



**5° PROGRAMA DE APOYO PARA LA ACTUALIZACIÓN Y NIVELACIÓN
ACADÉMICA A PROFESORES DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR
10 AL 14 DE JULIO DEL 2017**

CONTENIDO TEMÁTICO (GENERAL)

MATEMÁTICAS	BIOQUÍMICA VEGETAL
<p>Objetivo general: Brindar al participante enfoques diferentes para tratar temas relacionados con Matemáticas de nivel medio superior.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definición de función Función Dominio Rango 2. Límites Definición Informal Métodos para calcular límites 3. La derivada Definición Reglas de derivación Regla de la cadena Aplicaciones 4. Software matemático(todos los días) Manejo de Gramática Funciones en Word y Power Point 5. Taller(Todos los días) Ejercicios relacionados con los temas vistos <p>Requisitos: Solo para Profesores que imparten la materia de matemáticas en sus centros de trabajo. Cupo máximo de 30 profesores. En la solicitud deberán anexar copia de asignación o nombramiento como Profesor de esta área.</p>	<p>Objetivo general: Cubrir las necesidades de formación en el área de Biología y Química de los profesores de Educación Media Superior.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nomenclatura inorgánica. 2. Nomenclatura orgánica. 3. Biomoléculas 4. Metabolitos secundarios 5. Metabolismo 6. Biología molecular <p>Requisitos: Comprobar la impartición de la materia de química o biología a nivel bachillerato. Cupo máximo de 25 profesores En la solicitud deberán anexar copia de asignación o nombramiento como Profesor de esta área.</p>



**5° PROGRAMA DE APOYO PARA LA ACTUALIZACIÓN Y NIVELACIÓN
ACADÉMICA A PROFESORES DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR
10 AL 14 DE JULIO DEL 2017**

CONTENIDO TEMÁTICO (GENERAL)

<p>HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES Objetivo general: Brindar al participante los conocimientos básicos necesarios para la implementación de herramientas computacionales en su didáctica diaria en aula.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hojas de cálculo en línea y almacenamiento en línea. 2. Diseño básico de aplicaciones WEB. 3. Herramientas para el diseño de presentaciones. 4. Bases de datos. 5. Pensamiento lógico orientado a la programación <p>Requisitos: Los participantes deben ser Profesores en la enseñanza en sus instituciones, cupo máximo de 20 profesores. En la solicitud deberán anexar copia de asignación o nombramiento como Profesor.</p>	<p>FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS Objetivo general: Que los participantes conozcan el proceso de la elaboración de un proyecto productivo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Estudio de mercado 3. Estudio técnico 4. Estudio administrativo 5. Estudio financiero 6. Evaluación económica – financiera 7. Evaluación del impacto ambiental 8. Análisis de sensibilidad <p>Requisitos: Los participantes deben ser Profesores en las áreas económico administrativas en sus instituciones, cupo máximo de 25 profesores. En la solicitud deberán anexar copia de asignación o nombramiento como Profesor de alguna de las áreas económico administrativas.</p>
<p>MUNICIPIO Y DESARROLLO LOCAL Objetivo general: Conocer y analizar la importancia de los procesos de desarrollo en el entorno local.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción al gobierno municipal. 2. Crecimiento y desarrollo económico. 3. El enfoque del desarrollo endógeno. 4. Estrategia de desarrollo local. 5. Análisis de indicadores de bienestar y desarrollo. 6. Herramientas para los agentes de desarrollo <p>Requisitos: Los participantes deben ser Profesores en las áreas económico administrativas o Ciencias sociales en sus instituciones, cupo máximo de 20 profesores. En la solicitud deberán anexar copia de asignación o nombramiento como Profesor.</p>	

Notas importantes

1. Para poder inscribirse a algún curso, invariablemente la solicitud la deberá firmar el director de su centro de trabajo o la dirección general del sistema al que pertenece, señalando claramente que el profesor corresponde con el área donde está solicitando el curso.
2. Para hacer entrega de la constancia respectiva, deberá cumplir con las 40 hrs. de clase programadas, con una calificación mínima aprobatoria de seis emitida por los profesores responsables de los cursos, al finalizar los cursos se les extenderá una carta de participación.
3. Los cursos no tienen costo alguno, los gastos de transporte, alimentación y estancia durante los mismos serán cubiertos por los participantes.
4. Todos los cursos inician a las 09:00 de la mañana en punto. Excepto el curso de Matemáticas que dará inicio a las 08:00 hrs. Los gafetes de identificación se entregarán a partir de las 8:00 hrs. del día 10 de julio.
5. Se recibirán solicitudes de inscripción por correo electrónico, directamente en las instalaciones de la NovaUniversitas o por medio telefónico, debiendo solicitar el respectivo acuse de inscripción, al siguiente correo electrónico josuegarma@gmail.com o mari_univas@hotmail.com, al tel. 9515017200 ext. 1027 o en Carretera Oaxaca-Puerto Ángel km. 34.5 San Jacinto, Ocotlán de Morelos, Oaxaca en un horario de 09:00 a 14:00 hrs. y de 16:00 a 19:00 hrs. De Lunes a Viernes.
6. Último día para solicitar su inscripción es el día 07 de julio.
7. Cualquier aclaración favor de comunicarse a los teléfonos antes mencionados.