



NOVENA AL SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS

Construyendo Constelaciones

Junio • 2026



Introducción

Querida Comunidad del Colegio de los Sagrados Corazones de Alameda:

Nuevamente, los invitamos con alegría a participar en la tradicional Novena al Sagrado Corazón de Jesús, nuestro patrono. En esta ocasión, el anhelo es que, siguiendo el ejemplo renovador de Jesús, la actualizamos y la hagamos profundamente nuestra.

El Papa León XIV, en su Carta Apostólica “Diseñar Nuevos Mapas de Esperanza”, nos recuerda que las comunidades guiadas por la palabra de Cristo no levantan muros, sino que construyen puentes. En ella, utiliza el concepto de “constelaciones educativas” para describir la red de instituciones católicas que trabajan unidas para guiar a las nuevas generaciones.

“Estas constelaciones”, agrega el Papa, “son una imagen inspiradora de cómo la tradición y el futuro pueden entrelazarse en armonía; no a través de cadenas que atan, sino mediante líneas suaves que nos proyectan hacia un mañana lleno



Colegio de los Sagrados Corazones
del Arzobispado de Santiago

de maravillas”. Para lograrlo, nos hace un llamado concreto:

Desarmar las palabras: La educación no avanza con la polémica, sino con la mansedumbre de quien sabe escuchar.

Levantar la mirada: Atrevernos a preguntarnos hacia dónde vamos y con qué propósito.

Custodiar el corazón: Priorizar la relación sobre la opinión y a la persona por encima del programa. No desperdiciemos el tiempo ni las oportunidades de encuentro.

En esta Novena, soñamos con que nuestra comunidad sea un verdadero “nosotros”, donde educadores, estudiantes y familias converjan para generar vida y nuevas constelaciones.

¡Los esperamos para renovar juntos nuestra fe!

Equipo Pastoral 2026



Primer Día: Miércoles 3 de junio

¿Qué es una Estrella?



Colegio de los Sagrados Corazones
del Arzobispado de Santiago

Oración diaria:

**Sagrado Corazón de Jesús,
transforma mi interior
para que pueda brillar como
una estrella;
que mi luz no sea solo para mí,
sino que me enseñe a ser solidario
para iluminar el camino de los demás.
Amén.**

Lectura Bíblica: Génesis 3,19

“Ganarás el pan con el sudor de tu frente, hasta que vuelvas a la tierra, de donde fuiste sacado. ¡Porque eres polvo y al polvo volverás!”

Palabra de Dios

¿Qué son las estrellas?

¿Qué son realmente? Son bolas de fuego gigantescas que brillan mucho. No son pequeñas estrellitas con puntas, sino esferas.

¿Por qué brillan? La temperatura del núcleo puede alcanzar millones de grados, lo que define el color y el brillo

¿Dónde están? Están lejísimos, en el espacio, por eso se ven pequeñas.

¿El Sol es una estrella? ¡Sí!, El Sol es la estrella más cercana a nosotros, por eso lo vemos tan grande y nos da calor de día.

Como las personas, las estrellas nacen, crecen y mueren. Sus lugares de nacimiento son enormes nubes frías formadas por gas y polvo, conocidas como ‘nebulosas’.

Además, una estrella no es un objeto estático. A lo largo de su vida, pasa por distintas fases, desde su nacimiento en una nube de gas y polvo interestelar hasta su muerte, que puede ser tranquila, como en el caso de las enanas blancas, o extremadamente violenta, como

en las explosiones de supernova. Por eso, entender qué es una estrella es también entender un capítulo esencial de la historia del universo.

¿Sabías que nosotros somos polvo de estrellas? Sí, porque la mayoría de los elementos que componen tu cuerpo, como el oxígeno, el carbono o el hierro, se formaron en el interior de estrellas que explotaron hace miles de millones de años.

Las estrellas son la base para la formación de galaxias, sistemas planetarios y todo lo que conocemos. Alrededor de muchas de ellas orbitan planetas, lunas, asteroides y cometas.

Compartamos:

- ¿Has pensado qué pasaría si no tuviéramos el sol?
- ¿Crees que podrían haber, en el universo, otros planetas con seres vivientes?
- Si hay vida ¿creerán en Dios?



Segundo Día: Jueves 4 de junio

La Estrella de Belén



Colegio de los Sagrados Corazones
del Arzobispado de Santiago

Oración diaria:

**Sagrado Corazón de Jesús,
transforma mi interior
para que pueda brillar como
una estrella;
que mi luz no sea solo para mí,
sino que me enseñe a ser solidario
para iluminar el camino de los demás.
Amén.**

Lectura Bíblica: Mateo 2, 1-2

Cuando nació Jesús, en Belén de Judea, bajo el reinado de Herodes, unos magos de Oriente se presentaron en Jerusalén y preguntaron: «¿Dónde está el rey de los judíos que acaba de nacer? Porque vimos su estrella en Oriente y hemos venido a adorarlo».

Palabra de Dios

La estrella de Belén

Los astrónomos del Vaticano, consideran que la Estrella de Belén es un “misterio” que cruza la fe y la ciencia. No descartan un fenómeno físico, como conjunciones planetarias o novas, pero enfatizan su significado teológico y simbólico.

Los astrónomos no pueden afirmar con certeza qué fue exactamente la estrella, según señalan los especialistas. Se inclinan por explicaciones como una triple conjunción de Júpiter y Saturno (año 7 a.C.) o una conjunción entre Júpiter y Venus (año 3-2 a.C.), eventos poco frecuentes que los Reyes Magos, como sabios de la época, habrían interpretado como una señal.

El padre Consolmagno, astrónomo jesuita, ha mencionado que lo más sorprendente no es la predicción astrológica en sí, sino el significado de la búsqueda y reconocimiento de los Magos. Señalan que los Magos pudieron observar fenómenos astronómicos con un significado religioso que luego fue interpretado por Mateo.

Compartamos:

- ¿Les gusta mirar las estrellas? ¿Conocen el nombre de alguna?
- Cuando nació Jesús, seguramente mucha gente miraba el cielo, pero sólo los Reyes Magos y los pastores vieron y siguieron la estrella ¿Por qué crees que pasó esto?
- ¿Qué signo crees que usaría hoy Dios para mostrarnos dónde está Jesús?



Tercer Día: Viernes 5 de junio

Tipos de Estrellas



Colegio de los Sagrados Corazones
del Arzobispado de Santiago

Oración diaria:

**Sagrado Corazón de Jesús,
transforma mi interior
para que pueda brillar como
una estrella;
que mi luz no sea solo para mí,
sino que me enseñe a ser solidario
para iluminar el camino de los demás.
Amén.**

Lectura Bíblica: Romanos 12, 6-7

Conforme a la gracia que Dios nos ha dado, todos tenemos aptitudes diferentes. El que tiene el don de la profecía, que lo ejerza según la medida de la fe.

El que tiene el don del ministerio, que sirva. El que tiene el don de enseñar, que enseñe.

Palabra de Dios

Tipos de Estrellas

Existen diversos criterios para clasificar los tipos de estrellas:

- Según su ciclo de vida: Se clasifican de acuerdo al momento de sus ciclos de vida: protoestrellas, gigantes rojas, enanas blancas y estrellas de neutrones.
- Según su luminosidad y temperatura: Se tienen en cuenta su nivel de brillo y su temperatura. Se clasifican en: enanas blancas, subenanas, enanas, subgigantes, gigantes, gigantes luminosas, supergigantes, supergigantes luminosas o hipergigantes.
- Según la naturaleza de su luz: Se tiene en cuenta el tipo de luz que emiten. Se clasifican en: tipo O (violetas), tipo B (azules), tipo A (blanquiazules), tipo F (blancoamarillentas), tipo G (amarillas), tipo K (amarillo-anaranjadas), tipo M (rojas-anaranjadas).

A pesar de que todas emiten distintos tipos de luz y calor, apenas un pequeño porcentaje pueden ser captadas por el ojo humano, incluso con la ayuda de un telescopio. Alrededor de algunas de ellas giran, como



ocurre en nuestro sistema solar, astros opacos como planetas, meteoritos o cometas, atrapados en su enorme gravedad.

La humanidad ha observado las estrellas desde tiempos muy remotos y ha querido ver en ellas formas, mensajes ocultos o evidencias de sus dioses. Las estrellas han servido para la elaboración de los primeros calendarios, así como para la cartografía y la navegación. En tiempos recientes, la observación astronómica ha comprendido mucho más sobre ellas, sus distintos orígenes y composición.

Compartamos:

- Los científicos han clasificado a las estrellas, porque son distintas, al igual que las personas ¿crees que es bueno que seamos distintos? ¿Por qué?
- ¿Podrían nombrar los distintos talentos que tienen?

Cuarto Día: Sábado 6 de junio

Levantando la mirada



Colegio de los Sagrados Corazones
del Arzobispado de Santiago

Oración diaria:

**Sagrado Corazón de Jesús,
transforma mi interior
para que pueda brillar como
una estrella;
que mi luz no sea solo para mí,
sino que me enseñe a ser solidario
para iluminar el camino de los demás.
Amén.**

Lectura Bíblica: Isaías 40, 26

Levanten los ojos a lo alto y miren: ¿Quién creó todos estos seres? El que hace salir a su ejército uno por uno y los llama a todos por su nombre: ¡su vigor es tan grande, tan firme su fuerza, que no falta ni uno solo!

Palabra de Dios

Reflexión

Recuerda mirar arriba, a las estrellas, y no abajo, a tus pies

La brillante mente de Stephen Hawking (uno de los científicos más relevantes de nuestra época) ha dejado decenas de frases para la posteridad. Quizá la más reconocida es ésta, que pronunció durante la ceremonia de apertura de los Juegos Paralímpicos de Londres:

“Recuerda mirar arriba, a las estrellas, y no abajo, a tus pies. Intenta encontrar el sentido a lo que ves, y pregúntate qué es lo que hace que el universo exista. Sé curioso. Y por muy difícil que te parezca la vida, siempre hay algo que puedes hacer y en lo que puedes tener éxito. Lo único que cuenta es no rendirse”.

Compartamos:

- ¿Sabes quién es Stephen Hawking?
- ¿Qué te llama la atención de la Creación? ¿Las plantas, las estrellas, los animales, los insectos, los ríos, las personas...?
- ¿Te gusta investigar acerca de lo que te interesa?



Quinto Día: Domingo 7 de junio

Descifrar el cielo



Colegio de los Sagrados Corazones
del Arzobispado de Santiago

Oración diaria:

**Sagrado Corazón de Jesús,
transforma mi interior
para que pueda brillar como
una estrella;
que mi luz no sea solo para mí,
sino que me enseñe a ser solidario
para iluminar el camino de los demás.
Amén.**

Lectura Bíblica: Salmo 8, 4-5

Al ver el cielo, obra de tus manos,
la luna y la estrellas que has creado:
¿Qué es el hombre para que pienses en él,
el ser humano para que lo cuides?

Palabra de Dios

Reflexión

Para los Papas, el trabajo de los astrónomos tenía una aplicación muy práctica. Desde 1582, en que el Papa Gregorio XIII creó una comisión para reformar el calendario y encargó al matemático jesuita Christophorus Clavius que diera una explicación pública del mismo, hasta cuando el Papa León XIII estableció la versión moderna del Observatorio Vaticano en 1891, la Iglesia quiso mostrar al mundo que estaba a favor de la ciencia y que siglos de investigación astronómica tenían como objetivo glorificar a Dios en la creación.

¿Por qué algunos jesuitas se hacen astrónomos? Responde el padre Guy Consolmagno:
Las razones por las que somos astrónomos son tan antiguas como las propias estrellas, San Ignacio escribió que «su mayor consuelo era contemplar los cielos y las estrellas, que contemplaba a menudo y durante mucho tiempo, porque de ello nacía en él un impulso muy fuerte de servir a Nuestro Salvador» (Autobiografía).

Llamémoslo consuelo; llamémoslo alegría; llamémoslo amor. Está en temporada todo el año. Es el estudio del universo, de «todas las cosas» donde encontramos a Dios. Es el trabajo del Observatorio Vaticano. Es el trabajo de todo Observatorio. Nosotros lo llamamos astronomía.

Compartamos:

- ¿Sabes qué es un telescopio? ¿Y un observatorio?
- ¿Por qué crees que este astrónomo dice que encuentra a Dios al observar el universo?



Sexto Día: Lunes 8 de junio

Observatorio SSCC



Colegio de los Sagrados Corazones
del Arzobispado de Santiago

Oración diaria:

**Sagrado Corazón de Jesús,
transforma mi interior
para que pueda brillar como
una estrella;
que mi luz no sea solo para mí,
sino que me enseñe a ser solidario
para iluminar el camino de los demás.
Amén.**

Lectura Bíblica: Proverbios 24

Con la sabiduría se construye una casa y con la inteligencia se mantiene firme; con la ciencia se llenan las despensas de todos los bienes precios y agradables. Más vale un sabio que un hombre fuerte y un hombre instruido que uno muy vigoroso.

Palabra de Dios

Reflexión:

Desde siempre el hombre se ha sentido atraído por las estrellas y ha querido observarlas. La construcción de observatorios astronómicos por parte del ser humano es una práctica milenaria que ha evolucionado desde estructuras de piedra para seguir ciclos solares hasta complejos centros tecnológicos. El primer Observatorio Astronómico Nacional funcionó en la cumbre del Cerro Santa Lucía en Santiago entre 1849 y 1856. Fue el primer observatorio del hemisferio sur, consolidando las bases de la astronomía en Chile antes de trasladarse a la Quinta Normal y luego al Cerro Calán.

¿Sabías que nuestro colegio tuvo un observatorio astronómico?

El Padre Antonio Castro Álvarez, sacerdote de la congregación y rector del Colegio SSCC Alameda entre 1896 y 1903, trasladó al colegio un observatorio astronómico giratorio que estaba instalado en el fundo Los Perales, seminario de la congregación. El observatorio se encontraba ubicado “en la parte más alta de la esquina que formaba el edificio nuevo donde hasta hoy existe el amplio portón de fierro por el cual se sale de la quinta a la calle Latorre... la cúpula sobresalía del techo del segundo piso en el extremo sur de la nueva construcción y de la cual solo quedan recuerdos y algunas fotografías, era la torre circular del Observatorio Astronómico que contaba con un poderoso antejo... El observatorio estuvo hasta que en un caluroso 7 de Enero de 1920, un voraz incendio, que se origina en el ala sur poniente del colegio, acaba para siempre con una parte invaluable del colegio... se destruye la casi totalidad del hermoso Templo, el museo, el gabinete de historia natural, 12.000 volúmenes de la biblioteca, el observatorio astronómico del P. Sebastián Solery, los dormitorios y todas las salas de clases de esa ala.” (Nuestra vida... Nuestro tiempo... Nuestra historia por el p. Estanislao Raveau SSCC)

Compartir:

• ¿Sabías de este observatorio? ¿Te hubiese gustado conocerlo?

Séptimo Día: Martes 9 de junio

Ver mas allá



Colegio de los Sagrados Corazones
del Arzobispado de Santiago

Oración diaria:

**Sagrado Corazón de Jesús,
transforma mi interior
para que pueda brillar como
una estrella;
que mi luz no sea solo para mí,
sino que me enseñe a ser solidario
para iluminar el camino de los demás.
Amén.**

Lectura Bíblica: Deuteronomio 4,29

Entonces buscarás al Señor, tu Dios, y lo encontrarás si lo buscas con todo tu corazón y con toda tu alma.
Palabra de Dios

Palabra de Dios

Reflexión

¿Qué es ALMA?

El Observatorio ALMA (Atacama Large Millimeter/sub-millimeter Array) es el mayor observatorio astronómico del mundo. Emplazado en el norte de Chile, uno de los lugares más secos de la Tierra, lo que permite captar señales débiles del espacio. Cuenta con 66 antenas (de 7 y 12 metros de diámetro) que funcionan unidas para simular un telescopio gigante.

Es una asociación entre Europa, Norteamérica y Asia del Este, en colaboración con la República de Chile. Su misión es explorar el universo frío, investigando el gas y el polvo cósmico para comprender la formación de estrellas, galaxias y planetas, así como los elementos químicos base de la vida. Es considerado el proyecto astronómico más grande del mundo, con una resolución 100 veces superior a la de telescopios espaciales convencionales en su tipo de observación.

Compartamos:

- ¿Has estado en algún observatorio? ¿Cuál?
- ¿Dónde ves la acción de Dios en esta obra del hombre?



Octavo Día: Miércoles 10 de junio

Viaje a las Estrellas



Colegio de los Sagrados Corazones
del Arzobispado de Santiago

Oración diaria:

**Sagrado Corazón de Jesús,
transforma mi interior
para que pueda brillar como
una estrella;
que mi luz no sea solo para mí,
sino que me enseñe a ser solidario
para iluminar el camino de los demás.
Amén.**

Lectura Bíblica: Salmo 19, 1-3

El cielo proclama la gloria de Dios
y el firmamento anuncia la obra de sus manos;
un día transmite al otro este mensaje
y las noches se van dando la noticia.

Palabra de Dios



Reflexión:

La misión Artemis II de la NASA (lanzada el 1 de abril de 2026) es el primer vuelo tripulado del programa hacia la Luna en más de 50 años. Con cuatro astronautas (Wiseman, Glover, Koch y Hansen) a bordo de la nave Orion. El objetivo principal era realizar un sobrevuelo lunar y regresar a la Tierra. La nave Orión superó récords de distancia al alejarse más de 406.000 kms. de la Tierra. Esta misión prepara el camino para una presencia humana sostenible en la Luna y futuras misiones a Marte. Durante el largo período previo al lanzamiento, Artemis II atrajo relativamente poca atención del público, quizá eclipsada por los acontecimientos inquietantes y caóticos que se desarrollaban en la Tierra.

El espíritu de la tripulación fue tan conmovedor que los comentaristas acuñaron la expresión «alegría lunar» para describir la emoción, el deleite y la gratitud que los astronautas expresaban constantemente. Un funcionario de la NASA lo expresó a la perfección: «Si no podemos llevar el amor hasta las estrellas, entonces, ¿qué estamos haciendo? Por eso enviamos a seres humanos en lugar de robots... ese testimonio de primera mano es lo que importa».

Dios no es rival de la ciencia, ni un sustituto de la ignorancia. Dios es el Creador cuya fidelidad sustenta las leyes de las que dependen los astronautas, cuya generosidad da origen a un universo que puede ser conocido, y cuyo amor confiere dignidad a los frágiles seres que viajan a través de la oscuridad. El hecho de que solo se conozca un planeta habitable — nuestra casa común — sin duda nos invita a la reflexión.

Compartir:

- ¿Te gustaría hacer un viaje al espacio? ¿Por qué?
- ¿Sientes que la Tierra y el universo son un regalo de Dios? ¿Cómo podemos cuidarlos?
- ¿Crees que los astronautas sintieron la presencia de Dios en su viaje?

Noveno Día: Jueves 11 de junio

Jóvenes en Misión, una Constelación de Luz para el mundo

Oración diaria:

Sagrado Corazón de Jesús,
transforma mi interior
para que pueda brillar como
una estrella;
que mi luz no sea solo para mí,
sino que me enseñe a ser solidario
para iluminar el camino de los demás.
Amén.

Lectura Bíblica: Hechos de los Apóstoles 1, 9-11

Dicho esto, los Apóstoles lo vieron elevarse, y una nube lo ocultó de la vista de ellos. Como permanecían con la mirada puesta en el cielo mientras Jesús subía, se les aparecieron dos hombres vestidos de blanco, que les dijeron: «Hombres de Galilea, ¿por qué siguen mirando al cielo? Este Jesús que les ha sido quitado y fue elevado al cielo, vendrá de la misma manera que lo han visto partir».

Palabra de Dios

Reflexión

¿Alguna vez te has quedado "pegado(a)" mirando al cielo? La pregunta «¿por qué están ahí parados mirando al cielo?» es, en realidad, una sacudida para salir de la pasividad y ponernos en marcha. La Iglesia no es una estatua; es una comunidad que trabaja con ganas mientras espera.

San Carlo Acutis lo tenía clarísimo: «La felicidad es mirar hacia Dios... basta un simple movimiento». Y es que, para ver a Dios, no necesitamos cohetes ni telescopios gigantes. Solo hace falta un pequeño giro del corazón para descubrirlo en lo co-

tidiano: en tu familia, en tus amigos y en la gente con la que te cruzas cada día.

Antiguamente, los navegantes usaban las estrellas para no perderse. Hoy, con tanta tecnología, a veces parece que estamos más desorientados que nunca. Por eso, el Papa nos invita a levantar la mirada; no para perdernos en las nubes, sino para entender hacia dónde vamos y para qué.

Hoy es un buen día para preguntarte: ¿Cuál es mi misión? ¿Estoy siendo luz para los demás o solo les doy sombra?

Compartamos:

- El curso hará una estrella de 50 cm de diámetro (en cartón piedra, cartón forrado, etc), usando su creatividad, al centro de la estrella deben escribir el curso y alrededor poner los nombres de los estudiantes, y/o poner fotos del curso ya sea en paseos/salidas solidarias/celebraciones en el colegio, y/o poner frases positivas.
- La estrella debe ser entregada el mismo jueves en la oficina de Pastoral.





NOVENA AL SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS

Construyendo Constelaciones

Junio • 2026