

Directorio

Dr. Tenoch Esaú Cedillo Ávalos
Rector

Mtro. Ernesto Díaz Couder Cabral
Secretario Académico

Lic. Romel Cervantes Ángeles
Secretario Administrativo

Mtro. Alejandro Gallardo Cano
Director de Difusión y Extensión Universitaria

Dra. María Luisa Murga Meler
Coordinadora de Posgrado

Dra. Verónica Hoyos Aguilar
*Coordinadora Interina del Área Académica Tecnologías de la Información
y Modelos Alternativas*

M. en C. Rogelio de Jesús Orozco Becerra
Responsable de la Especialización en Computación y Educación

Mtro. Raúl Cuevas Zamora

Mtro. Alberto Monnier Treviño

Mtra. Esperanza Montufar Vázquez

M. en C. Rogelio de Jesús Orozco Becerra

M. en C. Jorge Ortiz Espejel

E.C.E. Laura López Analco

Docentes de la Especialización en Computación y Educación



especomputyeduc@hotmail.com
Teléfono: 56-30-97-00, ext. 1427
Cubículo: C-G

Universidad Pedagógica Nacional

Coordinación de Posgrado

Área Académica Tecnologías de la Información y Modelos Alternativos
C.A. Formación y Profesionalización del Docente en Computación Educativa
Especialidad en Computación y Educación

SEXTO FORO

▣ PROPUESTAS EDUCATIVAS

□ LA ESPECIALIZACIÓN

EN COMPUTACIÓN Y EDUCACIÓN



11 y 12 de abril de 2016
Unidad Ajusco

PROGRAMA

Lunes 11 de abril de 2016

9 a 10 hrs. Registro de participantes. Explanada

Auditorio Lauro Aguirre

10 a 10:40 hrs. Ceremonia de Inauguración

10:40 a 11:30 hrs. Mesa de Egresados de la Especialización:
Una experiencia de formación: La construcción de propuestas didácticas computacionales

Miguel Angel Chimil*, Pedro Lira Ramírez*, Gloria Guadalupe Martínez Rosas*, Carlos Castillejos Aguilar*, Filogonio García Loya*

Moderadora: Laura López Analco*

Conferencias

11:30 a 12:10 hrs. *La recuperación de la experiencia docente en la elaboración de propuestas educativas*

Leticia Vera Corona

12:10 a 12:50 hrs. *La construcción de la propuesta educativa computacional: Lectura: "Un espacio para pensar, sentir e imaginar"*

Miguel Ángel Chimil Rivera*

18 a 18:30 hrs. *Propuesta educativa computacional para la enseñanza aprendizaje del concepto de figuras geométricas en niños que ingresan a la educación primaria*

Rosa Elena Jacobo Tinoco*

18:30 a 19 hrs. *"¿Por qué estudiar la Especialización en Computación y Educación?"*

Carlos Ortega Trejo*

19: a 19:30 hrs. Clausura

*Egresado(a) de la Especialización en Computación y Educación de la UPN.

16:40 a 17:20 hrs. *Propuesta Educativa Computacional para de la enseñanza de la ortografía en la educación secundaria*

José Antonio Jacobo Tinoco*

17:20 a 18 hrs. *“Estrategias para la solución de problemas por medio de la computadora”*

Carlos Ortega Trejo*

18 a 18:30 hrs. *“Ensamblando el desafío”: Propuesta Educativa Computacional para favorecer la comprensión del orden de los pasos de conectar, del tratamiento de diálisis peritoneal manual. Una estrategia de formación*

María Esther García Juárez*

Auditorio D

16 a 16:40 hrs. *Mi experiencia de formación, en su construcción: “Aprecio por la cultura Náhuatl”*

Laura López Analco*

16:40 a 17:20 hrs. *“Tu decides la rutina”*

Carlos Castillejos Aguilar*

17:20 a 18 hrs. *Reflexiones sobre la construcción de la propuesta Educativa Computacional: “El dinero en juego mercantilismo” para alumnos de sexto grado de primaria*

Elizabeth Carreño Velázquez*

12:50 a 14 hrs. *Las nuevas tecnologías para la sana convivencia escolar*

Hilario Rodrigo Candelas Mendiola

Martha Cecilia Rendón Muciño

14 a 16 hrs. *Comida*

Conferencias

Auditorio C

16 a 17 hrs. *La construcción de la Propuesta Educativa Computacional: para evitar la confusión en la escritura con las consonantes “P, T y K”, de la lengua materna Mixe, variante alta*

Oscar Martínez Hernández*

17 a 17:40 hrs. *Reflexiones que dan lugar a la construcción sobre los resultados del Taller Virtual: ¡Leer y Sonreír! para fomentar la comprensión de textos en el lenguaje figurado*

Sonia Méndez Carrillo*

17:40 a 18:20 hrs. *“PEC, Zapatismo y Neozapatismo en tercer año de la Escuela Secundaria”*

Hugo Robledo Martínez*

18:20 a 19 hrs. *“El mundo de la Geometría”: Propuesta Didáctica Computacional para la aplicación de la noción del ángulo en la solución de problemas geométricos para alumnos de sexto grado de primaria*

Juana Yolanda Ortega Quintanar*

Auditorio D

- 16 a 17 hrs. *"La Especialización en Computación y Educación de la UPN: mis aplicaciones cotidianas"*. Por MDE
Filogonio García Loya*
- 17 a 17:40 hrs. *Propuesta Educativa Computacional: "Descubriendo los enigmas Religiosos de la cultura Mexica" una aventura Prehispánica*
Xóchitl Orozco Tapia*
- 17:40 a 18:20 hrs. *"Cuauhtli volemos al pasado" para el aprendizaje de la cultura Mexica en la Educación Secundaria. Propuesta Educativa Computacional, una experiencia de formación en su construcción*
Pedro Lira Ramírez*
- 18:20 a 19 hrs. *Propuesta Educativa Computacional: Técnicas de lectura para Universitarios*
Carlos Cesar Castillo Maldonado*

Martes 12 de abril de 2016

Conferencias

Auditorio Lauro Aguirre

- 10 a 10:40 hrs. *Consideraciones para la elaboración del interactivo digital "Relación de cromosoma, Genes y ADN con la herencia biológica"*
Samuel Eli Gordillo Hidalgo*

- 10:40 a 11:30 hrs. *"El lenguaje de la Química, para tercer grado de Educación Secundaria"*
Nadya Alejandra Torres Lara*
- 11:30 a 12:05 hrs. *"Propuesta educativa para la enseñanza de algoritmos y diagramas de flujo para el nivel superior"*
Gloria Guadalupe Martínez Rosas*
- 12:05 a 12:45 hrs. *Aprendizaje de los fundamentos del Ajedrez con ayuda de la computadora*
Mario Villaseñor Ríos*
- 12:45 a 13:25 hrs. *Una experiencia de formación la construcción de la Propuesta Educativa para el aprendizaje de los fundamentos del lenguaje visual*
Jesús Manuel Campiña Roldan*
- 13:25 a 14 hrs. *La recuperación de la práctica educativa en la formación de docentes preescolares*
Aurora Consuelo de la Soledad Hernández Hernández*
- 14 a 16 hrs. Comida

Conferencias

Auditorio C

- 16 a 16:40 hrs. *"Lea y Leo aprenden a Leer", Propuesta Educativa Computacional para favorecer la comprensión lectora de los alumnos de 1o. y 2o. grados de educación primaria*
Eva Briviesca Alcaraz*