luz u otras ondas electromagnéticas durante la interacción con las especies químicas que se desean determina [18]. La Figura 4 muestra un esquema de medición para este tipo de sensores.

Los principios físicos y arreglos desarrollados en el área de los sensores ópticos para la detección de gases son numerosos, como son por lo tanto los distintos métodos de detección de señal, por ejemplo: detectores infrarrojos (que trabajan con señales en el espectro infrarrojo) y por fotoionización (señales ubicadas en el espectro ultravioleta).

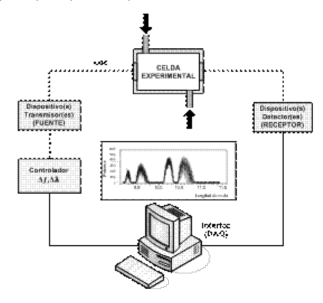


Figura 4: Sensores ópticos, esquema general de medición.

4. Sensores para el monitoreo de gases

4.1. Aplicaciones de los Sensores Piezoeléctricos

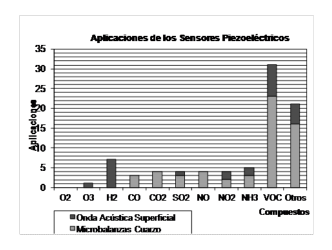


Figura 5: Aplicaciones de los Sensores Piezoeléctricos.

En la Figura5 se muestra el destacado incremento de aplicaciones de las microbalazas de cuarzo a la determinación de los compuestos orgánicos volátiles (VOC ó COV, siglas en inglés), seguido de la categoría "otros" de donde debe destacarse que algunos trabajos están relacionadas con la detección de compuestos orgánicos. Esto quiere decir que las investigaciones, de acuerdo con la revisión realizada, están enfocadas hacia los compuestos orgánicos, sin olvidar gases como CO,

CO₂, SO₂, NO y NO₂, mostrados en el gráfico, donde también se registran aplicaciones.

4.1.1. Determinaciones de compuestos orgánicos volátiles

Presentan un amplio rango de aplicaciones en la determinación de COV, donde se han empleados recubrimientos del cristal de cuarzo basados en lípidos para la detección de etanol, metanol, tolueno, hexano ciclohexano, cloroformo, benceno, alcohol etílico e isopropílico [19]-[23]. También se han desarrollado recubrimientos poliméricos para la detección de n-octano, tolueno, n-butanol y cloroformo [24]–[29], así como también para la detección alcoholes terciarios para la clasificación de olores [30]-[32]. En los últimos años los polímeros de poliacrilamida y tiofeno junto con sus derivados han sido empleados para la determinación de vapores provenientes de sustancias polares y no polares, destacándose la detección de vapores de ácido clorhídrico [33, 34]. La aplicación de óxidos metálicos en los substratos de los recubrimientos de los cristales de cuarzo ha mejorado la detección en las QCM el emplear Al₂O₃ para la detección de metil mercaptano [35, 36] y también el empleo de TiO₂ para compuestos orgánicos como metanol y o-xileno [37]. Los arreglos de varios sensores piezoeléctricos en serie se denominan narices electrónicas y se han empleado para el reconocimiento de vapores de compuestos orgánicos en desagües petroleros [38], en la detección de olores provenientes de alcoholes, cetonas, aromáticos y amidas presentes en tapicería de automóviles nuevos [39], y en la detección de vapores de alcohol y moléculas aromáticas en general [40]–[42]. En el campo de los biosensores se han empleado para la detección de olores en la naturaleza, en alimentos y reconocimiento de etanol y metanol [43]. Para la identificación confiable de los COV presentes en mezclas de vapores se han empleados herramientas de análisis basadas en redes neuronales [29, 44].

4.1.2. Determinaciones de CO y CO₂

Los sensores piezoeléctricos se han empleado para la detección de gases como CO y CO₂, donde se destacan los trabajos de Fung y Wong [45] y Kuo y sus colaboradores [46], en el área de medición del CO mediante el uso de microbalanzas de cuarzo (QCM), donde se emplearon recubrimientos basados en acetamida de paladio (II) para el primero y hasta 20 complejos metálicos en el segundo, en ambos casos los sensores mostraron buena sensibilidad y buenos niveles para sus límites de detección, donde vale destacar que para el caso de los cristales con recubrimientos de acetamida de paladio (II), el comportamiento del sensor fue irreversible lo que representa un tiempo de vida limitado en el arreglo [47]. La determinación de CO en aire también se describe en los trabajos de Ho y Huyberechts [48, 49]. De igual forma, para la determinación de CO₂ se han desarrollado diferentes diseños que incluyen entre otras aplicaciones empleando líquidos iónicos [50]–[54].

4.1.3. Determinaciones de SO_2 , $NH_3 NO_2 y NO$

Los cristales de cuarzo recubiertos con tres tipos de zeolitas permitir la determinación de SO₂ y NO [31] y el uso de compuestos de diaminas permiten también la detección de SO₂ [32]. Gomes estudio las QCM para la determinación de SO₂ total en cristales sin recubrimiento [55]. Para el amoníaco (NH₃), Boeker y colaboradores [56] desarrollaron un sistema de bajo costo basado en un arreglo de sensores piezoeléctricos para la detección de gases provenientes de lechados de cerdos, observándose una respuesta lineal dentro del rango de concentraciones comúnmente manejadas en la agricultura y en la detección de gases irritantes ha resultado también de gran utilidad los trabajos de Chang y Shih [57]. Entre los desarrollos en el área de gases de NO_x, puede destacarse el trabajo de Zhang y sus colaboradores [58], quienes investigaron el uso de un resonador de cuarzo con una capa depositada de óxido de estaño, para la detección de oxido nítrico (NO) en aire, obteniéndose linealidad en la respuesta para el rango evaluado y buena sensibilidad. Matsuguchi y colaboradores [59] desarrollaron un sistema de monitoreo de gas de NO2 en aire basado en microbalanzas de cuarzo, se empleó un recubrimiento polimérico (poli estireno-co-clorometil estireno), observándose como aspecto relevante,

la irreversibilidad en la respuesta del sensor en los decrementos de frecuencia, así como también recubrimientos polimérico en la determinación de NO₂ [39] y mediante la inmobilización de Talocianina de cobalto en una matriz de silica mesoporosa depositada en la microbalanza de cuarzo [40].

4.1.4. Uso de los SAW al ámbito del monitoreo de gases contaminantes

Dentro del área de los sensores piezoeléctricos, además de las microbalanzas de cuarzo (QCM), también es interesante destacar los sensores de onda acústica superficial (SAW), los cuales han tenido un modesto desarrollo en ciertas aplicaciones. Entre sus aplicaciones se encuentran mediciones de SO₂ [60], mediciones de gases como hidrógeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono [61]. Varghese y sus colaboradores [62] evaluaron el uso de películas de alumina nanoporosa, en conjunción con sensores SAW recubiertos con óxidos cerámicos, para la detección de NH₃. Yamanaka y sus colaboradores [63] propusieron un sensor SAW para la determinación H2 basados en nanotubos de carbono; además Hoang y colaboradores [64] propusieron una nueva técnica de caracterización de sensores SAW, empleando un dispositivo para mediciones electrónicas y espectromicroscópicas en las mismas condiciones y ambiente del SAW con la posibilidad de obtener mediciones altamente sensibles (en el rango de pocas ppb). Las determinaciones de COV también han sido reportadas por Horrillo [65], Li [66], Bender [67], con sus respectivos colaboradores.

4.2. Aplicaciones de los Sensores Electroquímicos

En los sensores electroquímicos, es pertinente destacar las investigaciones agrupándolas dentro de los tres tipos de sensores: amperométricos, potenciométricos y conductimétricos, las diferentes aplicaciones de los sensores electroquímicos para la determinación de gases contaminantes de referencia y otros gases han sido representadas en la Figura 6, mediante gráficos de barra que discriminan el número de investigaciones por

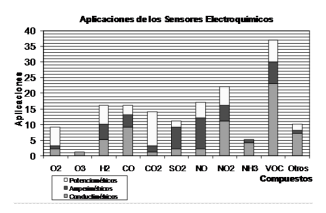


Figura 6: Aplicaciones de los Sensores Electroquímicos.

tipo de sensor electroquímico empleado y gases contaminantes.

4.2.1. Sensores amperométricos

En determinaciones de CO₂ y CO [68]–[71] se observan diferentes desarrollos: tipo Schottky, basado en el uso de polímeros, empleando una celda de Pt y disco de Pt modificado. Las determinaciones de SO₂ y NO_x se reportan con el mayor número de aplicaciones [72]-[86]. Para la medición de SO₂ se han realizado cambios en los materiales de los electrodos de medición y en los electrolitos que conforman los sensores amperométricos: membranas de Nafion, PVP, paladio y óxido de iridio. También se reporta el uso de metales preciosos (Pt, Pd y Au). En la medición de NOx también se han desarrollado trabajos orientados a evaluar variacijones en los electrodos y electrolitos que conforman el diseño de este tipo de sensores. Otras aplicaciones para otro tipo de gases contaminantes tales como H₂ y COV también son descritas en la bibliografía citada [87]-[89].

4.2.2. Sensores conductimétricos.

De acuerdo con la Figura 6 el mayor numero de investigaciones basada en sensores electroquímicos se observan en su modalidad de sensores conductimétricos aplicados a la detección de COV. Para la detección de COV, se ha desarrollado una importante variedad de sensores, basados en óxidos metálicos tales como oxido de estaño, oxido de magnesio y nanopartículas de TiO₂ [90]–[97]. También se han empleado dispositivos basa-

dos en el uso de polímeros y grafito [99]–[107]. Diseños de alto interés en materia del control de los componentes del aire lo constituye el desarrollo de narices electrónicas que pueden detectar estos componentes simultáneamente [108, 109]. Compuestos tales como CO₂, CO, NO_x, H₂, SO₂, NH₃ [110]–[118] también reportan investigaciones de interés pero en más baja proporción que los COV.

4.2.3. Sensores potenciométricos.

Las principales aplicaciones de este tipo de sensores se centran en las determinaciones de CO₂, NO y NO₂. Para la medición de CO₂, se han realizado combinaciones de materiales para la construcción de los electrodos, así como el empleo de nuevos compuestos en la fabricación de los electrolitos [119]-[124]. Respecto a la medición de los NO_X, Shimiza y Maeda [125] obtuvieron mediciones casi proporcionales a las concentraciones de NO y NO2 mediante el uso de electrodos basados en conductores superiónicos de sodio (NASICON) y óxido de tipo pirocloro. Así también, Huerland y colaboradores [126] presentaron un sensor potenciométrico de NO basado en β "-alúmina conductora de cationes. Zhuiykor y colaboradores [127] fabricaron sensores electroquímicos de circonio estabilizado con itrio para la detección de NO_x. La detección de los COV mediante este tipo de sensor se presenta en baja proporción [128, 129]. También se reportan algunas aplicaciones para SO₂ y CO [130, 131].

4.3. Aplicaciones de los sensores ópticos

Los trabajos realizados en el área de los sensores ópticos serán agrupados de acuerdo a los compuestos detectados, haciéndose una breve mención sobre los arreglos y técnicas utilizadas en cada caso. La distribución de las aplicaciones se muestra en la Figura 7.

4.3.1. Determinaciones de O_2 , CH_4 , CO_2 , NH_3 , H_2SNO_x y H_2O

Este sensor puede ser aplicado con propósitos de control activo de la combustión y para asegurar un procedimiento de ignición seguro en sistemas de combustión a gas con múltiples quemadores;

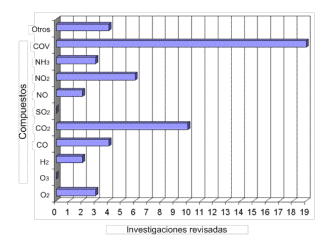


Figura 7: Aplicación de los sensores ópticos (fibra óptica).

de esta manera se logró la detección de O₂, CH₄ y CO₂ [132]. Milhalcea y sus colaboradores [133] también desarrollaron un sistema de diodo láser basado en técnicas de espectroscopía de absorción atómica, con el fin de obtener concentraciones de CO₂, H₂O y temperatura de forma no intrusiva en ambientes de combustión de altas temperaturas. Sandström y colaboradores [134] realizaron mediciones NH₃ y CO₂ usando un láser como semiconductor, determinando la intensidad en las bandas de absorción para estas sustancias. Nikkari y colaboradores [135] emplearon un sensor óptico en la región del infrarrojo cercano para el control de la contaminación y la eficiencia energética en hornos de arco eléctrico, el cual realiza mediciones de forma no intrusiva para obtener el valor de la temperatura y las concentraciones de CO y H₂O con una exactitud aceptable para la aplicación de control del horno. Willer y sus colaboradores [136] llevaron a cabo el desarrollo de un sensor de fibra óptica basado en campo evanescente para la detección de especies gaseosas en ambientes hostiles, tales como fumarolas de volcanes o combustión industrial de hornos de vidrio. Al emplear este sensor en las localidades volcánicas de Solfatara, se logró la detección simultánea de H₂S, CO₂ y H₂O en la corriente de gases del volcán. Werle y sus colaboradores [137] emplearon la espectroscopia láser en el infrarrojo cercano e infrarrojo medio, para la determinación de CO₂ a temperatura ambiente.

Kosterev y sus colaboradores [138] diseñaron y

caracterizaron un sensor de gases de fibra óptica basado en detección fotoacústica de cuarzo para el monitoreo de trazas de NH3. Moreno y sus colaboradores [139] fabricaron sensores de fibra óptica para la detección de NH3, en el cual se utilizó una resina termoplástica de poliuretano. Por otro lado, Malins y sus colaboradores [140] sintetizaron dos materiales que presentan bandas en el infrarrojo cercano y los aplicaron exitosamente en la detección óptica de vapor de NH3. Wolff y Harde [141] trabajaron con un espectrómetro fotoacústico basado en un radiador Planckiano de rápida respuesta, resultando en un detector simple, compacto y robusto para el monitoreo de gases como CO₂. Le Barbu y sus colaboradores [142] propusieron la medición in situ de vapor de agua, CO₂, CO, CH₄ y N₂O mediante espectroscopia de absorción, para lo cual se empleó un espectrómetro de diodo láser ajustable operando en el infrarrojo cercano, recomendándose adaptar este dispositivo para ser aplicado en la atmósfera de Marte. Siebert y Müller [143, 144], presentaron y desarrollaron una guía de onda óptica integrada en silicio de un cristal para un sensor analizador de gas óptico integrado, que permite la medición de contaminantes como CO, CO₂, NO, y NO₂ emitidos en procesos de combustión. Grant y sus colaboradores [145] utilizaron un sensor de fibra óptica basado en sol-gel para monitorear NO2. Worsfold y sus colaboradores [146] elaboraron un sensor óptico para gases basado en un substituto de porfirin contenido en un cristal de sol-gel, utilizándolo en la detección de NO₂. Cole y colaboradores [147] emplearon la técnica de unión de cuatro ondas por degeneración para monitorear un amplio rango de concentraciones de humo en celdas de muestras, que incluyeron gases como NO₂ y humo. Mechery y Singh [148] desarrollaron un sensor de fibra óptica para la detección selectiva de NO₂, el mecanismo de transducción se baso en los cambios espectroscópicos en los nanoporos de un elemento sol-gel. los resultados indican el uso potencial del sensor de fibra óptica para detección en tiempo real de NO₂ en muestras de aire.

4.3.2. Determinaciones de COV

Entre los tipos de sensores de fibra óptica empleados para la detección de COV se encuentran dispositivos basados en materiales vapocrómicos presentados en forma de polvos de color rojo y verde, como se presenta en los trabajos de Elosúa y sus colaboradores [149], y Bariain y sus colaboradores [150]. Esta clase de sensores se destacan su bajo costo, facilidad de implementación así como reproducibilidad en la respuesta. Li y colaboradores [151] desarrollaron un espectrómetro fotoacústico el cual fue aplicado en la detección de acetileno (C₂H₂). Zéninari y sus colaboradores [152] demostraron la posibilidad de detectar CH₄ en una corriente de aire a presión atmosférica Stewart y sus colaboradores [153] también determinaron CH4 mediante una fuente láser de retroalimentación distribuida con una red de fibras y celdas micro-ópticas. Whitenett y sus colaboradores [154] describen el funcionamiento de un sensor instalado en campo (in situ) para la detección de CH₄ empleando 64 puntos de fibra óptica. Naessens y Tran-Minh [155] emplearon membranas de algas en un electrodo de oxígeno para la determinación de vapores de solventes como metanol. Para este arreglo se transmitió luz modulada mediante fibra óptica hacia la celda, en la cual se midieron las concentraciones de oxígeno, siendo estas celdas potencialmente utilizables para la detección continua de vapores de solventes tóxicos.

5. Estimación de la señal

Estimar la señal del ruido consiste en el procedimiento de separación de la señal obtenida (Y_t) en sus dos componentes, la propia señal del analito (S_t) y el ruido aleatorio que afecta a la señal (ε_t) . Destacan en este sentido las publicaciones de Vega *et al* [156], Manganiello *et al* [157], Palacios [158], Gledson [159], Vega [160] y Liu *et al* [161] en el uso de ondículas para la estimación de la señal, y Jha y Yadava [162] en estudio comparado de los mátodos de análisis de componentes principales, filtrado de mediama y descomposición en vectores singulares.

6. Discusión de resultados

Se realizo una revisión bibliográfica exaustiva con la finalidad de estudiar la evolución en cuanto al desarrollo de los Sensores Piezoelectricos en sus modalidades QCM y SAW, Sensores Electroquímicos en sus modalidades amperometricos, conductimetricos y potenciometricos y Finalmente Sensores Ópticos (fibra óptica). Para esto se han considerado investigaciones incluidas en un período de comprendido desde el año 1996 a la actualidad. De acuerdo con los trabajos estudiados se pudo evidenciar la aplicabilidad de los sensores en sistemas de medición in situ para los gases contaminantes denominados gases de referencia. El desarrollo de los sensores piezoeléctricos presenta especial interés, por tratarse de sensores de relativa facilidad de fabricación y tamaño compacto, empleados en aplicaciones para la medición cualitativa o semi-cuantitativa de especies químicas como son los compuestos orgánicos volátiles (COV) en su mayor medida y gases de COx con una alta sensibilidad en la respuesta y tal como se muestra en la Figura 5. Estos tipos de dispositivos, presentan una oportunidad para el desarrollo de futuras investigaciones que permitan mejorar su funcionamiento en aspectos como la selectividad y la reversibilidad de su respuesta, y puede decirse que todavía hay mucho camino por recorrer, dejándose ver el desarrollo de sistemas multi-sensores, formados por arreglos que conformen narices electrónicas. Para el caso de los sensores electroquímicos de acuerdo con la revisión realizada y tal como se muestra en la Figura 6 se puede estimar que las aplicaciones de los sensores amperométricos para la detección de SO₂ y NO es considerablemente mayor que para los otros dos tipos de sensores. En este sentido, los sensores conductimétricos tienen un mayor número de aplicaciones para los COV, NO2 y otros tipos de gases (gases tóxicos). Y los sensores potenciométricos se ha aplicado mayormente en la detección de CO₂. En la Figura 7 se muestran las aplicaciones revisadas de los sensores ópticos en la medición de gases. En este gráfico se destaca el uso de estos sensores en la medición CO₂, NO₂ y COV. Observandose un incremento en el desarrollo de sensores ópticos para la detección de COV.

7. Conclusiones

En la presente revisión bibliográfica se reportan un totalidad de 162 citas, las cuales presentan en una primera entrega de citas (1-18) aspectos básicos de la teoría de Sensores. La segunda entrega (19 – 155) presentan aplicaciones para los tres tipos de sensores estudiados el 35 % corresponden a aplicaciones de Sensores Piezoelectricos, el 47 % a Sensores Electroquímicos y finalmente los Sensores de Fibra Optica con el 18 %, estos resultados muestran que los desarrollos de diseños basados en Sensores Electroquímicos lideran las aplicaciones en el campo de las determinaciones de gases contaminantes no obstante también se debe tomar en cuenta las aplicaciones más adecuadas cuando de emisiones en gases contaminantes "In Situ" se trata, tomando en cuenta todas las variables en términos de diseño del sistema de detección, materiales a utilizar, tiempos de respuesta y capacidad de re-uso del sensor seleccionado. Las últimas siete citas están referifas al filtrado de las señales de los sensores.

Referencias

- [1] Mierzwinski y Z. Witkiewicz. (1989). Piezoelectric detectors and their applications. II. Ap plication on piezoelectric detectors to studying environmental pollution. Chemia Analityczna 34, 171.
- [2] I,Shmulevich, R. Ben-Arie, N. Sendler y Y. Carmi. (2003). Sensing Technology for quality assessment in controlled atmospheres. Postharvest Biology & Technology. Vol. 29, Issue 2, 145.
- [3] R. Battaglia, E. Palomba, P. Palumbo, L. Colangeli, V. Della Corte. (2004) Development of a micro-balance system for dust and water vapour detection in the Mars atmosphere. Advances in Space Research, Vol. 3 (12), 2258.
- [4] L.Manganiello, A. Ríos, M. Valcárcel. (2002). A method for screening total mercury in water using flow injection system with piezoelectric detection. Analytical Chemistry Vol. 74, 921-925.
- [5] J. Handley. (2001) Quartz Crystal Microbalance. Analytical Chemistry. 225.
- [6] R. Vaughan, E. Geary, M. Pravda, G. Guilbault. (2003). Piezoelectric Immunosensors for Environmental Monitoring. Internacional Journal of Environmental Analytical Chemistry. Vol. 83, (7 – 8), 555.