

# BITACORA VIAJE POR EL ESPACIO NAVE NICODEMXI

CAPITAN: Nicolas Gonzalez Perilla

CAPITAN AL MANDO: Dios

DIA 1: Nuestra estación espacial

lleva 2 semanas Amartizada

cerca a Pluton que fue

declarado el 24 de Agosto

de 2006 como un planeta

enano. Hemos decidido viajar

Hasta el centro del sistema

solar de la via lactea.  
**DIA 2!** Colocamos maxima potencia  
a nuestra nave para poder avanzar  
sin inconvenientes y pasar  
cerca a Neptuno el planeta  
con los vientos mas fuertes  
del sistema solar.

**DIA 3!** Los vientos nos  
desviaron y nos dirigieron  
directamente a un agujero  
negro pero logramos esquivarlo  
y continuar nuestro viaje y  
pasar cerca a urano el  
planeta con mayor cantidad  
de metano en su superficie.

**DIA 4!** Continuando nuestro  
recorrido observamos el satellite



Titan uno de los 82 satelites que tiene saturno.

**DIA 5!** Despues de recorrer 613 millones de kilometros estuvimos de frente a jupiter el planeta mas grande del sistema solar!

**DIA 6!** tuvimos que amartizar ya que pasando por el cinturón de Asteroides que hay entre marte y jupiter un Asteroide de mediano tamaño golpeo uno de los Alerones de nuestra nave, Afortunadamente el daño fue minimo!

**DIA 7=** Iniciamos nuestro recorrido usando gafas especiales para poder divisar la

superficie de Marte el planeta rojo y observar los cráteres que han dejado los movimientos telúricos que son constantes en este planeta.

**DIA 8 =** Nos ilusiona ver nuestro planeta desde lejos por eso iniciamos el día con la vista espectacular de nuestro satélite natural la Luna.

**DIA 9 =** Recorrimos 40 millones de kilómetros y el calor se sentía a veces el planeta más caluroso del sistema solar, nos sorprendimos.



superficie de Marte el planeta rojo y observar los cráteres que han dejado los movimientos telúricos que son constantes en este planeta.

**DIA 8 =** Nos ilusiona ver nuestro planeta desde lejos por eso iniciamos el día con la vista espectacular de nuestro satélite natural la Luna.

**DIA 9 =** Recorrimos 40 millones de kilómetros y el calor se sentía a través el planeta más caluroso del sistema solar / nos sorprendimos.

Al ver un cometa pasar con mucha velocidad que iba en dirección al sol, tenía una larga cola señal que estaba expulsando elevadas cantidades de gas ionizado y polvo.

**DIA I** = Nos dedicamos a tomar fotos de mercurio y enviarlas a la estación terrestre ya que desde la tierra es muy difícil observar su superficie.

**DIA II** = En nuestro último día observamos la estrella ubicada en el centro del sistema solar es decir el sol, nuestro sistema de navegación registro su fuerte radiación

Electromagnética y decidimos regresar a nuestra estación terrestre.