

**1er. MUESTRA DE MATERIALES EDUCATIVOS. ÁREA DE CIENCIAS EXPERIMENTALES.**

<b>PROFESOR</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>TÍTULO MATERIAL</b>
<b>José Antonio Flores Lira, Acosta Hernández Antonio, Amador Alfaro Alfonso, Bravo Calvo Mauricio Salvador, Camargo Torres Ezequiel, García Murillo Antonio, Lizcano Silva Dolores, Ramírez Juan Javier, Campos Tepox Teresa, Quistián Silva Pedro, Zamora Arango Enrique.</b>	✓ Física III	Guía de estudio para el examen extraordinario de Física III (Plan de estudios 2016)
<b>Arturo Álvarez Paredes</b>	✓ Biología III y Biología IV	1) Estrategia didáctica para el tema 3 de la Primera Unidad de Biología IV. Programa 2016  2) Bibliografía comentada para el curso de Biología III
<b>María Isabel Olimpia Enríquez Barajas, Nancy Minerva López Flores</b>	✓ Biología I	Cuaderno de Trabajo para Biología I. Programa de estudios actualizado 2016.
<b>Irma Concepción Castelán Sánchez, Beatriz Cuenca Aguilar, Susana García Sánchez, Gabriela Govantes Morales, Leticia Martínez Aguilar, Claudia Molina Reyes, Alejandro Joaquín Romero Cortés, Ana María Torices Jiménez.</b>	✓ Biología III	Paquete para la evaluación del curso de Biología III
<b>Ana María Torices Jiménez, Brenda Adriana Valencia Ciprés, Irma Concepción Castelán Sánchez, Luis Alejandro Castelán Sánchez, María De Jesús Cervantes León, Beatriz Cuenca Aguilar, Gabriela Govantes Morales, Claudia Molina Reyes, Gabriela Saraith Ramírez Granados.</b>	✓ Biología I	Paquete para la evaluación del curso de Biología I.

<b>Gabriela Govantes Morales, Claudia Molina Reyes, Irma Concepción Castelán Sánchez, María De Jesús Cervantes León, Beatriz Cuenca Aguilar, Gabriela Govantes Morales, Claudia Molina Reyes, Ana María Torices Jiménez, Brenda Adriana Valencia Ciprés.</b>	✓ Biología II	Paquete para la evaluación del curso de Biología II.
<b>Rosa María García Estrada, José Luis Ochoa Cervantes, Alejandro Anaya Soto, Alfredo, Ávila García, Diana Monroy Pulido, Hugo Alberto Ríos Pérez.</b>	Biología II	Paquete didáctico de Biología II, para el apoyo al Programa de apoyo al egreso (PAE).
<b>Maritza López Recillas</b>	✓ Química III	1) Paquete de evaluación para Química III  2) Paquete de evaluación para Química IV. Apoyando el programa 2016
<b>Patricia Ma. Magdalena Miranda Cuevas</b>	✓ Química I y Química II	Guía para el profesor de Química II
<b>Patricia Ma. Magdalena Miranda Cuevas</b>	✓ Química I y Química II	Elaboración de guía para el profesor de Química I
<b>Patricia Ma. Magdalena Miranda Cuevas</b>	✓ Química I	Actividades Experimentales para Química I
<b>Juan Morales Mosco</b>	✓ Química III	Estrategia didáctica. “Obtención de cobre mediante la reducción de Hidrógeno del Óxido de cobre”.
<b>Biól. Luis Heriberto Opengo Piña, Biól. David Castillo Muñoz</b>	✓ Biología	“Disolución limpiadora para hacer la limpieza básica de la óptica exterior de los microscopios, caso del microscopio Primo de Zeiss”

<b>Taurino Marroquín Cristóbal , Anabel Velázquez Gómez, Alfredo Martínez Arronte; Susana Ramírez Ruíz Esparza</b>	Química III	Química III. Paquete didáctico de actividades experimentales con aplicación de TIC.
<b>Rosa Elba Pérez Orta</b>	✓ Química I y Química II	Objetos de aprendizaje. UNAM <a href="http://objetos.unam.mx/">http://objetos.unam.mx/</a>
<b>Antonio Rico Galicia, Carlos Goroztieta y Mora</b>	Química I y Química II	La formación científica en los Programas de Química I y Química II.
<b>Antonio Rico Galicia, Rosa Elba Pérez Orta</b>	✓ Química I	Libro de Química I. Agua y Oxígeno
<b>Alfonso Ángel Isidro Carballo Hernández</b>	✓ Biología III	Software Educativo