

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA OFICINA CENTRAL DE ADMISIÓN BANCO DE PREGUNTAS

ASIGNATURA

CÓDIGO PREGUNTA (no llenar)

Quimica

6 OCAD

QUI192-086

1. ELABORACIÓN DE PREGUNTAS

N° Pregunta:

Tipo de Pregunta	Grado de Dificultad			Tiempo estimado de		
			A	Solución		
	F	N	D	(min)		
Conocimiento						
Aplicación						
Raciocinio			X	3		

Capítulo	TITULO:
N° 4	Eulace Onimico
TEMA:	Hibridacián
Sub TEMA:	

Enunciado de la pregunta:

i Existe alguna relación entre electronegateridad e hibridación de un atomo? Ordene en orden creciente a su electronegateridad (si fuera el caso) a lo atomos de carbono ((sp3), C(sp²), C(sp).

- A) Csp < Csp2 < Csp3
- B) $Csp^3 < Csp^2 < Csp$
- $C) Csp^3 = Csp^2 = Csp$
- D) Csp2 <1 Csp 2 Csp3
- E) Csp3 L Csp < L Csp2

Breve explicación de lo se trata de medir con la pregunta:

Apellidos y Nombres del docente autor de la pregunta original:

Código:

Firma:

Timang' de la Flor Caulos

978761-6

26

Desarrollo de la Solución							
	A	mayor caracters de la hibridación, los e					
	0	al a film to the second					
	de eulace son más facilmente a traidos ya pue						
	la forma esférica del orbital le perme te						
	acercaise al unicleo.						
		The state of the s					
		: Csp3 (Csp2 (Csp (B)					
		Congernery					
Disc	rimina	adores y respuesta (marcar con aspa la respuesta)					
A.							
X	1	V.M. KOLANDE I					
C.	iF						
<u> </u>							
D.							
E.							
2.	col	MISIÓN DE REVISIÓN DEL BANCO DE PREGUNTAS					
	a)	Porcentaje de Modificación: Nada 25% 50% 75%					
	b)	Breve comentario sobre la pregunta y su opinión sobre lo que trata de medir la pregunta.					
		b) Csp3 < Csp2 < Csp					
	c)	Miembros Comisión de Revisión de Banco de Preguntas					
		Firma: Egg2 Cgg3 W					
		Apellidos y Nombres:					
		Código:					
3.		MISIÓN DE ELABORACIÓN DE PRUEBA					
	a)	Concurso de Admisión: 20 -					
	b)	Porcentaje de Modificación de la pregunta original: Nada 25% 50% 75%					
	c)	Breve comentario sobre la pregunta y su opinión sobre lo que trata de medir la pregunta.					
	d)	Miembros Comisión de elaboración de Prueba					
	-	Firma: Apellidos y Nombres:					

Código: