

# Universidad Autónoma de Querétaro

## REGISTRO DE OFERTA DE MOVILIDAD VIRTUAL

Si deseas cursar una o varias de estas materias, por favor acude a la oficina de movilidad de tu Universidad, ellos podrán ayudarte.

PERIODO: JULIO-DICIEMBRE 2023

Facultad:		Ingeniería		
Coordinador del Programa Académico		Mtra. Cecilia Hernández García diego cecilia.hernandez@uaq.mx		
Información del Programa		<a href="https://ingenieria.uaq.mx/index.php/oferta-educativa/maestrias/maestria-en-didactica-de-las-ciencias">https://ingenieria.uaq.mx/index.php/oferta-educativa/maestrias/maestria-en-didactica-de-las-ciencias</a>		
No.	Nombre de la Materia	Programa Académico	Modalidad	Fechas
<b>Tronco Común</b>				
1	Metodología de Investigación	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
2	Historia y Epistemología de las Ciencias	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
3	Álgebra y su Didáctica I	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
4	Cálculo y su Didáctica I	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
5	Seminario de Tesis I	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
6	Planeación didáctica y Evaluación	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
7	Seminario de Tesis II	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
8	Proyecto de Intervención	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
9	Probabilidad y Estadística y su Didáctica	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
10	Seminario de Tesis III	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
<b>Línea terminal de Matemáticas</b>				
1	Terminal I. Álgebra y su Didáctica II	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
2	Terminal II. Cálculo y su Didáctica II	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
3	Terminal III: Geometría, trigonometría y su Didáctica	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
<b>Línea terminal de Química</b>				
1	Terminal I. Química General y su Didáctica	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
2	Terminal II. Química Inorgánica y su Didáctica	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
3	Terminal III: Química Orgánica y su Didáctica	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
<b>Línea terminal de Física</b>				
1	Terminal I. Mecánica y su Didáctica	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
2	Terminal II. Electromagnetismo y su Didáctica	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
3	Terminal III: Física ondulatoria y su Didáctica	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
<b>Línea terminal de Biología</b>				
1	Terminal I. De la molécula a la evolución y su didáctica	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
2	Terminal II. Bases funcionales de la vida y su didáctica	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
3	Terminal III: Proyectos didácticos	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
<b>Optativas</b>				
1	Biotecnología	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
2	Comunicación en la ciencia	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
3	Ciencia y teorías de la Didáctica de las Matemáticas	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
4	Estrategias en el diseño de tareas didácticas	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
5	Integración de las ciencias	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre

6	Mediación tecnológica del proceso enseñanza-aprendizaje	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
7	Óptica y su didáctica	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
8	Prácticas digitales para la metacognición	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
9	Química en la vida	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
10	Resolución de problemas matemáticos	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
11	Software didáctico	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
12	Tecnología educativa	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
13	Termodinámica por proyectos	Maestría en Didáctica de las Matemáticas	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
<b>Facultad:</b>		Química		
<b>Coordinador del Programa Académico</b>		Dra. Sofía María Arvizu Medrano sofia.arvizu@uaq.mx		
<b>Información del Programa</b>		<a href="https://quimica.uaq.mx/index.php/programas/posgrados/especialidad-en-inocuidad-de-alimentos">https://quimica.uaq.mx/index.php/programas/posgrados/especialidad-en-inocuidad-de-alimentos</a>		
<b>No.</b>	<b>Nombre de la Materia</b>	<b>Programa Académico</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Fechas</b>
1	Riesgos microbianos asociados a los alimentos	Especialidad en Inocuidad de Alimentos	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
2	Riesgos químicos asociados a los alimentos	Especialidad en Inocuidad de Alimentos	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
3	Estadística e interpretación de datos	Especialidad en Inocuidad de Alimentos	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
4	Microbiología molecular	Especialidad en Inocuidad de Alimentos	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
<b>Facultad:</b>		Informática		
<b>Coordinador del Programa Académico</b>		Dra. Ma. Teresa García Ramírez ditevirtual@uaq.mx		
<b>Información del Programa</b>		<a href="https://posgradofif.uaq.mx/index.php/doctorado/dite">https://posgradofif.uaq.mx/index.php/doctorado/dite</a>		
<b>No.</b>	<b>Nombre de la Materia</b>	<b>Programa Académico</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Fechas</b>
1	Escritura de Textos Científicos	Doctorado en Innovación en Tecnología Educativa	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
2	Seminario de Innovación I	Doctorado en Innovación en Tecnología Educativa	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
3	Seminario de Innovación III	Doctorado en Innovación en Tecnología Educativa	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
4	Seminario de Innovación V	Doctorado en Innovación en Tecnología Educativa	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
<b>Facultad:</b>		Informática		
<b>Coordinador del Programa Académico</b>		Dra. Ma. Teresa García Ramírez ditevirtual@uaq.mx		
<b>Información del Programa</b>		<a href="https://posgradofif.uaq.mx/index.php/mtria/mievea/datos-generales-del-programa">https://posgradofif.uaq.mx/index.php/mtria/mievea/datos-generales-del-programa</a>		
<b>No.</b>	<b>Nombre de la Materia</b>	<b>Programa Académico</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Fechas</b>
1	Transferencia de la innovación educativa en la sociedad del conocimiento.	Maestría en Innovación en Entornos Virtuales de Enseñanza Aprendizaje	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
2	Gestión de proyectos educativos	Maestría en Innovación en Entornos Virtuales de Enseñanza Aprendizaje	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
3	Proyecto de investigación III	Maestría en Innovación en Entornos Virtuales de Enseñanza Aprendizaje	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
4	Modelos educativos y teorías de aprendizaje en los entornos virtuales	Maestría en Innovación en Entornos Virtuales de Enseñanza Aprendizaje	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
5	Innovación educativa en la sociedad del conocimiento	Maestría en Innovación en Entornos Virtuales de Enseñanza Aprendizaje	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
6	Proyecto de investigación I	Maestría en Innovación en Entornos Virtuales de Enseñanza Aprendizaje	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
7	Integración de proyecto	Maestría en Innovación en Entornos Virtuales de Enseñanza Aprendizaje	Asíncrona	31 Julio-16 Diciembre
<b>Facultad:</b>		Ingeniería		
<b>Coordinador del Programa Académico</b>		M.C. Verónica Leyva Picazo valuaciondebienes@uaq.mx		
<b>Información del Programa</b>		<a href="http://ingenieria.uaq.mx/">http://ingenieria.uaq.mx/</a>		
<b>No.</b>	<b>Nombre de la Materia</b>	<b>Programa Académico</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Fechas</b>
1	Introducción a la Valuación	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre
2	Ingeniería económica aplicada a la valuación	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre
3	Derecho en la Valuación	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre
4	Probabilidad y estadística en la Valuación	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre
5	Metodología de Proyectos e Investigación	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre

6	Valuación por costos	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre
7	Valuación por ingresos	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre
8	Valuación por mercado	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre
9	Valuación de inmuebles	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre
10	Optava I Valuación de Negocios	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre
11	Optava II Desarrollos inmobiliarios	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre
12	Optava I Acvos medioambientales	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre
13	Optava II Desarrollos inmobiliarios	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre
14	Optava III Catastro	Maestría en Valuación de Bienes	Sincrónica	31 Julio-16 Diciembre