



Nombre de alumna

Norma Valeria Rodríguez Galindo

Nombre del profesor

Eduardo Ángel Cruz

Proyecto

**¿EN QUÉ SE DIFERENCIA UN CIENTÍFICO COMO GALILEO DE
LOS CIENTÍFICOS DE LA ACTUALIDAD?**

Materia

CIENCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y VALORES

Grado 1

¿EN QUÉ SE DIFERENCIA UN CIENTÍFICO COMO GALILEO DE LOS CIENTÍFICOS DE LA ACTUALIDAD? ¿EN QUÉ SE DIFERENCIA UN CIENTÍFICO COMO GALILEO DE LOS CIENTÍFICOS DE LA ACTUALIDAD?

Galileo Galilei era un científico muy reconocido. Era un científico que todo lo que hacía lo probaba prácticamente. Todo lo que hacía lo llevaba a la experimentación. Era algo que lo diferenciaba totalmente de los otros científicos ya que por ejemplo los otros científicos eran pensadores que todo lo que descubrían o lo que decían no lo llevaban a la experimentación.

Galileo era un científico que todo lo experimentaba. Por ejemplo en uno de los casos era cuando puso a prueba. Era de los pesos el demostró que la masa no era lo que importaba sino lo que realmente importaba era la atracción hacia el piso y él demostró que lo que la teoría de Aristóteles no era cierta, y esto lo logró gracias a la experimentación.

Ya que era Galileo un hombre que experimentaba mucha gente no estaba de acuerdo con ello.

También Galileo fue el que observó la luna y se dio cuenta de las montañas y la forma de la luna y también lo de la tierra era otra cosa que también contradecía a Aristóteles ya que Aristóteles decía que los astros y planetas eran esferas perfectas.

Uno de los principales de los descubrimientos fue las lunas de Júpiter que son conocidas como galileanas. También fue el primero en observar las fases de Venus o las manchas en el sol.

Galileo fue un hombre que tuvo problemas ya que en ese entonces los pensamientos de Aristóteles seguían vigentes y Galileo era un científico que contradecía por completo a los que Aristóteles decía y también iban en contra de la tradición y de la iglesia.

Galileo tanto como defendía lo que él pensaba y lo que la Biblia pensaba.

Galileo realmente se metió en demasiados problemas porque realmente no tendría pruebas de que no todos los cuerpos giraban alrededor de la tierra y lo relacionó con la marea y redactó un texto para defender su teoría.

Galileo abandonó sus estudios sobre sus estudios en los astros y no lo utilizara como una teoría.

Galileo escribió un libro su diálogo. Este habla sobre la discusión entre el geocéntrico y el heliocéntrico por medio de personas tres para ser exactas en las cuales tomaron la posición de Galileo y de Aristóteles.

El libro de Galileo no tuvo mucho éxito y él es condenado.

Galileo escribió otro texto con todos sus descubrimientos y poco después llegó su muerte.

Realmente Galileo es uno de los científicos más grandes porque realmente demostró que muchas cosas de las cosas que había dicho Aristóteles eran falsas y también en ese entonces muchos de los científicos eran de las personas de clase alta y Galileo fue un científico que demostró lo contrario y es el padre de la experimentación. Fue el primer científico que experimentó y no solo lo dejaba en un pensamiento y que también arriesgó mucho para demostrar la verdad y también ganó muchos enemigos por su teoría.