

Winy.

CÓDIGO PREGUNTA

(NO LLENAR)

162-118

## **ELABORACIÓN DE PREGUNTAS**

		GRADO DE DIFICULTAD			TIEMPO ESTIMADO DE	ASIGNATURA	10.		
		F	N	D	RESOLUCIÓN (min)	ASIGNATURA		IMICA	
TIPO DE	CONOCIMIENTO		X		2	CAPÍTULO	N°		TULO
	APLICACIÓN					CAPITOLO	2	ESTRUC	
PREGUNTA					<u> </u>			ATOM	
	RACIOCINIO					TEMA	ECUA	CION D	15
DADAS LAS SIGUIENTES PROPOSICIONES RESPECTO A LA									
ECUACION DE ONDA DESCHRÖDINGER:									
I. SCHRÖDINGER TOMO EN CUENTA EL COMPORTAMIENTO,									
TANTO ONDULATORIO COMO DE PARTICULA DEL ELECTRON									
TANTO ON DOCATORIO GOTTO DE TAISTICOET.									
II. EL CUADRADO DE LA FUNCION DE ONDA (V2) REPRESEN-									
TA UN ESTADO DE ENERGIA PERMITIDO.									
III. UN ORBITAL SE DESCRIBE CON TRES NÚMEROS CUÁN-									
TICOS.									
50N CORRECTAS.									
COTO COTERE CIAS									
A) SoLO I									
B) SOLO II									
C) SOLO III									
D) I 7 III									
Docorrelle de	0-					1			
Desarrollo de	ia respuesta:							RESP	UESTA
T . V								<u> </u>	
II. V									В
TTT V									С
111 . 4									D
(Si fuera necesario, continuar el desarrollo de la respuesta al reverso de este formato)									
A) Comisión de Revisión del Banco de Preguntas /									
1. Autor de la pregunta original: COMISION									
2. Porcentaje de			ada		25%	50%		75% _	
3. Miembros comisión de Revisión: APOLAYA MENS TIMANE TO							210	516	
2) 0			Apellid	os y firma		pellidos y firma		(	(Fecha)
3) Comisión de elaboración de Prueba: Concurso de Admisión 1. Miembros de la Comisión:									

Apellidos y firma

2. En caso de no utilizar esta Pregunta explicar el motivo (escribir al reverso)

Apellidos y firma

(Fecha)