

Liderazgo en la Educación a través de la Ciencia

Día	Hora	Título de Ponencia o Taller	Ponente (s)	Lugar
Martes 23	8:00	REGISTRO IN SITU A LOS TALLERES		Aula Virtual
	9:00	INAUGURACIÓN		Aula Virtual
	9:30	Para empezar: conceptos sí, fórmulas no	Dr. Lorenzo Díaz Cruz	Aula Virtual
	10:00			
	10:30	“MM. CHARLANDO SOBRE CIENCIA” un trabajo aterrizado en la educación comunitaria	Q.F.B Freddy Altamirano Barragán	Aula Virtual
	11:00	RECESO		
	11:30	Desarrollo de experiencias educativas a través de los nuevos medios	Mtro. Jesús Pérez Acosta Mtro. Daniel Aguilar Davidov	Aula Virtual
	12:00			
	12:30	TALLER: Formas de evaluación Lúdicas en Moodle. Cupo máximo 20 participantes	Mtro. Hector Adrián Díaz Furlong	Aula Virtual
	13:00			
	13:30			
	14:00			
	14:30	RECESO		
	15:00			
	15:30			
16:00	TALLER: Formas de evaluación Lúdicas en Moodle. Cupo máximo 20 participantes	Mtro. Hector Adrián Díaz Furlong	Aula Virtual	

Día	Hora	Título de Ponencia o Taller	Ponente (s)	Lugar
Miércoles 24	9:00	PONENCIA MAGISTRAL: What research on teaching and learning can tell us about teaching science	Dra. Helen Quinn	Aula Virtual
				Aula Virtual
				Aula Virtual
	10:00	Retos y perspectivas de la investigación: Desarrollo de un Cuerpo Académico Consolidado	Dr. Jorge Juárez Posadas	Aula Virtual
	10:30	RECESO		
	11:00	La enseñanza de la física: la práctica docente dominante y una vía posible de mejora para el siglo XXI	Dr. Josip Slisko	Aula Virtual
	11:30	TALLER: Diseño instruccional para el desarrollo de actividades educativas en realidad aumentada. Cupo Máximo 20 participantes	Mtra. Marleni Reyes Monreal	Aula Virtual
	12:00			
	12:30			
	13:00			
	13:30			
	14:00			
	14:30			
	15:00	RECESO		
15:30	TALLER: Diseño instruccional para el desarrollo de actividades educativas en realidad aumentada. Cupo Máximo 20 participantes	Mtra. Marleni Reyes Monreal	Aula Virtual	
16:00				

Día	Hora	Título de Ponencia o Taller	Ponente (s)	Lugar
Jueves 25	9:00	El despertar al pensamiento químico: Desarrollo de competencias en los estudiantes de la Licenciatura en Química en la UJAT	Dra. Nancy Romero Ceronio	Aula Virtual
	9:30	Experimentos con luz como herramienta didáctica	Dra. Elizabeth Percino Dr. Fermín Granados	Aula Virtual
	10:00	Educación de Calidad. MOOC's complementarios para materias optativas DESIT	Cristian Zepeda Memije ESTUDIANTE DE ING. AMBIENTAL BUAP	Aula Virtual
	10:30	Conferencia a Distancia	Mtro. José Luis Flores Guerrero ESTUDIANTE DE DOCTORADO EN HOLANDA. EGRESADO DE MEDICINA DE LA BUAP	Aula Virtual
	11:00	RECESO		
	11:30	TALLER: El uso de arduinos para la enseñanza de las ciencias. Cupo máximo 10 participantes	Dr. Luis Hernández Martínez	Aula Virtual
	12:00			
	12:30			
	13:00			
	13:30			
	14:00			
	14:30	RECESO		
	15:00			
	15:30		Dr. Luis Hernández Martínez	Aula Virtual
16:00				
16:30	Mesa redonda. Conclusiones			Aula Virtual