



PROGRAMA CAMPUS DE PROFUNDIZACIÓN CIENTÍFICA EN SORIA 2022. Fecha inicio: 05/07/2022 Fecha fin: 13/07/2022										
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						LLEGADA A SORIA		PRESENTACIÓN EN LA ESCUELA HOGAR	Cena	
Miércoles, 06 de julio	Desayuno	VISITA GUIADA A SORIA	ACTO DE INAUGURACIÓN SALON ROJO	CONFERENCIA INAUGURAL. Química de los Materiales (José Martí)	Comida	Hazte tu microscopio Ernesto Pastor		Ciencia y Tecnología José Luis González	Cena	
						Ciencia y Tecnología José Luis González		Hazte tu microscopio Ernesto Pastor		
jueves, 07 de julio	Desayuno	La física detrás del mundo digital. Ernesto Pastor		1, 2, 3...¡¡Química!! Neus López	Comida	TALLER: EL GLACIARISMO LAGUNA NEGRA		Cena		
		1, 2, 3...¡¡Química!! Neus López		La física detrás del mundo digital. Inés García						
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) VISITA EXPOSICIÓN (18:00)	TIEMPO LIBRE	Cena		
		II.- Fabricación digital: retos para el siglo XXI. Carlos Escolar		I.- Fabricación digital: retos para el siglo XXI. David Galve						
Sábado, 09 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, 10 de julio	Desayuno	TALLER DE GEOBOTÁNICA: Cañón del Río Lobos			Picnic	BURGO DE OSMÁ. Visita a la localidad, catedral. La sección áurea		Cena		
Lunes, 11 de julio	Desayuno	Aplicaciones Matemáticas I Sara Gallardo		Permeabilidad de membranas Ángel Luis Martínez	Comida	4, 5, 6, ...¡¡¡Química!!! Ana Pérez		Actividad fotosintética M. Mar Casado	Picnic	TALLER DE ASTRONOMÍA
		Permeabilidad de membranas Ángel Luis Martínez		Aplicaciones Matemáticas I Sara Gallardo		Actividad fotosintética M. Mar Casado	4, 5, 6, ...¡¡¡Química!!! Ana Pérez			
Martes, 12 de julio	Desayuno	Aplicaciones matemáticas II Aurora Maqueda		Microscopía de la reproducción Silvia Sacristán	Comida	Taller de Robótica. Miguel Ángel Delgado		Impresión 3D. Inés Soria	Cena	
		Microscopía de la reproducción Silvia Sacristán		Aplicaciones matemáticas II Aurora Maqueda		Impresión 3D. Inés Soria	Taller de Robótica. Miguel Ángel Delgado			
Miércoles, 13 de julio	Desayuno	EVALUACIÓN DEL CAMPUS		ACTO DE CLAUSURA Carlos Barrio ESCUELA HOGAR	BOCATA	VIAJE DE REGRESO				



PROGRAMA CAMPUS DE PROFUNDIZACIÓN CIENTÍFICA EN SORIA 2022. Fecha inicio: 19/07/2022 Fecha fin: 27/07/2022

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 INAUGURACIÓN SALON ROJO	CONFERENCIA INAUGURAL. Química de los Materiales (José Martí)	Comida	Taller de Robótica. Miguel Ángel Delgado		Impresión 3D. Inés Soria	Cena	
						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		Comida	TALLER: EL GLACIARISMO LAGUNA NEGRA			Cena	
		Permeabilidad de membranas Angel Luis Martínez	Aplicaciones Matemáticas I Sara Gallardo							
Viernes, 22 de julio	Desayuno	Aplicaciones matemáticas II Aurora Maqueda	Microscopía de la reproducción Silvia Sacristán		Comida	NUMANCIA (16:30) VISITA EXPOSICIÓN (18:00)	TIEMPO LIBRE		Cena	
		Microscopía de la reproducción Silvia Sacristán	Aplicaciones matemáticas II 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	II.- Fabricación digital: retos para el siglo XXI. Carlos Escolar		Comida	Hazte tu microscopio Ernesto Pastor	Ciencia y Tecnología José Luis González		Picnic	TALLER DE ASTRONOMÍA
		II.- Fabricación digital: retos para el siglo XXI. Carlos Escolar	I.- Fabricación digital: retos para el siglo XXI. David Galve			Ciencia y Tecnología José Luis González	Hazte tu microscopio Ernesto Pastor			
Martes, 26 de julio	Desayuno	La física detrás del mundo digital. Ernesto Pastor	1, 2, 3...¡¡Química!! Neus López		Comida	4, 5, 6, ...¡¡¡Química!!! Ana Pérez	Actividad fotosintética M. Mar Casado		Cena	
		1, 2, 3...¡¡Química!! Neus López	La física detrás del mundo digital. Inés García			Actividad fotosintética M. Mar Casado	4, 5, 6, ...¡¡¡Química!!! Ana Pérez			
Miércoles, 27 de julio	Desayuno	EVALUACIÓN DEL CAMPUS	ACTO DE CLAUSURA ESCUELA HOGAR		Bocata	VIAJE DE REGRESO				