

**Programas de Formación Continua 2017  
Modalidad en línea**

Instancia Formadora: **Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Facultad de Química**

Categoría: **Pública**

Número de participantes por grupo: **50**

No.	Nombre del programa de formación	Aprendizajes esperados/objetivo/competencia	Número de horas	Periodo de implementación	Figuras Educativas participantes	Niveles educativos
1.-	Curso en Contenido y didáctica para el desarrollo del aprendizaje de la Biología en la Educación Secundaria	Diseñar, seleccionar, conducir y evaluar ambientes y estrategias de aprendizaje actualizados; así como materiales de apoyo al aprendizaje, también actualizados, confiables y viables en su contexto escolar, para mejorar la eficacia de los procesos de aprendizaje de la Biología en la Educación Secundaria	40 horas desarrolladas en 3 semanas.	La fecha de inicio se establece en común acuerdo con la Instancia Estatal de Formación Continua	Personal docente, técnico docente	Secundaria General, Secundaria Técnica, Telesecundaria
2.-	Curso en Contenido y didáctica para el desarrollo del aprendizaje de la Física en la Educación Secundaria	Diseñar, seleccionar, conducir y evaluar ambientes y estrategias de aprendizaje actualizados; así como materiales de apoyo al aprendizaje, también actualizados, confiables y viables en su contexto escolar, para mejorar la eficacia de los procesos de aprendizaje de la Física en la Educación Secundaria				
3.-	Curso en Contenido y didáctica para el desarrollo del aprendizaje de la Química en la Educación Secundaria	Diseñar, seleccionar, conducir y evaluar ambientes y estrategias de aprendizaje actualizados; así como materiales de apoyo al aprendizaje, también actualizados, confiables y viables en su contexto escolar, para mejorar la eficacia de los procesos de aprendizaje de la Química en la Educación Secundaria.				
4.-	Curso en Contenido y didáctica para el desarrollo del aprendizaje de las Matemáticas en la Educación Secundaria	Diseñar, seleccionar, conducir y evaluar ambientes y estrategias de aprendizaje actualizados; así como materiales de apoyo al aprendizaje, también actualizados, confiables y viables en su contexto escolar, para mejorar la eficacia de los procesos de aprendizaje de las Matemáticas en la Educación Secundaria, 1er año.				

**Programas de Formación Continua 2017  
Modalidad en línea**

Instancia Formadora: **Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Facultad de Química**

Categoría: **Pública**

Número de participantes por grupo: **50**

No.	Nombre del programa de formación	Aprendizajes esperados/objetivo/competencia	Número de horas	Periodo de implementación	Figuras Educativas participantes	Niveles educativos
5.-	Curso en Contenido y didáctica para el desarrollo del aprendizaje de las Matemáticas en la Educación Secundaria	Diseñar, seleccionar, conducir y evaluar ambientes y estrategias de aprendizaje actualizados; así como materiales de apoyo al aprendizaje, también actualizados, confiables y viables en su contexto escolar, para mejorar la eficacia de los procesos de aprendizaje de las Matemáticas en la Educación Secundaria, 2° año.	40 horas desarrolladas en 3 semanas.	La fecha de inicio se establece en común acuerdo con la Instancia Estatal de Formación Continua	Personal docente, técnico docente	Secundaria General, Secundaria Técnica, Telesecundaria
6.-	Curso en Contenido y didáctica para el desarrollo del aprendizaje de las Matemáticas en la Educación Secundaria	Diseñar, seleccionar, conducir y evaluar ambientes y estrategias de aprendizaje actualizados; así como materiales de apoyo al aprendizaje, también actualizados, confiables y viables en su contexto escolar, para mejorar la eficacia de los procesos de aprendizaje de las Matemáticas en la Educación Secundaria, 3er año.				