

**ANEXO 5****INFORME DE LA COMISIÓN**

LUGAR DE COMISIÓN:	CIUDAD	REGIÓN	ESTADO
	PUEBLA, PUEBLA	REGION DF Y OTROS EST	PUEBLA
PERIODO DE LA COMISIÓN:	del 13 al 17 noviembre del 2022		
FOLIO(S) DEL VIATIC:	COBAO/COBAO/0264/2022	NÚMERO DE TRANSFERENCIA:	1013

**DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS:**

El día 17 de noviembre del presente año, fue la ceremonia de clausura realizada en el salón del Hotel sede, se entregaron preseas de oro, plata y bronce a los alumnos mejor calificados en la olimpiada, que comprendió del 13 al 17 de noviembre, donde en esos días los estudiantes realizaron diversos exámenes. En el evento participaron las 32 delegaciones de los estados del país, integradas con los mejores estudiantes de preparatoria en el área de química. La olimpiada se desarrolló en diversas etapas, lográndose el siguiente resultado con el estudiante, medalla de plata segundo lugar por la BUAP y La Facultad de Ciencias Químicas, y el comité organizador. El segundo lugar nivel A (Química orgánica, Química Analítica, Química Inorgánica y fisicoquímica), Oscar Daniel Castañeda Sánchez del plantel 01 Pueblo Nuevo.

Sin más por agregar el estudiante y un servidor llegamos sanos y salvos al Cd de Oaxaca y sin ningún contratiempo el día 17 de noviembre del presente año por la noche.

M.C.Q. EDUARDO ACEVEDO REYES  
NOMBRE Y FIRMA DEL COMISIONADO

**ANEXO 5****INFORME DE LA COMISIÓN**

LUGAR DE COMISIÓN:	CIUDAD	REGIÓN	ESTADO
	PUEBLA, PUEBLA	REGION DF Y OTROS EST	PUEBLA
PERIODO DE LA COMISIÓN:	del 13 al 17 noviembre del 2022		
FOLIO(S) DEL VIATIC:	COBAO/COBAO/0264/2022		
DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS:		NÚMERO DE TRANSFERENCIA:	
Por medio de este conducto el que suscribe M. en C.Q. Eduardo Acevedo Reyes docente adscripto al plantel 01 PUEBLO NUEVO, con número de nómina 3642, informo lo siguiente; en base a la XXXII Olimpiada Nacional de Química celebrada en la Cd. Puebla de Zaragoza junto con la Academia Mexicana de Ciencias y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, y con apoyo de la Facultad de Ciencias Químicas de la BUAP, se llevó a cabo la realización de la Olimpiada de Química del 13 al 17 de noviembre del presente año, la cual se llevó a cabo en la sede del JF Gran Puebla de la misma ciudad y las instalaciones de la Facultad de química de BUAP. El día 13 llegada de la delegaciones al hotel cede, el estudiante del COBAO Oscar Daniel Castañeda Sanchez fue recibido por el contingente y delegado de Oaxaca.			

M.C.Q. EDUARDO ACEVEDO REYES  
NOMBRE Y FIRMA DEL COMISIONADO

**ANEXO 5****INFORME DE LA COMISIÓN**

LUGAR DE COMISIÓN:	CIUDAD	REGIÓN	ESTADO
	PUEBLA, PUEBLA	REGION DF Y OTROS EST	PUEBLA
PERIODO DE LA COMISIÓN:	del 13 al 17 noviembre del 2022		
FOLIO(S) DEL VIATIC:	COBAO/COBAO/0264/2022	NÚMERO DE TRANSFERENCIA:	1013

**DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS:**

El día 14 de noviembre del presente año la ceremonia de inauguración empezó a las 8.30 am, donde se da la bienvenida a la XXXII Olimpiada Nacional de Química y se menciona que reunión en esta edición a 128 estudiantes de todo el país de los 32 estados de la república, quienes presentaron los exámenes teóricos en las dos fases, nivel A (Química Analítica, Química Orgánica e Inorgánica y fisicoquímica) y nivel B (Química Analítica, Química Inorgánica y examen de 16.00 h a 20.30 h, concluyendo el día de actividades con la cena y descanso.

M.C.Q. EDUARDO ACEVEDO REYES  
NOMBRE Y FIRMA DEL COMISIONADO

**ANEXO 5****INFORME DE LA COMISIÓN**

LUGAR DE COMISIÓN:	CIUDAD	REGIÓN	ESTADO
	PUEBLA, PUEBLA	REGION DF Y OTROS EST	PUEBLA
PERIODO DE LA COMISIÓN:	del 13 al 17 noviembre del 2022		
FOLIO(S) DEL VIATIC:	COBAO/COBAO/0264/2022	NÚMERO DE TRANSFERENCIA:	1013

**DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS:**

El día martes 15 por la mañana de 8.30 a 13.00 h realizaron el taller sobre emociones, cerebro y sus funciones impartido por el equipo del comité organizador, por la tarde de 16.00 h a 20.30 h realizaron las pruebas experimentales ( examen práctico) en la facultad de Ciencias Químicas BUAP, cabe mencionar que para poder presentar el examen práctico debieron cumplir con un puntaje alto, por lo cual nuestro estudiante Oscar Daniel Castañeda Sánchez, logro pasar al examen experimental de la delegación del estado de Oaxaca.

M.C.Q. EDUARDO ACEVEDO REYES  
NOMBRE Y FIRMA DEL COMISIONADO

**ANEXO 5****INFORME DE LA COMISIÓN**

LUGAR DE COMISIÓN:	CIUDAD	REGIÓN	ESTADO
	PUEBLA, PUEBLA	REGION DF Y OTROS EST	PUEBLA
PERIODO DE LA COMISIÓN:	del 13 al 17 noviembre del 2022		
FOLIO(S) DEL VIATIC:	COBAO/COBAO/0264/2022	NÚMERO DE TRANSFERENCIA:	1013

**DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS:**

El día miércoles 16 de noviembre resolvieron un examen internacional de 9.00 am a 14.30 que duro 5.30 horas, con la intención de sacra a la preselección nacional, por la tarde fue una reunión social y recorrido a un museo al centro de puebla con todos los estudiantes. Los exámenes de la XXXII Olimpiada Nacional de Química 2022 contemplaron los temas como; Estructura Atómica de la materia, Reacciones Químicas Inorgánicas Orgánicas, Tabla Periódica, Enlace Químico y Fuerzas Intermoleculares, Nomenclatura de Compuestos Inorgánicos y Orgánicos, Estequiométrica, Concentración de las Soluciones, Cinética Química y Equilibrio Químico, y diversos problemas de Fisicoquímica y termodinámica entre otros, con mayor grado de dificultad.

M.C.Q. EDUARDO ACEVEDO REYES  
NOMBRE Y FIRMA DEL COMISIONADO