Guía docente de la asignatura

# Química Física I

Fecha última actualización: 21/06/2021 Fecha de aprobación: 21/06/2021

Grado	Gra	Grado en Química					Ciencias		
Módulo Química Física					Materi	a	Química Física		
Curso	2 <sup>0</sup>	Semestre	1 <sup>0</sup>	Créditos	6	ŗ	Tipo	Obligatoria	

# PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Se recomienda haber cursado las materias del Módulo Básico.

Tener conocimientos adecuados sobre:

- Química
- Física
- Matemáticas

# BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)

Introducción a la mecánica cuántica. Aplicación de la mecánica cuántica al estudio de sistemas modelo. Utilización de ordenadores para el estudio de átomos y moléculas.

#### COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA

#### COMPETENCIAS GENERALES

- CG01 El alumno deberá adquirir la capacidad de analizar y sintetizar
- CG02 El alumno deberá adquirir la capacidad de organizar y planificar
- CG03 El alumno deberá adquirir la capacidad de comunicarse de forma oral y escrita en la lengua oficial del Grado
- CG05 El alumno deberá adquirir la capacidad de gestionar datos y generar información / conocimiento
- CG08 El alumno deberá adquirir la capacidad de trabajar en equipo
- CG09 El alumno deberá adquirir la capacidad de razonar críticamente

## COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE01 - El alumno deberá saber o conocer los aspectos principales de terminología



- química, nomenclatura, convenios y unidades
- CE03 El alumno deberá saber o conocer las características de los diferentes estados de la materia y las teorías empleadas para describirlos
- CE04 El alumno deberá saber o conocer los tipos principales de reacciones químicas y las principales características asociadas a cada una de ellas
- CE06 El alumno deberá saber o conocer los principios de termodinámica y sus aplicaciones en química
- CE07 El alumno deberá saber o conocer la cinética del cambio químico, incluyendo catálisis e interpretación mecanicista de las reacciones químicas
- CE11 El alumno deberá saber o conocer los principios de la mecánica cuántica y su aplicación en la descripción de la estructura y propiedades de átomos y moléculas
- CE13 El alumno deberá saber o conocer la relación entre propiedades macroscópicas y propiedades de átomos y moléculas individuales: incluyendo macromoléculas, polímeros, coloides y otros materiales
- CE22 El alumno deberá saber o conocer los hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionados con todas las áreas de la Química
- CE25 El alumno deberá saber hacer o tener la capacidad de evaluar e interpretar datos e información Química
- CE27 El alumno deberá saber hacer o tener la capacidad de aplicar conocimientos químicos adquiridos a la resolución de problemas cualitativos y cuantitativos según modelos previamente desarrollados
- CE29 El alumno deberá saber hacer o tener la capacidad de presentar, tanto de forma escrita como oral, material y argumentación científica a una audiencia especializada
- CE46 El alumno deberá saber o conocer los fundamentos o principios de otras disciplinas necesarios para las distintas áreas de la Química.

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

Que el alumnado sea capaz de:

- Explicar los conceptos básicos de la Mecánica Cuántica
- Aplicar los conceptos básicos de la Mecánica Cuántica a sistemas sencillos.
- Aplicar los conceptos básicos de la Mecánica Cuántica en la descripción de átomos y moléculas.

### PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

### **TEÓRICO**

Tema 1. Orígenes de la Mecánica Cuántica.

- 1. Los fracasos de la Física Clásica.
- 2. Dualidad onda partícula.

Tema 2. Principios de la Mecánica Cuántica.

- 1. La ecuación de Schrödinger.
- 2. La interpretación de Born de la función de onda.
- 3. Operadores, autovalores y autofunciones. Superposición y valores esperados.
- 4. Principio de incertidumbre.



CIF: Q1818

irma (1): **Universidad de Granad**a

2/5

## Tema 3. Aplicaciones de la Mecánica Cuántica.

- 1. Partícula en una caja.
- 2. Partícula en una caja de dos y tres dimensiones.
- 3. Oscilador armónico.
- 4. Propiedades de los osciladores.
- 5. Efecto túnel.
- 6. Rotación en tres dimensiones: partícula en una esfera/rotor rígido.

# Tema 4. Estructura atómica I.

- 1. Estructura del átomo de hidrógeno e hidrogenoides.
- 2. Orbitales atómicos y sus energías.
- 3. Números cuánticos, energía y momento angular.
- Orbitales reales.
- 5. El espín del electrón.

### Tema 5. Estructura atómica II.

- 1. Estructuras de átomos multielectrónicos. Aproximación orbital.
- 2. Orbitales de campos autoconsistentes.
- 3. Espectros de átomos complejos.

#### Tema 6. Estructura molecular.

- 1. Clasificación de interacciones interatómicas.
- 2. Principio de variaciones.
- 3. Aproximación de Born-Oppenheimer.
- 4. Teoría del enlace de valencia.
- 5. Teoría de los orbitales moleculares.
- 6. Orbitales moleculares para sistemas poliatómicos. Aproximación de Hückel.

### **PRÁCTICO**

### **Seminarios:**

- Movimiento ondulatorio y ecuaciones diferenciales.
- Radiación del cuerpo negro.
- Modelo de Bohr.
- Espectroscopia atómica.
- Coordenadas polares esféricas.
- Visualización de orbitales atómicos.
- Talleres de cuestiones y problemas.

### Prácticas de Laboratorio:

- Espectroscopio-DVD.
- Serie de Balmer.

#### BIBLIOGRAFÍA

Firma (1): Universidad de Granada

# **BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL**



- P.W. Atkins y J. de Paula, "Química Física", 8ª edición. Editorial Médica Panamericana, Buenos Aires (2008).
  - https://www.medicapanamericana.com/VisorEbookV2/Ebook/9789500694988#{%22Pa gina%22:%22245%22,%22Vista%22:%22Indice%22,%22Busqueda%22:%22%22}
- T. Engel y P. Reid, "Química Física", Pearson Education, Madrid (2006).
- I.N. Levine, "Fisicoquímica", 5<sup>a</sup> edición (vol. 1 y 2). McGraw Hill, Madrid (2004).

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- I.N. Levine, "Química Cuántica", 5º edición. Prentice Hall, Madrid (2001).
- D.A. McQuarrie. "Quantum Chemistry". 2<sup>a</sup> edición. University Science Books, Sausalito, California (2008).
- J.P. Lowe. "Quantum Chemistry". 3<sup>a</sup> edición. Elsevier, Boston (2006).
- J.B. Rusca, V. Branchadell Gallo, M. Moreno Ferrer y M. Sodupe Roure, "Química Cuántica : fundamentos y aplicaciones computacionales", Síntesis, Madrid, (2002).
- R.G. Mortimer, "Mathematics for Physical Chemistry", 4a edición. Elsevier, San Diego-California (2013). [Recurso electrónico]: https://ebookcentral.proquest.com/lib/ugr/detail.action?docID=1211755 (Biblioteca UGR)

### ENLACES RECOMENDADOS

- <a href="http://www.shef.ac.uk/chemistry/orbitron/">http://www.shef.ac.uk/chemistry/orbitron/</a>. "Orbitron". Galería de orbitales atómicos y moleculares. Imágenes y representaciones de varios tipos de orbitales atómicos y moleculares. Animaciones.
- <a href="http://chemdex.org/">http://chemdex.org/</a>. El directorio Sheffield WWW de Química. Numerosos enlaces a todo tipo de recursos de Química en la red.
- http://www.ingebook.com desde Biblioteca UGR. Se puede acceder a numerosos libros de todas las materias.
- Plataforma docente PRADO: <a href="https://prado.ugr.es">https://prado.ugr.es</a>, donde se puede encontrar toda la información y materiales de la asignatura.

## METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva.
- MD02 Resolución de problemas y estudios de casos prácticos.
- MD03 Prácticas de laboratorio.
- MD06 Seminarios.
- MD08 Realización de trabajos en grupo.

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

## EVALUACIÓN ORDINARIA

- Examen final escrito: 60 % de la calificación final.
- Seminarios y prácticas: 10 % de la calificación final. La asistencia a los seminarios y prácticas es obligatoria. Para que la nota de este apartado contribuya a la calificación final



irma (1): **Universidad de Granad**a

4/5

será necesario realizar TODOS los seminarios y prácticas que se programen.

• Otros ejercicios y actividades: 30 % de la calificación final.

Para aprobar la asignatura será necesario que la nota obtenida en el examen final sea superior a 4 puntos sobre 10. Si no se supera este umbral la asignatura estará suspensa y la calificación final será la media ponderada del examen final (60%), seminarios y prácticas (10%) y otros ejercicios y actividades (30%) hasta un máximo de 4 puntos sobre 10.

## **EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA**

Examen de todos los contenidos de la asignatura (100% calificación).

# **EVALUACIÓN ÚNICA FINAL**

Examen de todos los contenidos de la asignatura (100% calificación).

