

### Modificaciones a la evaluación y forma de trabajo debido a la contingencia por COVID-19

Espero que todos se encuentren muy bien, con buena salud y respetado las medidas establecidas para tratar de contener los efectos de la pandemia que vivimos actualmente.

De acuerdo con los lineamientos establecidos en los comunicados oficiales de nuestra Facultad, se han establecido medios para dar continuidad a sus cursos de teoría a distancia; mientras que los cursos de laboratorio, al ser de carácter experimental, serán retomados una vez concluido el periodo de contingencia. Sin embargo, debido a que todavía desconocemos la duración de dicha contingencia, así como el tiempo que tendremos para dar continuidad a nuestros cursos, se hace necesario que establezcamos una dinámica de trabajo para adelantar lo más posible los contenidos teóricos involucrados en las prácticas de laboratorio.

Lo anterior obliga a realizar modificaciones a la forma de evaluación establecida a principio del curso:

Promedio de las calificaciones de las prácticas	<b>90%</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Informe</li></ul> * Incluye la Tarea Previa Incluye diagrama de flujo para derecho a calificación del previo. Se evaluará durante la discusión de la práctica	45%
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Examen posterior a la práctica</li></ul> <u>El promedio de exámenes debe ser aprobatorio para tener derecho a calificación final.</u>	45%
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Trabajo individual</li></ul>	10%
<b>Examen departamental</b> A realizar en la página: <a href="http://examenes.quimica.unam.mx">http://examenes.quimica.unam.mx</a>	<b>10%</b>
<b>Total</b>	<b>100%</b>
<b>Bitácora</b> Incluye tareas previas, diagramas de flujo, fichas de seguridad, <u>notas de clase.</u> <u>Se revisa aleatoriamente durante la sesión experimental. El alumno que no cuente con la tarea previa correspondiente no se le permitirá permanecer en la sesión experimental.</u>	Puede subir hasta 0.5 puntos extra de la calificación final
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Exámenes por práctica</li></ul> A realizar en la página: <a href="http://cursos.quimica.unam.mx">http://cursos.quimica.unam.mx</a> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Exámenes de nomenclatura</li></ul> A realizar en la página: <a href="http://cursos.quimica.unam.mx">http://cursos.quimica.unam.mx</a>	<b>Sí promedio mayor a 9</b> , hasta un punto extra de la calificación final (0.5 por cada rubro) <b>Condicionado a aprobar el examen departamental</b>

El primer punto a modificar es el **examen departamental**, el cual por disposición oficial ya no se llevará a cabo (se determinó suspender todos los exámenes departamentales programados para este semestre debido a la contingencia)

Para suplir este rubro en la evaluación, se llevará a cabo un examen global al final del semestre, que abarcará los contenidos de todas las prácticas programadas. Este examen tendrá el mismo valor que el departamental, es decir, el 10 % de la calificación final. Y tendrá las mismas implicaciones que el departamental, es decir, si el examen es aprobado, el alumno tendrá derecho a los puntos extra por exámenes en línea (exámenes por práctica y de nomenclatura) Esto implica que si desean estos puntos deberán continuar realizando dichos exámenes. Con la finalidad de incentivar su realización,

el promedio para puntos extras baja a 8.0. Se modifica también este punto en la forma de evaluación, si el promedio es mayor a 8.0, el alumno podrá tener hasta un punto extra sobre la calificación final (0.5 por cada rubro)

El segundo punto a modificar en la evaluación es la **bitácora**, a fin de avanzar lo más posible en los contenidos teóricos involucrados en las prácticas, se pedirá por semana los previos correspondientes a las prácticas programadas en el *calendario de actividades*; en nuestro caso, a partir de la Práctica 5: Interacciones en las sustancias. Las tareas previas, que involucran los conceptos y actividades señalados en el protocolo de cada práctica, la información de las hojas de seguridad y los diagramas de flujo, se podrán realizar por computadora (en Word o en el formato que deseen) o a mano en la bitácora, pero deberán entregarse en formato PDF; eso implica que si realizan la tarea a computadora, una vez revisada deberán imprimir y pegar las hojas en su bitácora, para su entrega al final del semestre; también implica que si realizan la tarea a mano deberán escanearla o digitalizarla para poder entregarla en pdf, y su calificación quedará condicionada a que el documento sea perfectamente legible, por favor eviten tomar fotos borrosas o que no se vean bien.

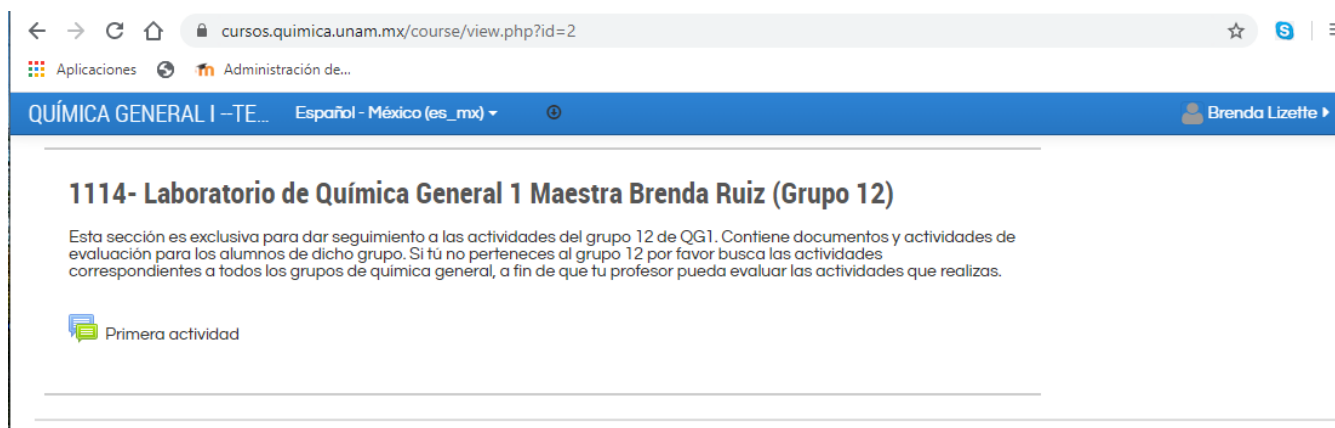
Respecto al contenido de las prácticas, haremos una revisión teórica de las mismas y se les pedirán actividades correspondientes a los rubros de examen posterior a la práctica, y en su caso informes. Avanzaremos conforme al calendario de actividades y retomaremos en la práctica correspondiente una vez que se restablezcan las clases, revisando de manera breve la parte experimental de las prácticas que hayamos discutido teóricamente.

El objetivo es que en caso de que el periodo de contingencia se prolongue, nosotros hayamos revisado todos los contenidos temáticos del curso, de manera que contemos con elementos suficientes para asignarles una calificación, acorde con su desempeño y conocimientos adquiridos.

Nuestro medio de comunicación será a través de la liga de amyd de nuestro curso, exclusivamente para avisos y documentos; mientras que las entregas de tareas, actividades, exámenes, así como la retroalimentación a sus entregas, se realizará mediante la plataforma Moodle:

<http://cursos.quimica.unam.mx>  
Usuario y contraseña: número de cuenta

Ustedes ya tienen acceso a dicha plataforma, porque es donde realizan sus exámenes en línea, y fue donde realizaron el examen de seguridad. En dicha plataforma, hasta abajo, es decir, en la última parte del sitio, encontrarán la sección correspondiente a nuestro curso.



The screenshot shows a web browser window with the URL [cursos.quimica.unam.mx/course/view.php?id=2](http://cursos.quimica.unam.mx/course/view.php?id=2). The page header includes 'QUÍMICA GENERAL I -TE...', 'Español - México (es\_mx)', and the user name 'Brenda Lizette'. The main content area features the title '1114- Laboratorio de Química General 1 Maestra Brenda Ruiz (Grupo 12)' and a paragraph explaining that the section is exclusive for tracking activities of group 12. Below this, there is a link labeled 'Primera actividad' with a document icon.