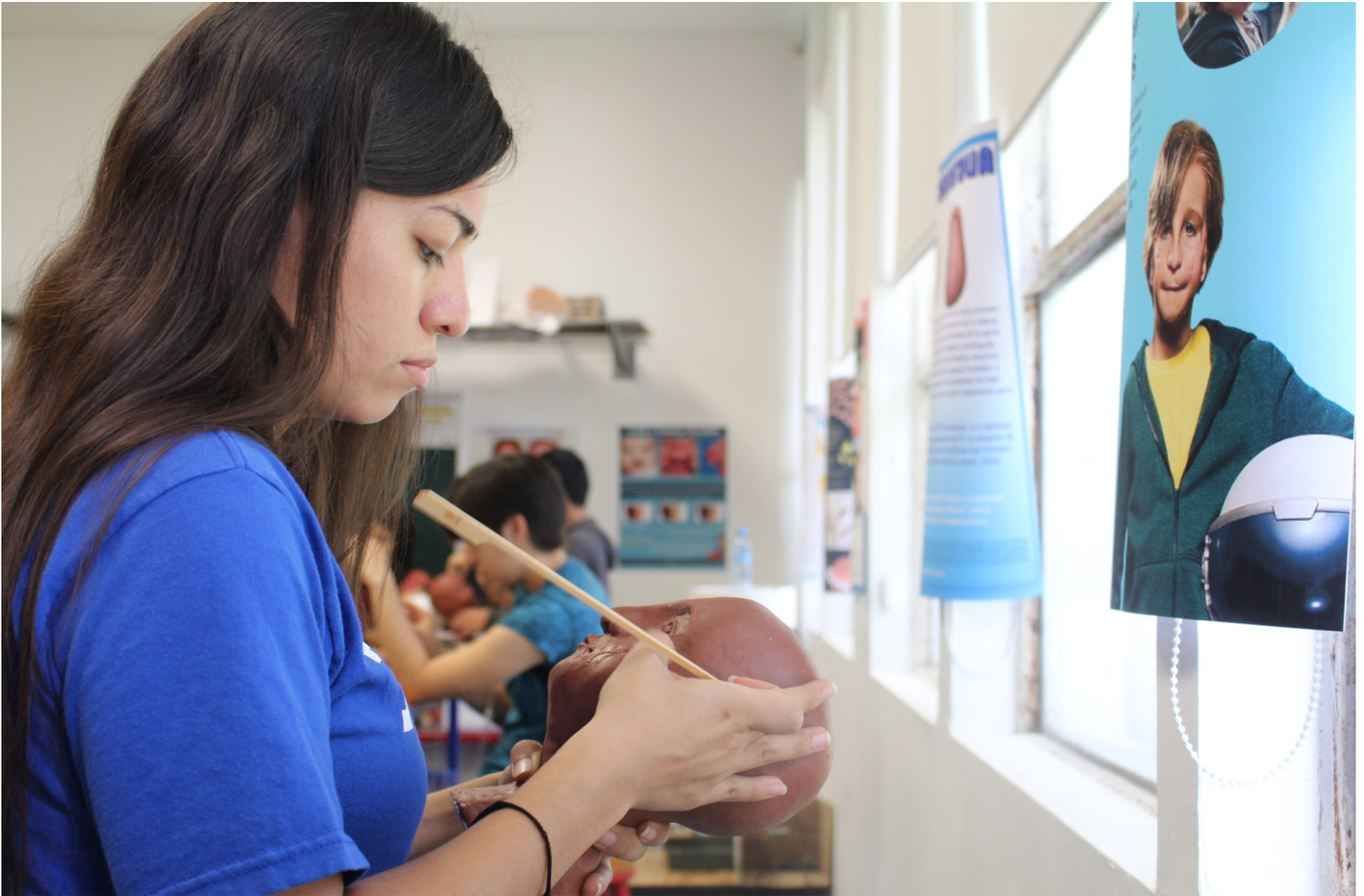


# Expresan aceptación e inclusión a través del arte y la ciencia



**Evelyn Zamora Lara | Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud.**

Unidos por el **gusto por las actividades artísticas** y el **interés por la concientización de la diversidad en el ser humano** así como la inclusión, alumnos del Tec de Monterrey de campus Monterrey realizaron el reto emprendedor de la semana i, en donde **crearon cabezas humanas con malformaciones.**

A través del uso de materiales como la plastilina, los alumnos **descubrieron formas nuevas de aprendizaje de la anatomía humana a través del arte**, ya que en esta ocasión no solo incluyeron la memorización sino también las manos para la creación de las estructuras óseas y de esculturas con dimorfismos craneofaciales.



/>>

Y es que esta actividad liderada por el **Dr. Jorge Avalos Profesor de Ciencias Básicas de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud del Tec de Monterrey** está vinculada con el **DIF de Nuevo León**, de tal forma que al concluir con el modelado de las esculturas **se finalizará el viernes 28 de septiembre con la exhibición de las mismas en el Centro Estatal de Rehabilitación y Educación Especial del DIF de Nuevo León**, con el objetivo de **impactar positivamente y educar a la población sobre estas malformaciones.**



/>>

*“La diversidad del ser humano es muy importante; conocer y educar en la diversidad es importante para no hablar de inclusión sino de convivencia entre seres humanos” mencionó el Dr. Ávalos.*



Ivette Daniela Cesáreo Martínez  
Alumna de tercer semestre de la  
carrera de medicina.

“Elegí este taller porque me gustó la manera en que se vincula el arte con la ciencia, además espero poder crear conciencia acerca de éstas anomalías y como también deben ser personas aceptadas desde la niñez”.

/>>