

Universidad Autónoma de Madrid  
Facultad de Ciencias

Trabajo de Fin de Grado

**Estudio de la estructura y acidez  
de algunos ácidos en fase gas**

Sara del Río Plaza

Director: Al Mokhtar Lamsabhi <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Química



# Abstract

bla bla bla ingles

**Key words:** bla bla bla



# Índice general

<b>1. Introducción</b>	<b>7</b>
<b>2. Detalles computacionales</b>	<b>9</b>
<b>3. Resultados</b>	<b>11</b>
3.1. Estabilidad de estructuras . . . . .	11
3.2. Acidez en fase gas de moléculas . . . . .	13
3.3. Obtención de propiedades termoquímicas y cálculo de acideces . . . . .	15
<b>4. Discusión</b>	<b>17</b>
<b>5. Conclusión</b>	<b>19</b>



# Capítulo 1

## Introducción

Según Brönsted los ácidos son sustancias que actúan como dadoras de protones y las bases son especies que actúan como aceptoras. Esa definición, ya que no se hace mención a ningún disolvente, se aplica a disolventes no acuosos e incluso a reacciones en fase gaseosa. El comportamiento ácido-base de una sustancia puede variar en gran medida con el disolvente. Por ejemplo, los ácidos fuertes en agua no existen como tal, sólo en su forma disociada y son más fuertes que el catión oxonio, puesto que la donación de protones ocurre desde el ácido al agua, la fortaleza de un ácido fuerte en agua se nivela a la fuerza del ion oxonio y la de cualquier base fuerte a la fuerza del  $OH^-$ . Los ácidos y bases que se encuentren dentro del rango de estabilidad ácido-base en agua son débiles. [1]

La adicez de una sustancia en fase gaseosa está relacionada con la energía necesaria para romper heterolíticamente el enlace H-A, esta energía se puede obtener como la suma de la energía necesaria para romper el enlace H-A homolíticamente más la energía necesaria para ionizar H y A (que es la suma del potencial de ionización del hidrógeno y la afinidad electrónica de A). Estos dos procesos son endotérmicos, por lo que la disociación de un ácido no es favorable termodinámicamente en fase gas. En contraste, en disolución acuosa, los iones se hidratan fuertemente, sobretodo el protón por su pequeño tamaño, la energía en dicho proceso es la que explica la disociación de los ácidos en agua.

La química computacional es una herramienta útil para estudiar los ácidos en fase gas. Es una técnica que hace uso de la química teórica para calcular las estructuras y las propiedades de moléculas en distintos estados. Sus resultados pueden predecir propiedades físico-químicas y es el complemento ideal que se ha revelado imprescindible para acompañar al experimento. Los estudios computacionales pueden llevarse a cabo con el fin de facilitar el trabajo en el laboratorio, ser usados para predecir moléculas hasta la fecha totalmente desconocidas o explotar mecanismos de reacción que no han sido fáciles de estudiar experimentalmente. Así, la química computacional puede ayudar a la experimental a predecir objetos químicos totalmente nuevos y explicar fenómenos experimentales.

La energía total está determinada por una solución aproximada de la ecuación de Schrödinger dependiente del tiempo, haciendo uso de la aproximación de Born-Oppenheimer se

---

simplifica dicha ecuación. Esto conduce a la evaluación de la energía total como una suma de energía electrónica en las posiciones fijas del núcleo más la energía de repulsión del mismo. Algunos métodos para determinar la energía total y predecir la estructura molecular de un sistema son, entre otros muchos: HF (hartree Fock), MPx (Moller.Plesset), DFT (teoría del funcional de densidad), etc. [2]

Los métodos ab initio como Hartree-Fock ayudan a resolver la ecuación de Schrödinger asociada al Hamiltoniano molecular, esta resolución es aproximada, conociendo siempre el margen de error de antemano. Estos métodos no incluyen ningún parámetro empírico en sus ecuaciones, éstas vienen directamente de principios teóricos sin incluir datos experimentales.

La teoría del funcional de densidad es utilizada para determinar la estructura electrónica molecular, expresan la energía total en términos de densidad total en lugar de la función de onda, en estos cálculos hay un hamiltoniano aproximado y una expresión aproximada para la densidad electrónica total. Los métodos DFT son muy precisos y con un bajo coste computacional.

Éstos métodos también son preparados para la imaginación de nuevos compuestos. Es interesante el estudio de la energía total, la entalpía y la energía libre de Gibbs de ácidos fuertes clásicos y la sustitución de sus hidrógenos por halógenos en fase gaseosa [3] realizando los cálculos anteriormente citados.



# Capítulo 2

## Detalles computacionales

Para el diseño de la estructura de todos los ácidos a estudiar se ha utilizado el programa Gaussian09, cuyo software resuelve la ecuación de Schrödinger basándose en la teoría de orbitales moleculares para obtener una serie de propiedades atómicas y moleculares.

Los cálculos DFT expuestos en este trabajo se han llevado acabo también con el programa Gaussian09, se ha utilizado el funcional B3LYP que es un método híbrido que contiene elementos DFT y la teoría Hartree-Fock, HF se utiliza para expresar la energía de intercambio en la aproximación del potencial de correlación de intercambio en la ecuación de kohn-Sham. Se realizaron optimizaciones de estructura completa utilizando la base 6-311G\*\*, con la opción .opt+freq como tipo de trabajo, donde todos los puntos estacionarios son mínimos verdaderos, no hay frecuencias imaginarias. Los datos de energía HF se calcularon utilizando la base 6-311+G(3df,2p) por su mayor precisión.

Las componentes termodinámicas se calcularon utilizando métodos estándar [4], teniendo en cuenta las energías del punto cero (ZPE) y las correcciones de temperatura de la entalpía (TCE) y la energía libre de Gibbs (GFE). Al usar la base mencionada antes (6-311G\*\*), estos números llevan una corrección, las energías escaladas serían las siguientes:

$$\begin{aligned}H(0K) &= E_{HF} + 0,9887 * ZPE \\H(298K) &= E_{HF} + TCE + ZPE - 0,9887 * ZPE \\G &= E_{HF} + GFE\end{aligned}$$



# Capítulo 3

## Resultados

### 3.1. Estabilidad de estructuras

Se estudian los posibles isómeros conformacionales de los ácidos sulfúrico, carbónico y fosfórico (ANEXO) con el fin de hallar la estructura más estable en fase gas.

Isómeros H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	$\Delta E$	Isómeros H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	$\Delta E$	Isómeros H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	$\Delta E$
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	4,1908	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,0000	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	0,9832
H <sub>2</sub> SO <sub>41</sub>	2,5058	H <sub>2</sub> CO <sub>31</sub>	1,3775	H <sub>3</sub> PO <sub>41</sub>	0,4458
H <sub>2</sub> SO <sub>42</sub>	0,0000	—	—	H <sub>3</sub> PO <sub>42</sub>	0,0000
—	—	—	—	H <sub>3</sub> PO <sub>43</sub>	0,6187

**Tabla 3.1:** Diferencias de la energía libre de Gibbs en Kcal/mol de cada isómero conformacional de los ácidos a estudiar

A la vista de los resultados de energías expuestos en la Tabla 3.1, el isómero más estable del ácido sulfúrico es el llamado "H<sub>2</sub>SO<sub>42</sub>", debido a que dicha disposición espacial minimiza las repulsiones de los pares de electrones originando una baja energía y a su vez una mayor estabilidad, ésta también se debe a la posible formación de puentes de hidrógeno intramoleculares, ya que los hidrógenos 3 y 7 de dicho conformero están dirigidos hacia los átomos de oxígeno 5 y 4 respectivamente, con dos pares de electrones libres en orbitales p, la distancia de los H a los O es menor que la suma de sus radios de Van Der Waals (Tabla 3.2), los H presentan una carga positiva y los oxígenos una negativa, ver Tabla 3.3.

### 3.1. ESTABILIDAD DE ESTRUCTURAS

Ácido	Carga de O	Carga de H	d(O-H)
H2SO4	-0,419063	0,241845	2,78
H2SO41	-0,456911	0,258090	2,75
H2SO42	-0,434038	0,279918	2,49

**Tabla 3.2:** Parámetros para un enlace de hidrógeno

El isómero del ácido carbónico más estable es el "H2CO3", los dos isómeros presentan una estructura trigonal plana, y un enlace muy fuerte CO, pero dicho confórmero posee una de las otras dos distancias CO menor que en el H2CO31, Tabla 3.4, por tanto sus enlaces son más fuertes y la molécula presenta menor energía total y mayor estabilidad, Tabla 3.1.

Ácido	d(C-OH <sub>(1)</sub> )	d(C-OH <sub>(2)</sub> )
H2CO3	1,34	1,34
H2CO31	1,36	1,34

**Tabla 3.3:** Distancias C-OH del ácido carbónico

En cuanto a los isómeros del ácido fosfórico, no podemos decir que el H3PO42 sea el más estable ya que las diferencias de energía son demasiado pequeñas, y entra dentro del error que puede tener el software.

Hemos realizado el mismo estudio de estabilidad con dichos ácidos sustituyendo un y/o dos hidrógenos por un halógeno, flúor y cloro.

Sustitución por F	$\Delta E$	Sustitución por Cl	$\Delta E$
HFSO4g4	10,818	HClSO4g4	0,0555
HFSO41	10,777	HClSO41	0,0000
HFSO42	10,780	HClSO42	65,02798336
HFSO43	10,826	HClSO43	64,22690486
HFSO44	42,675	HClSO44	24,42781143
HFSO45	10,826	HClSO45	0,042670639
HSO4F	101,31	HSO4Cl	109,9474907
SO4HF	0,0000	SO4HCl	4,829939852

**Tabla 3.4:** Diferencias de la energía libre de Gibbs en Kcal/mol de cada isómero conformacional del ácido sulfurico sustituyendo un H por un halógeno

El HClSO41 tiene dos enlace S-O muy fuerte (d(S-O)=1,43) y la disposición del cloro es tal que no hay impedimento estérico ya que está en trans con el hidrógeno.

El SO4HF es la molécula más estable en la sustitución de un hidrógeno por un flúor, ya

que es la única con dos enlaces S-O muy fuertes ( $d(\text{S-O})=1,43$ ), esto es porque el flúor está a una distancia muy grande ( $d(\text{S-F})=2,52$ ) y permite la fortaleza de los demás enlaces.

Sustitución por F	$\Delta E$	Sustitución por Cl	$\Delta E$
HFCO31	3,9632	HClCO3	48,952
HFCO3	3,8449	HClCO31	49,890
HCO3F	92,693	HCO3Cl	91,991
CO3HF	1,8115	CO3HCl	0,0000
CO3HF1	0,0000	CO3HCl1	0,3151

**Tabla 3.5:** Diferencias de la energía libre de Gibbs en Kcal/mol de cada isómero conformacional del ácido carbónico sustituyendo un H por un halógeno

Los conformeros más estables de este ácido sustituido con halógenos presentan distancias menores de enlaces C-O, es decir, enlaces más fuertes, por lo que poseen una energía total menor.

Sustitución por F	$\Delta E$	Sustitución por Cl	$\Delta E$
H2FPO4g4	1,2641	H2ClPO4g4	0,8643
H2FPO41	1,2640	H2ClPO41	0,8675
H2FPO42	0,0014	H2ClPO42	0,0000
H2FPO44	8,6205	H2ClPO43	40,005
H2FPO43	8,6218	H2ClPO44	40,001
H2FPO45	56,668	H2ClPO45	29,134
H2FPO46	8,4010	H2ClPO46	40,725
H2FPO47	8,6178	H2ClPO47	43,487
H2FPO48	0,0000	H2ClPO48	29,959
H2FPO49	57,869	H2ClPO49	90,161
H2PO4F	22,242	H2PO4Cl	1,2929
PO4H2F	23,164	PO4H2Cl	0,5166

**Tabla 3.6:** Diferencias de la energía libre de Gibbs en Kcal/mol de cada isómero conformacional del ácido fosfórico sustituyendo un H por un halógeno

## 3.2. Acidez en fase gas de moléculas

Con el fin de estudiar el impacto de esta sustitución en la acidez en fase gas de los ácidos, se han diseñado más estructuras sustituyendo hidrógenos por fluor. Para calcular la acidez en fase gas se han hecho los mismos cálculos computacionales con sus aniones. También se ha sustituido el grupo ácido por otro para así ver su cambio de acidez en fase gas.

### 3.2. ACIDEZ EN FASE GAS DE MOLÉCULAS

ACIDEZ			
Ácido	$\Delta G$	$\Delta G_{exp}$	$\Delta G_{H.especf}$
CF <sub>3</sub> COOH	314,04	316,3	309,0282809
CF <sub>3</sub> COSH	311,58	312,5	303,3527667
CF <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> H	292,87	299,5	292,2881339
FHSO <sub>3</sub>	293,57	299,8	293,0524411
H <sub>2</sub> CFCOOH	328,14	—	320,5998791
H <sub>2</sub> CFCOSH	323,99	—	314,4709262
H <sub>2</sub> CFSO <sub>3</sub> H	303,60	—	302,9127567
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	327,95	—	319,6992767
H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	281,75	—	283,4104362
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	302,60	302,2	301,2892628
H <sub>3</sub> CCOOH	338,57	—	328,9212264
H <sub>3</sub> CCOSH	330,46	—	319,4866136
H <sub>3</sub> CSO <sub>3</sub> H	312,65	315,0	309,7167849
HCF <sub>2</sub> COOH	321,43	—	314,9858609
HCF <sub>2</sub> COSH	316,83	—	308,5712026
HCF <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H	297,86	—	298,3781185
HPO <sub>3</sub>	303,54	303,3	300,9305154
HNO <sub>3</sub>	315,01	317,8	309,4734993
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	321,48	—	—

**Tabla 3.7:** Tabla de acideces en fase gas con y sin hidratación específica y el valor experimental en Kcal/mol.

Los resultados dados en la Tabla 3.5 apoyan el siguiente orden de acidez intrínseca para los ácidos Brönsted:  $H_2S_2O_6 > CF_3SO_3H > FHSO_3 > HCF_2SO_3H > H_2SO_4 > HPO_3 > H_2CFSO_3H > CF_3COSH > H_3CSO_3H > CF_3COOH > HNO_3 > HCF_2COSH > HCF_2COOH > H_3PO_4 > H_2CFCOSH > H_2CO_3 > H_2CFCOOH > H_3CCOSH > H_3COOH$ , los ácidos llamados normalmente fuertes ( $CF_3SO_3H$ ,  $FHSO_3$ ,  $HCF_2SO_3H$ ,  $H_2SO_4$ ,  $HPO_3$ ,  $H_2CFSO_3H$ ) están en un intervalo de acidez relativamente estrecho (10,7 kcal/mol), se tienen algunos valores experimentales, donde la variación con los calculados computacionalmente no llega a las 3 Kcal/mol exceptuando al  $CF_3SO_3H$  y al  $FHSO_3$  que difieren de 6-7 kcal/mol

La acidez aumenta cuando aumenta la tendencia del ácido a perder un protón. Se ve como el orden de acidez sustituyendo el grupo ácido es  $COOH < COSH < SO_3H$ , ya que en los aniones correspondientes se debe tener en cuenta la estabilización por resonancia, deslocalización de enlaces  $\pi$ , que es mayor en el  $SO_3^-$  ya que hay mayor número de átomos, en cuanto a las otras dos estructuras, los iones  $COS^-$  y  $COO^-$  son estabilización por resonancia, pero en el  $COS^-$  es mayor, se puede explicar observando la carga Mulliken en dichos átomos dada en la tabla X

SO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Carga Mulliken	COS <sup>-</sup>	Carga Mulliken	COO <sup>-</sup>	Carga Mulliken
S	1.007134	S	-0.503466	C	0.201081
O	-0.575748	O	-0.381057	O	-0.482870
O	-0.575646	C	-0.018142	O	-0.491545
O	-0.575761	—	—	—	—

**Tabla 3.8:** Carga Mulliken de la moléculas CF<sub>3</sub>-grupo ácido

Comparamos también sustitución de átomos de flúor por átomos de hidrógeno en el grupo CF<sub>3</sub> de la molécula. En la Tabla 3.5 se ve que cuantos más átomos de flúor haya en la molécula mayor es su acidez, esto es por la elevada electronegatividad del flúor, cuántos más átomos de flúor haya, mayor capacidad atractora tendrá el grupo, y mayor será el efecto inductivo, polarización de carga transmitida por enlaces  $\sigma$ , si se observa la carga Mulliken (tabla X) en los átomos de las moléculas se comprueba su estabilización por resonancia.

CF <sub>3</sub> —	Carga Mull	HCF <sub>2</sub> —	Carga Mull	H <sub>2</sub> CF—	Carga Mull	H <sub>3</sub> C—	Carga Mull
C	0.549474	C	0.382878	C	0.151906	C	-0.189412
C	0.201081	C	0.204525	C	0.203532	C	0.234883
O	-0.482870	O	-0.510709	O	-0.527054	O	-0.519973
O	-0.491545	O	-0.488498	O	-0.493739	O	-0.525498
F	-0.261497	F	-0.287967	F	-0.334645		
F	-0.261531	F	-0.300230				
F	-0.253112						

**Tabla 3.9:** Carga Mulliken de moléculas grupo-COOH con las cargas de hidrógenos sumadas dentro de los átomos pesados

Otro asunto muy interesante es la hidratación específica, se estudiará el impacto que tiene, en la acidez de las moléculas anteriores, la presencia de una molécula de agua en fase gas

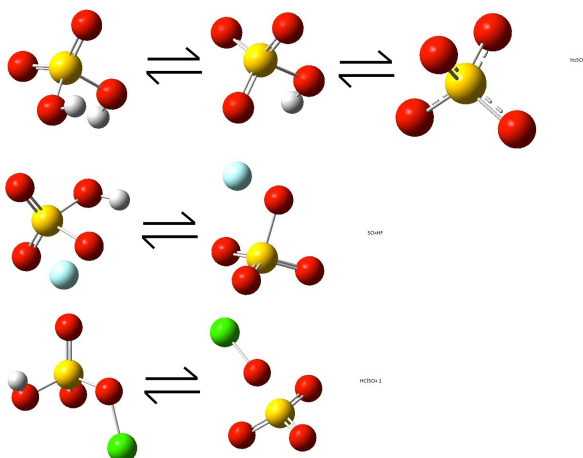
A la vista de los resultados expuestos en la tabla 3.5, la acidez aumenta al haber en un punto determinado de la molécula, una molécula de agua, ya que se forman enlaces de hidrógeno fuertes como se puede comprobar mirando las distancias d(O-H) y teniendo en cuenta la existencia de un máximo de densidad en dichos enlaces.

### 3.3. Obtención de propiedades termoquímicas y cálculo de acideces

Una vez determinados los isómeros conformacionales más estables, se calculan sus acideces en fase gas mediante el cálculo de la energía libre de Gibbs de sus aniones. La acidez en fase gaseosa de un ácido neutro y la afinidad protónica de su base aniónica se refieren a

### 3.3. OBTENCIÓN DE PROPIEDADES TERMOQUÍMICAS Y CÁLCULO DE ACIDEZES

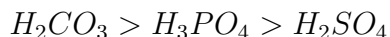
los equilibrios mostrados en la figura 3.3, los resultados de cálculos de acidez de los ácidos se muestran en la tabla X



**Figura 3.1:** Equilibrios ácido-base

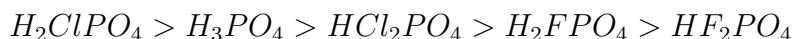
Las energías corregidas, entalpía y energía libre de Gibbs y la acidez en fase gas de ácidos HA se dan en la tabla X.  
blabla

Los resultados de los cálculos B3LYP/6-311G\*\* para los ácidos clásicos muestran un orden de acidez intrínseca esperado, siendo el ácido sulfúrico el más ácido



aunque el intervalo de acidez es relativamente pequeño (27.5 Kcal/mol).

Se han calculado también las energías y la acidez en fase gas de estos ácidos sustituyendo un hidrógeno por un halógeno, para así estudiar el aumento o no de su acidez al tener un elemento más electronegativo. El orden de esta acidez es



A partir de estos resultados se ve que dicho orden no sigue ningún patrón, por lo que la sustitución de un protón por un halógeno más o menos electronegativo no proporciona una acidez mayor, en el caso del ácido sulfúrico, al aumentar la electronegatividad del halógeno, si aumenta su acidez, pero en el caso de los otros dos ácidos no.



# Capítulo 4

## Discusión

sis



# Capítulo 5

# Conclusión

sisí



# Bibliografía

- [1] Alcañiz, E. de Jesús *Química Inorgánica*. 2012. Recuperado de <http://www3.uah.es>  
Págs. 35-54
- [2] Bertran Rusca, J.; Branchadell Gallo, V.; Moreno Ferrer, M.; Sodupe Roure, M. *Química Cuántica*. Síntesis, Edition 1 2012 Págs. 169-198
- [3] *J. Am. Chem. Soc.*, Vol. 122, No. 21, 2000 Págs. 5114-5124
- [4] Joseph W. Ochterski, Ph.D *Thermochemistry in Gaussian*. 2000