

Portafolio de 3ª, 5ª y/o 6ª Oportunidad
Semestre: Agosto 2020-Enero 2021

Temas Selectos de Química

Coordinadora: Dra. Ma. Del Carmen Cárdenas Cárdenas

Indicaciones de entrega:

- Enviar el portafolio desde una cuenta de correo personal al correo electrónico de la Coordinadora de la Unidad de Aprendizaje.
- Fecha y hora límite de entrega de portafolio:

Martes 22 de septiembre de 2020 (1 día antes del examen)
Hora límite de recepción **11:00 p.m.**

- Entregar vía correo electrónico a la siguiente dirección (copiar y pegar la dirección de correo para evitar errores de envío):

mdlcarmen.cardenascrd@uanl.edu.mx

- En el correo electrónico colocar la siguiente información:

ASUNTO: Portafolio (# de Op.) Op. Temas Selectos de Química

MENSAJE: - Nombre completo de alumno(a)
- Matrícula
- Grupo (actual; si está suspendido escribe "suspendido")
- Unidad de Aprendizaje
- Nombre de la Coordinadora

ARCHIVO ADJUNTO: - Archivo del portafolio en formato PDF.
- Nombre del archivo:

INICIALES_#OP_TSQ

Ejemplo:

Carla Sánchez Garza presenta 3ª. Op.; su archivo se nombra así:

CSG_3OP_TSQ

Portafolio de Temas Selectos de Química. 3ª, 5ª y/o 6ª Op. AGOSTO 2020-ENERO 2021

EVALUACIÓN:

El portafolio es **OBLIGATORIO**.

NO entregar el portafolio, que esté **INCOMPLETO** o sea **COPIA** de otro portafolio, se considerará como **NC (No cumplió)**.

Los **REQUISITOS** que debe cubrir el portafolio son los siguientes:

- Actividades solicitadas **completas**.
- **Nombre completo del alumno(a) en cada página del portafolio.**
- **A mano**, todo escrito de tu propio puño y letra (nada impreso, ni copias, ni hojas de libreta pegadas, ni escrito por otra persona).
- Los problemas deben **incluir la fórmula y el procedimiento** completo.
- **Color de tinta:**
 - Instrucciones y preguntas en tinta **NEGRA**.
 - Respuestas y procedimientos en tinta **AZUL**.
- Escanear o tomar fotografías del portafolio y pegarlas **en orden** en un **único documento** que se guarda como **PDF**.
- Fotografías y/o escaneos de evidencia deben ser **LEGIBLES** y de fácil lectura y revisión.
- **Portada:**
 - Nombre completo de alumno(a)
 - Matrícula
 - Grupo (actual; si está suspendido escribe "suspendido")
 - Unidad de Aprendizaje
 - Nombre de la Coordinadora
- Entregar al correo electrónico señalado cumpliendo las indicaciones para envío del correo (asunto y mensaje) y formato de nombre del archivo (**INICIALES_#OP_TSQ**).
- Formato del archivo: **PDF**.

La evaluación sumativa estará compuesta por:

30% Portafolio

70% Examen

ACTIVIDADES DEL PORTAFOLIO "TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA"

Los ejercicios para realizar se encuentran en el libro de texto "Temas Selectos de Química".

ETAPA 1: Derivados de Hidrocarburos en Compuestos Orgánicos de Importancia

Ejercicios de la Etapa 1 (final de etapa) de páginas 48 a 51:

Se realiza completa.

Nota: Se escriben las preguntas con todas las opciones de respuesta y se subraya la correcta.

ETAPA 2: La nanotecnología y los nuevos materiales

Ejercicios de la Etapa 2 (final de etapa) de páginas 85 a 87:

Se realiza completa.

ETAPA 3: Aplicaciones del proceso de oxidación-reducción

Ejercicios de la Etapa 3 (final de etapa) de páginas 117 a 121:

Se realiza completa.

Nota: Los dibujos solicitados se realizan a mano. En el caso de preguntas de opción múltiple, se escriben todas las opciones de respuesta y se subraya la correcta.

ETAPA 4: Gases

Ejercicios de la Etapa 4 (final de etapa) de páginas 182 a 191:

2, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 17, 19, 20, 23, 25, 26, 27, 39, 40, 41, 43, 45, 47.

Nota: En los problemas es **requisito escribir la fórmula y el procedimiento**, además de señalar la respuesta. En el caso de preguntas de opción múltiple, se escriben todas las opciones de respuesta y se subraya la correcta.

Atentamente,
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA