

Nombre de la materia	Salud, valores y sustentabilidad
Clave	1202
Créditos	1
Horas por semana	1
Pre requisitos	Ninguno
<b>Propósito</b>	
Reconoce los valores, la salud y la sustentabilidad como ejes de su actuar como ser humano y su importancia en el ejercicio profesional. Selecciona la licenciatura de su interés mediante la información presentada por los coordinadores de las diferentes licenciaturas en química que oferta la facultad.	
<b>Competencias a desarrollar</b>	
<p><b>B4.</b> Utiliza la comunicación oral y escrita de manera eficaz y eficiente en español y en un segundo idioma.</p> <p><b>B6.</b> Contribuye por capacidad de trabajo en equipos disciplinares y multidisciplinares en el logro de metas y objetivos.</p> <p><b>B7.</b> Demuestra su compromiso en el medio ambiente y socio-cultural, respetando la diversidad y la multiculturalidad.</p> <p><b>B9.</b> Establece la honorabilidad, veracidad, lealtad y responsabilidad, como normas de su conducta.</p> <p><b>G1.</b> Busca, analiza y procesa información de fuentes diversas para su aplicación en el área de la investigación y el ámbito empresarial de bienes y servicios para el diagnóstico y solución de problemas, así como en la realización de proyectos.</p>	
<b>Resumen de contenidos</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Soy universitario, valores universales y valores universitarios - UAQ.</li> <li>2. Legislación universitaria y el nuevo universitario.</li> <li>3. Acompañamiento en tu formación universitaria: Profesor Tutor y tutoría de pares.</li> <li>4. Salud e higiene.</li> <li>5. Mejorando la nutrición, disminuyendo el stress, incrementando la calidad de vida.</li> <li>6. Equidad de género.</li> <li>7. El mundo en el que vivimos (recursos naturales).</li> <li>8. Sustentabilidad.</li> <li>9. Gases de efecto invernadero.</li> <li>10. Uso apropiado del agua.</li> <li>11. Manejo de residuos.</li> <li>12. Abastecimiento sustentable.</li> <li>13. Presentación de la licenciatura de Ingeniero Agroquímico.</li> <li>14. Presentación de la licenciatura de Ingeniero Químico Ambiental.</li> <li>15. Presentación de la licenciatura de Ingeniero Químico en Alimentos.</li> <li>16. Presentación de la licenciatura de Ingeniero Químico en Materiales.</li> <li>17. Presentación de la licenciatura de Químico Farmacéutico Biólogo.</li> </ol>	
<b>Metodología de la enseñanza</b>	
Presentación por el docente. Presentación por docentes invitados. Presentación por los coordinadores de las diferentes licenciaturas en química ofertadas por la facultad. Investigación por el alumno.	
<b>Evaluación de la materia</b>	
Examen. Tareas y actividades guiadas. Participación en clase.	
<b>Referencia bibliográfica</b>	
Fuentes electrónicas relacionadas con los temas a desarrollar. Página electrónica de la Facultad de Ciencias Químicas de la UAQ.	

