

**LAS AUTORIDADES Y EL ÁREA DE QUÍMICA DE LA FACULTAD DE
BIOLOGÍA DE LA UMSNH.**

Felicitan ampliamente a:

OSCAR LLANOS RAYAS

(Primer semestre sección 04)

Y

SAMUEL ZAHID MONDRAGÓN ACOSTA

(Primer semestre sección 04)

Por haber obtenido:

MENCIÓN HONORIFICA

En el **XXI Concurso de Conocimientos de Química** organizado por las Áreas de Química de las Facultades de Biología, Ingeniería Química, Quimicofarmacobiología e Ingeniería en Tecnología de la Madera. Este logro fue de una participación de 181 alumnos.

También Felicitan ampliamente por haber participado en el XXI Concurso de Conocimientos de Química a los alumnos del primer semestre:

OSCAR LLANOS RAYAS (04)

SAMUEL ZAHID MONDRAGÓN ACOSTA (04)

ANDREA TORRES CALDERON (02)

CRISTINA MARTINEZ MARTINEZ (04)

CASSANDRA VAZQUEZ ORTIZ (06)

RAQUEL CANDELARIA VEGA PATRICIO (04)

YANELI AGUILAR AGUILAR (04)

MARCO TULIO SANCHEZ AYALA (06)

TATIANA GUADALUPE ARREOLA CORONEL (04)

ANAYELI JIMENEZ CARRILLO (04)

MARÍA ABIGAIL GRANADOS REYNA (04)

LEGNA ANAID PEREZ CRUZ (03)

ERIK GARCÍA VIDALES (06)

MARGARITA ZARATE SOLIS (04)

ALHELI SUAREZ ALVARADO (03)

AURA SABINA CARRANZA MARTINEZ (04)

LUIS ERIC CORONA RODRIGUEZ. (04)

MYRNA JOHALI CHÁVEZ ROSALES (04)

MILTON SAHID FARFAN AYALA (06)

MARCOS HORTA GARCÍA (06)

JOSÉ JUAN BADILLO BARAJAS (04)

DACIL DINEHÍ MAGAÑA GUZMÁN (04)

OMAR JOSUÉ MORALES GARCÍA (04)

RAMÓN RINCÓN CRUZ (04)

Y

**También Felicitan ampliamente por haber participado en el
XXI Concurso de Carteles “Tópicos Selectos de Química”
a los alumnos**

CATEGORIA “A” INVESTIGACION TEORICA)

“NO QUEREMOS UN MEDIO AMBIENTE, LO QUEREMOS COMPLETO”

JUAN PEDRO RODRIGUEZ ESTRADA (06)

ANA YUNUEN DELGADO MENDEZ (06)

VICTOR ARMANDO DIAZ GAMIÑO (06)

“PROPIEDADES QUÍMICAS DE SUELOS”

ALAN FERNANDO VEGA VITELA (03)

LEGNA ANAID PEREZ CRUZ (03)

“AGUAS RESIDUALES”

NAYELI RUIZ HERNANDEZ (04)

FABIOLA ITZAYANA VALENCIA VILLASEÑOR (04)

DIANA LAURA VENEGAS PIÑA (04)

CATEGORIA “B” (INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL)

LUIS ERICK ARROYO SESENTO (9° SEM.)