



]	PROGRAM	IA CAMPUS DE PROFUN	DIZACI	ÓN CIENTÍFICA	EN SORIA	A 2022. Fecha inicio: 05/0	07/2	022 Fecha fin: 13/07/20222		
Fecha	09:00 h	10:00-11:45	R 12:15-14:00		Mediodía	16:00 -17:45 R		18:15-20:00	Noche	
Martes, 05 de julio					1 1 H(\$A1)A A SORIA		PRESENTACIÓN EN LA ESCUELA HOGAR	Cena		
Miércoles, 06 de julio	Desayuno	VISITA GUIADA A SORIA	INAUGU- RACIÓN Material	CONFERENCIA INAUGURAL.		Hazte tu microscopio Ernesto Pastor		Ciencia y Tecnología José Luis González		
				Química de los	Comida	Ciencia y Tecnología José Luis González		Hazte tu microscopio Ernesto Pastor	Cena	
jueves, 07 de julio	Desayuno	La física detrás del mundo digital. Ernesto Pastor	1, 2, 3¡¡Química!! Neus López		G :1	TALLER: EL GLACIARISMO				
		1, 2,3¡¡Química!! Neus López		ea detrás del mundo ital. Inés García	Comida	LAGUNA NEGRA			Cena	
Viernes, 08 de julio	Desayuno	I Fabricación digital: retos para el siglo XXI. David Galve	II Fabricación digital: retos para el siglo XXI. Carlos Escolar		Comida	NUMANCIA (16:30)		TIEMPO LIBRE	Cena	
		II Fabricación digital: retos para el siglo XXI. Carlos Escolar		ricación digital: retos glo XXI. David Galve	Comida	VISITA EXPOSICIÓN (18:00)		TIEMT O EIBRE	Cena	
Sábado, 09 de julio	Desayuno	Las ciencias aplicadas a la conservación del patrimonio artístico: (ARCOS DE SAN JUAN DE DUERO)	nonio TALLER BOTÁNICO DUERO SAN ARRIBA			DESCENSO DEL DUERO			Cena	RITO CELT
Domingo, 10 de julio	Desayuno	TALLER DE GEOBOTÁNICA: Cañón del Río Lobos			Picnic	BURGO DE OSMA. Visita a la localidad, catedral. La sección áurea			Cena	
Lunes, 11 de julio	Desayuno	Aplicaciones Matemáticas I Sara Gallardo	Permeabilidad de membranas Angel Luis Martínez		Comida	4, 5, 6,¡¡¡Química!!! Ana Pérez		Actividad fotosintética M. Mar Casado	Picnic	TALLER D
		Permeabilidad de membranas Angel Luis Martínez		ciones Matemáticas I Sara Gallardo	Collida	Actividad fotosintética M. Mar Casado		4, 5, 6,¡¡¡Química!!! Ana Pérez	Fichic	ASTRONOMÍA
Martes, 12 de julio	Desayuno	Aplicaciones matemáticas ll Aurora Maqueda		Microscopía de la reproducción Silvia Sacristán		Taller de Robótica. Miguel Ángel Delgado	1	Impresión 3D. Inés Soria	Cena	
		Microscopía de la reproducción Silvia Sacristán	-	viones matemáticas ll urora Maqueda	Comida	Impresión 3D. Inés Soria		Taller de Robótica. Miguel Ángel Delgado	Cena	
Miércoles, 13 de julio	Desayuno	EVALUACIÓN DEL CAMPU	JS	CTO DE CLAUSURA Carlos Barrio ESCUELA HOGAR	BOCATA	VIAJE DE REGRESO				





Fecha	09:00 h	10:00-11:45	R	12:15-14:00	Mediodía	16:00 -17:45	R	18:15-20:00	Noche	
Martes, 19 de julio					•	LLEGADA A SORIA		PRESENTACIÓN EN LA ESCUELA HOGAR	Cena	
Miércoles, 20 de julio	Desayuno	VISITA GUIADA A SORIA	ACTO DE CONFERENC INAUGU- INAUGURA RACIÓN Química de la		Comida	Taller de Robótica. Miguel Ángel Delgado			Cena	
			SALON ROJO	Materiales (José Martí)		Impresión 3D. Inés Soria		Taller de Robótica. Miguel Ángel Delgado		
jueves, 21 de julio	Desayuno	Aplicaciones Matemáticas I Sara Gallardo Permeabilidad de membranas Angel Luis Martínez	Permeabilidad de membranas Angel Luis Martínez Aplicaciones Matemáticas I Sara Gallardo		- Comida	TALLER: EL GLACIARISMO LAGUNA NEGRA			Cena	
Viernes, 22 de julio	Desayuno	Aplicaciones matemáticas ll Aurora Maqueda Microscopía de la reproducción	Microscopís Silv Aplicacio	Microscopía de la reproducción Silvia Sacristán Aplicaciones matemáticas II		NUMANCIA (16:30) VISITA EXPOSICIÓN (18:00) TIEMPO LIBRE		Cena		
		Silvia Sacristán	Aurora Maqueda							
Sábado, 23 de julio	Desayuno	Las ciencias aplicadas a la conservación del patrimonio artístico: (ARCOS DE SAN JUAN DE DUERO) TALLER BOTÁNICO DUERO ARRIBA			Picnic	DESCENSO DEL DUERO			Cena	RITO CELTA
Domingo, 24 de julio	Desayuno	TALLER DE GEOBOTÁNICA: Cañón del Río Lobos			Picnic	BURGO DE OSMA. Visita a la localidad, catedral. TALLER: La sección áurea			Cena	
Lunes, 25 de julio	Desayuno	I Fabricación digital: retos para el siglo XXI. David Galve		ación digital: retos iglo XXI. Carlos Escolar	Comida	Hazte tu microscopio Ernesto Pastor		Ciencia y Tecnología José Luis González	Picnic	TALLER DE
		II Fabricación digital: retos para el siglo XXI. Carlos Escolar		ación digital: retos o XXI. David Galve	Comida	Ciencia y Tecnología José Luis González		Hazte tu microscopio Ernesto Pastor	Picnic	ASTRONOMÍA
Martes, 26 de julio	Desayuno	La física detrás del mundo digital. Ernesto Pastor		¡¡Química!! eus López	G '1	4, 5, 6,¡¡¡Química!!! Ana Pérez		Actividad fotosintética M. Mar Casado		
		1, 2, 3¡¡Química!! Neus López		detrás del mundo l. Inés García	Comida	Actividad fotosintética M. Mar Casado		4, 5, 6,¡¡¡Química!!! Ana Pérez	Cena	
Miércoles, 27 de julio	Desayuno	EVALUACIÓN DEL CAMPUS		DE CLAUSURA ELA HOGAR	Bocata	VIAJE DE REGRESO				