

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>09:00</b>	Salida del Pumabus Hotel Encore – Campus	Salida del Pumabus Hotel Encore – Campus	Salida del Pumabus Hotel Encore – Campus	Salida del Pumabus Hotel Encore – Campus	Salida del Pumabus Hotel Encore – Campus
<b>09:30 – 11:00</b>	¿Porque UQ? Marcos y Andrés	Estadística bayesiana Eduardo y Andrés	Problema referencia De UQ bayesiana: Eq de Poisson 1D Marcos	Trabajo en problemas	Presentación de Resultados
<b>11:00 – 11:30</b>	<b>Café</b>	<b>Café</b>	<b>Café</b>	<b>Café</b>	<b>Café</b>
<b>11:30 – 12:30</b>	Modelación de errores Eduardo	Estadística bayesiana Eduardo y Andrés	Ejemplos de solución de PDEs en Fenics Ma Luisa Daza	Scalable Approaches for big- data issues in PDE-constrained Bayesian Inverse Problems Tan Bui-Thanh UT Austin	Presentación de Resultados
<b>11:30 – 13:30</b>	Modelación matemática Antonio	Modelación matemática Antonio	Trabajo en problemas	Trabajo en problemas	Presentación de Resultados
<b>13:30 – 14:30</b>	<b>Comida</b>	<b>Comida</b>	<b>Comida</b>	<b>Comida</b>	<b>Comida</b>
<b>14:30 – 15:00</b>	<b>Café</b>	<b>Café</b>	<b>Café</b>	<b>Café</b>	
<b>15:00 – 17:00</b>	FEM Antonio	Problemas	Trabajo en problemas	Trabajo en problemas	
<b>17:00 – 17:30</b>	<b>Café</b>	<b>Café</b>	<b>Café</b>	<b>Café</b>	
<b>17:30 – 19:00</b>	Prácticas (instalación de software Y FEM usando Fenics)	Prácticas Ejemplo sencillo de UQ usando bayesiana	Trabajo en problemas	Trabajo en problemas	
<b>19:00</b>	Regreso Pumabus Campus – hotel Encore	Regreso Pumabus Campus – hotel Encore	Regreso Pumabus Campus – hotel Encore	Regreso Pumabus Campus – hotel Encore	