

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Química



Química Inorgánica I

Presentación

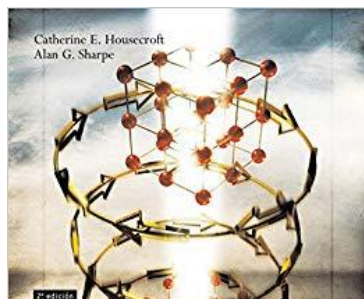
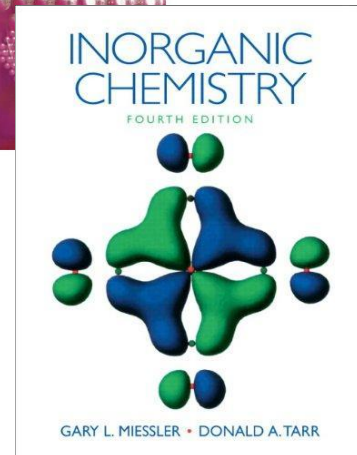
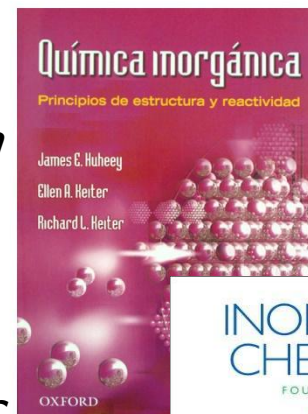
Víctor Fabián Ruiz Ruiz.

fabianruiz01@gmail.com

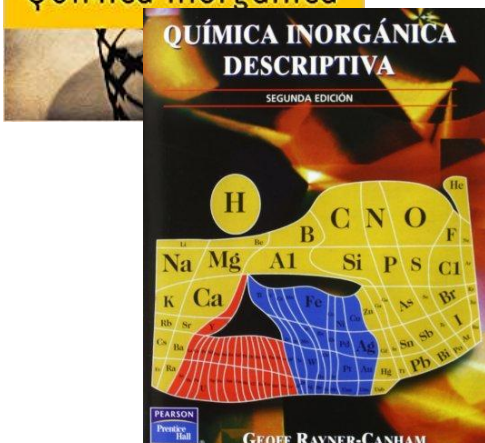
Laboratorio 213, Edificio "B", Facultad de Química, UNAM

BIBLIOGRAFÍA

- **Huheey, J. C.; Keiter, E. A.; Keiter, R. L.** *Química Inorgánica, principios de estructura y reactividad*. 4a. Edición, Alfaomega Grupo Editor, México, 2007.
- **Miessler, G. L.; Fisher, P. J.; Tarr, D. A.,** *Inorganic Chemistry*, 4a Edición, Prentice Hall, New Jersey, Estados Unidos, 2013.



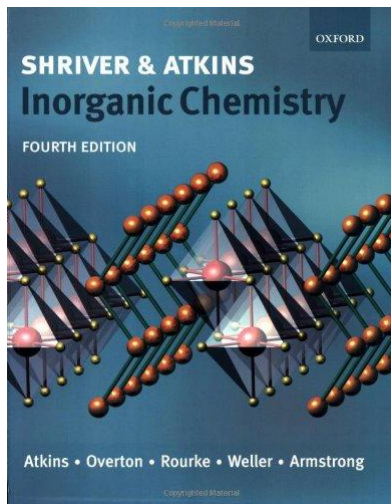
Química Inorgánica



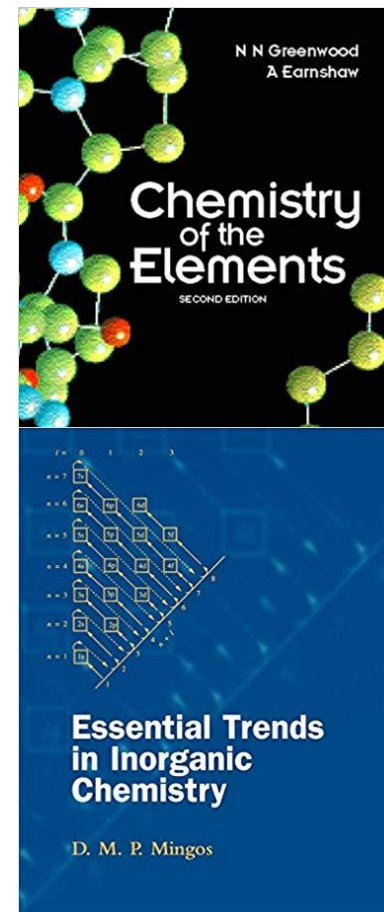
- **Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G.** *Química Inorgánica*, 2a Edición, Pearson Educación, México, 2006.
- **Rayner-Canham, G.** *Química Inorgánica Descriptiva*, Prentice Hall, México 2000.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- **Mingos, D. M. P.** *Essential trends in Inorganic Chemistry*. 4a. Edición, Oxford University Press, 1998.
- **Greenwood, N. N.; Earnshaw, A.** *Chemistry of the Elements*. Oxford University Press, 1997.



- **Shriver, D. F.; Atkins, P. W.; Langford, C. H.** *Inorganic Chemistry*, Oxford.





CAPÍTULO II. EXÁMENES ORDINARIOS

Art. 10 Podrán presentar examen ordinario los estudiantes inscritos que habiendo cursado la materia no hayan quedado exentos de acuerdo con los señalado en el inciso a) del artículo 2o. Se considerará cursada la materia cuando se hayan presentado los exámenes parciales, los ejercicios y los trabajos, y realizado las prácticas obligatorias de la asignatura.

Art. 2 Los profesores estimarán la capacitación de los estudiantes en las siguientes formas:

- a. Apreciación de los conocimientos y aptitudes adquiridos por el estudiante durante el cursos, mediante su participación en las clases y su desempeño en los ejercicios, prácticas y trabajos obligatorios, así como en los exámenes parciales. Si el profesor considera que dichos elementos son suficientes para calificar al estudiante, lo eximirá del examen ordinario. Los consejos técnicos señalarán las asignaturas en que sea obligatoria la asistencia;
- b. Examen ordinario;
- c. Examen extraordinario.

<https://www.dgae-siae.unam.mx/acerca/normatividad.html#leg-4>

1) 2 (dos) Exámenes Parciales, promedio \geq 6.0

2) Ordinario "A"

3) Ordinario "B"

**Calificación de "Teoría"
(70%)**

Además, Examen de "**Conceptos mínimos**": Debe tener calificación **aprobatoria**

80% asistencia

EXAMEN DIAGNÓSTICO

No olviden responder el examen diagnóstico de la asignatura.

<http://cursos.quimica.unam.mx/login>

Usuario: No. De cuenta

Contraseña: No. De cuenta

El examen permanecerá abierto del **27 de enero** al **3 de febrero** del presente año.



100 años
Facultad de Química
1916 • UNAM • 2016

Cursos

en Línea

Universidad Nacional Autónoma de México • Facultad de Química

QUÍMICA INORGÁNICA I - ... Español - México (es_mx)  VICTOR FABIAN 

Página Principal (home) > Misceláneos > DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA Y NUCLEAR > QI1310B

Química Inorgánica (Teoría y Laboratorio)

Hola, bienvenid@ al curso de Química Inorgánica I

Aquí encontrarás material de apoyo como ejercicios, exámenes, autoevaluaciones, documentos, etcétera. En la 1a sección encontrarás lo referente a la Teoría de Química Inorgánica y en la 2a lo correspondiente a las Actividades del Laboratorio.

1a sección

Teoría de Química Inorgánica

Examen diagnóstico

NAVEGACIÓN

- Página Principal (home)
- Tablero
- Páginas del sitio
- Curso actual
 - QI1310B
 - Participantes
 - 1a sección
 - Examen diagnóstico
 - Curso intersemestral 2019-2. Química Inorgánica
 - Curso Intersemestral 2019-2. Química Inorgánica. ...
 - 2a sección
 - Manual de prácticas del Laboratorio de Química Ino...
 - Mis cursos

Todas las **diapositivas, series, lecturas y calificaciones** podrán consultarlas en **AMyD:**

The screenshot shows the AMyD interface with a dark blue header. On the left, the text 'amyd' is displayed. In the center, there is a language and region selector: 'Español - México (es_mx)'. On the right, there is a user profile icon and the text 'Invitado'. Below the header is a list of course entries, each in a white rounded rectangle. The first entry is highlighted with a red border. Each entry includes a course ID (1310), the course name, and the instructor's name. To the right of each entry are icons for a user profile and information.

Course ID	Course Name	Instructor
1310	Química Inorgánica	Profr. Victor Fabian Ruiz
1310	Química Inorgánica	Todos los grupos - Prácticas Oficiales
1310	Química Inorgánica I	Armando Marín Becerra
1310	Química Inorgánica I	Dr. Jesús Gracia Mora
1310	Química Inorgánica I	Paulino Guillermo Zerón Espinosa
1310	Química Inorgánica I	Sigfrido Escalante Tovar

Diagrama de Seriación de la carrera de

Química

