

Nombre de la materia	Salud, valores y sustentabilidad
Clave	1202
Créditos	1
Horas por semana	1
Pre requisitos	Ninguno
Propósito	
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.	
Competencias a desarrollar	
<p>B4. Utiliza la comunicación oral y escrita de manera eficaz y eficiente en español y en un segundo idioma.</p> <p>B6. Contribuye por capacidad de trabajo en equipos disciplinares y multidisciplinares en el logro de metas y objetivos.</p> <p>B7. Demuestra su compromiso en el medio ambiente y socio-cultural, respetando la diversidad y la multiculturalidad.</p> <p>B9. Establece la honorabilidad, veracidad, lealtad y responsabilidad, como normas de su conducta.</p> <p>G1. 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>	
Resumen de contenidos	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Soy universitario, valores universales y valores universitarios - UAQ. 2. Legislación universitaria y el nuevo universitario. 3. Acompañamiento en tu formación universitaria: Profesor Tutor y tutoría de pares. 4. Salud e higiene. 5. Mejorando la nutrición, disminuyendo el stress, incrementando la calidad de vida. 6. Equidad de género. 7. El mundo en el que vivimos (recursos naturales). 8. Sustentabilidad. 9. Gases de efecto invernadero. 10. Uso apropiado del agua. 11. Manejo de residuos. 12. Abastecimiento sustentable. 13. Presentación de la licenciatura de Ingeniero Agroquímico. 14. Presentación de la licenciatura de Ingeniero Químico Ambiental. 15. Presentación de la licenciatura de Ingeniero Químico en Alimentos. 16. Presentación de la licenciatura de Ingeniero Químico en Materiales. 17. Presentación de la licenciatura de Químico Farmacéutico Biólogo. 	
Metodología de la enseñanza	
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.	
Evaluación de la materia	
Examen. Tareas y actividades guiadas. Participación en clase.	
Referencia bibliográfica	
Fuentes electrónicas relacionadas con los temas a desarrollar. Página electrónica de la Facultad de Ciencias Químicas de la UAQ.	

