






SEMANARIO del 25 de Febrero al 1 de marzo de 2019. (5ª semana)

Pregúntate si lo que estás haciendo hoy, te acerca al lugar en el que quieres estar mañana (Walt Disney)

Grupo de acompañamiento: Lic(s): Nohora Lucila López, Carlos Pinzón, Diana Carolina Pulido, Cesar Rodríguez, Edgar Rojas, Joaquín Rueda					
	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 1
1ª	Horario de Formación	Reunión de Rectores	Comité de Convivencia 7:00 a.m.	Horario de Jornada Pedagógica 7:00 am Reunión de Consejo padres	<u>Horario de Dirección de Curso</u> Taller a padres (matemáticas). R. de Brasil de 7:00 a 8:00 am 7:00 a.m. Consejo Directivo
2ª		Encuentro Departamental de Orientadores Escolares de Cundinamarca		Reunión de Área Ética- Religión	
3ª		 Dirección de curso			Reunión de Área De Ciencias Naturales
					D. de Curso
Descanso					
4ª	Reunión Área Edu. Física.	Reunión Área Artística	Reunión Área C. Sociales	Reunión Área de castellano y Tecnología.	
5ª	Reunión Área Emprendimiento	Reunión Área Inglés			Taller Docentes: Preescolar, 1º y 2º en Razonamiento matemático. R. de Brasil de 11:00 a 1:00 pm
6ª	Reunión Área de Matemáticas		 Consejo Académico	Promoción y Prevención de la salud: Taller cuidado de la voz. Aula múltiple, 12:00 m	
		Biopedagogía Bachillerato. (1:30 a 6:00 pm.) Reposición de tiempo de Semana Santa.		Comité de Calidad 12:00 a 2:00 pm, sala de juntas.	Grupo Focal de Guitarra, Sede Principal. De 1:30 a 3:30 pm.



INSTITUCIÓN EDUCATIVA MUNICIPAL LICEO INTEGRADO DE ZIPAQUIRA

Decreto 015 del 20 de Febrero de 2017

Preescolar – Básica Primaria – Básica Secundaria y Media Académica

Código DANE: 125899000070 - Nit: 832004884-0



		Grupo focal de Dibujo. I.M.R.D.Z. de 1:30 a 3:30 pm. Sede Principal			
--	--	---	--	--	--

**Nicolás Copérnico** fue un astrónomo polaco del **siglo XV y XVI** (nació el 19 de febrero de 1473 y falleció el 24 de mayo de 1543, a **los 70 años de edad**) conocido principalmente por: Desarrollar **la teoría heliocéntrica**: descubrió que la Tierra giraba alrededor del Sol y no al revés, como en su época se creía.– **Descubrir que la Tierra rotaba completamente sobre sí misma cada 24 horas.**– **Demostrar que la Tierra daba una vuelta completa al Sol en ciclos de un año.**

Nació en la **ciudad de Toruń** (actual **Polonia**) en el seno de una familia acomodada. A los 10 años, tras el fallecimiento de su padre, su tío *Ukasz Watzenrode* decidió hacerse cargo de su educación. A los 18 años Copérnico ingresó en la *Universidad de Cracovia* y posteriormente se trasladó a Italia a estudiar derecho canónico. Allí, en Italia, en plena época renacentista, se interesó por diversas disciplinas como la **pintura**, las **matemáticas**, la **astronomía**, la **filosofía** e incluso la **medicina**. Aunque llegó a destacar en algunas de ellas, **en la astronomía encontró su mayor pasión**, dedicando el resto de su vida al estudio del espacio estelar.

En 1503, después de más de una década en Italia, regresó a Polonia. Allí se instaló en una de las torres de la *catedral de Frombork* para poder observar mejor el cielo nocturno. Tras una exhaustiva observación del movimiento de los cuerpos terrestres, Copérnico llegó a la conclusión de que **la Tierra giraba sobre su eje y que esta y el resto de planetas debían girar alrededor del Sol.**

Tras más de 30 años demostrando matemáticamente sus teorías, finalmente las publicó, tres días antes de su muerte, en el libro: «**De revolutionibus orbium coelestium**» (traducido al español como: «**Sobre las revoluciones de las esferas celestes**»).<https://www.saberespractico.com/biografias-resumidas/copernico/>