

A PROPÓSITO DE MEDALLAS...

María de la Paz Elizalde González

RD-ICUAP

Año 10, No. 30, 2024, pp. 147- 149

ISSN 2448-5829

maria.elizalde@correo.buap.mx

A PROPÓSITO DE MEDALLAS

MARÍA DE LA PAZ ELIZALDE GONZÁLEZ

En julio de 2023 el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla y la Secretaría de Educación Pública, junto con las universidades tecnológicas y politécnicas del estado, entregaron la Segunda Presea Estatal al Mérito de la Estudiante STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) en el H. Congreso del Estado de Puebla. Las ganadoras fueron Camila López Olaya, del Colegio Simón Bolívar; Sagrario Linares Melo, de la BUAP y Samanta Sarahí Reyes Flores, de la ADLAP para nivel medio superior, licenciatura y posgrado, respectivamente. Además, recibió un reconocimiento la docente del Julieta del Carmen Villalobos Espinosa, del Instituto Tecnológico Superior de Teziutlán. Menciones honoríficas se entregaron a dos destacadas estudiantes: Jhoselin Daniel Tecpoyotl (BUAP) y Ariadna Rodríguez Hernández (Instituto Tecnológico Superior de Teziutlán).

Saludo de la Dra. Elizalde a las estudiantes galardonadas

Buenos días a todas y a todos, honorables miembros del Presídium, representantes que conforman la LXI legislatura, ganadoras de la Presea Estatal al Mérito de la Estudiante STEM 2023, público que nos acompaña. Gracias por estar aquí.

En estos días estuve madurando el mensaje que pronunciaría el día de hoy. Me di cuenta que el mundo en el que hoy se desenvuelven las estudiantes y académicas, antes no existía y pensé con optimismo, que llegará el día en que no haya que realzar a las estudiantes STEM. Eso estará muy bien porque significará que se habrá terminado con el estereotipo de género y se habrá cerrado la brecha, que ya no será un desafío que las jóvenes escojan la profesión con la que serán felices, el campo en el que sembrarán semilla y la actividad en la que serán útiles a la sociedad y a su patria.

Después de esta reflexión prospectiva, quiero agradecer que se haya dado mi nombre a la presea STEM de este año. Perpetuar mi nombre y el apellido de mis padres; es un reconocimiento a ellos por haberme educado en libertad. Reproducir mi imagen junto a la de Minerva, es francamente un inmerecido acompañamiento.

Y todo esto, ... en 78.5 centímetros cuadrados que suman sensibilidad y tecnología en la medalla que hoy recibirán nuestras estudiantes y académica STEM del Estado de Puebla.

Como ustedes saben, soy química de profesión y corazón; por lo que tengo que reprimirme para no hablar más del matraz en la medalla y de la medalla misma como mezcla de los elementos químicos cobre y zinc, amalgamados a 900 grados ... Después de tranquilizarme, paso a recrear a la medalla como símbolo.

Las medallas son sinónimo de premio y las primeras sin carácter religioso fueron

acuñadas en el Imperio Romano para condecorar a sus legionarios por méritos en batalla. Siento decirles, que Ustedes, apenas han iniciado una batalla.



Después vinieron las medallas olímpicas, las cuales son las más conocidas del mundo y se han entregado escasamente 30 veces a las y los atletas triunfantes, pero como seguramente recuerdan, en la Antigua Grecia **no se entregaban medallas**. El galardón era una corona de olivo que **sólo recibían los hombres** porque **las mujeres no participaban en los Juegos Olímpicos**, ni siquiera, como espectadoras.

En cambio, en los Juegos Hereos había carreras de niñas, adolescentes y mujeres jóvenes que eran premiadas con una corona de olivo y una vaca. Además, su nombre se inscribía en una tablilla del Templo de Hera. Ustedes van a recibir la corona de olivo acuñada sobre una medalla, ... pero no la vaca.

Ariadna, Camila, Jhoselin, Julieta, Sagrario y Samanta: Yo las felicito por la Presea que nuestro Estado le otorga a su Mérito Académico, pero quiero que consideren que se trata de sólo una etapa en su vida académica porque, aunque las mujeres cubren el 50% de la matrícula mundial, sólo el 30% son STEM y según la UNESCO, en Latinoamérica, únicamente el 14% llega a los niveles académicos más altos, mientras que el 9% alcanza direcciones ejecutivas a nivel global. Así que esto no ha terminado ni para ustedes, ni para otras estudiantes STEM

Precisamente, ahora que colgarán la Presea en su pecho, les pido que imaginen que, de acuerdo con las tradiciones medievales, serán investidas, según su edad; de pajes, escuderas y caballeras para enar-

bolar cualidades del código caballeresco como el valor sin arrogancia, la defensa – en nuestro caso, de la verdad científica, la humildad ... para no



excederse en la confianza intelectual. Además, desearía que adquirieren el sentimiento de pertenencia que las convertirá en un ejemplo y una fuente de inspiración para muchas jóvenes y niñas que tienen la inquietud por la ciencia.

Actualmente, y en Puebla, deseo que las mujeres STEM ganemos espacio a paso más acelerado y aligerado. Para terminar, chicas, hoy enuncio que en la Ciencia, a diferencia de en el Deporte, las medallas **NO SON LA META**. Gracias por su atención.

