

# CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 Hs.	<b>Acreditación</b> (Hall Central)	<b>Acreditación</b> (Hall Central)	<b>Acreditación</b> (Hall Central)	<b>Acreditación</b> (Hall Central)	
8:30 Hs.					
9:00 Hs.	<b>Apertura de Escuela</b> (Aula 5 PB)	<b>Escuela de Informática</b> ♦ "Procesamiento y modelado de aplicaciones de datos masivos" (Aula 3) ♦ "Retos para la Inteligencia Artificial en el Siglo XXI" (Aula 7 PB) ♦ "Simulación en Ciencia Computacional" (Aula 10B PB) ♦ "Introducción a la programación paralela y a las herramientas de análisis de rendimiento" (Aula 1 PB) ♦ "GeoVisualización" (Aula 4 PB) ♦ "Taller de Aplicaciones Móviles sobre ANDROID" (Turno 1 - Sala de PC- 1ºpiso   Turno 2 - Sala de PC Postgrado- 2ºpiso )	<b>Junta Directiva RedUNCI</b>	<b>Escuela de Informática</b> ♦ "Procesamiento y modelado de aplicaciones de datos masivos" (Aula 3) ♦ "Retos para la Inteligencia Artificial en el Siglo XXI" (Aula 7 PB) ♦ "Simulación en Ciencia Computacional" (Aula 10B PB) ♦ "Introducción a la programación paralela y a las herramientas de análisis de rendimiento" (Aula 1 PB) ♦ "GeoVisualización" (Aula 4 PB) ♦ "Taller de Aplicaciones Móviles sobre ANDROID" (Turno 1 - Sala de PC- 1ºpiso   Turno 2 - Sala de PC Postgrado- 2ºpiso )	<b>Escuela de Informática</b> ♦ "Procesamiento y modelado de aplicaciones de datos masivos" (Aula 3) ♦ "Retos para la Inteligencia Artificial en el Siglo XXI" (Aula 7 PB) ♦ "Simulación en Ciencia Computacional" (Aula 10B PB) ♦ "Introducción a la programación paralela y a las herramientas de análisis de rendimiento" (Aula 1 PB) ♦ "GeoVisualización" (Aula 4 PB) ♦ "Taller de Aplicaciones Móviles sobre ANDROID" (Turno 1 - Sala de PC- 1ºpiso   Turno 2 - Sala de PC Postgrado- 2ºpiso )
9:30 Hs.	<b>Escuela de Informática</b> ♦ "Procesamiento y modelado de aplicaciones de datos masivos" (Aula 3) ♦ "Retos para la Inteligencia Artificial en el Siglo XXI" (Aula 7 PB) ♦ "Simulación en Ciencia Computacional" (Aula 10B PB) ♦ "Introducción a la programación paralela y a las herramientas de análisis de rendimiento" (Aula 1 PB) ♦ "GeoVisualización" (Aula 4 PB) ♦ "Taller de Aplicaciones Móviles sobre ANDROID"				
10:00 Hs.	<b>Escuela de Informática</b> ♦ "Procesamiento y modelado de aplicaciones de datos masivos" (Aula 3) ♦ "Retos para la Inteligencia Artificial en el Siglo XXI" (Aula 7 PB) ♦ "Simulación en Ciencia Computacional" (Aula 10B PB) ♦ "Introducción a la programación paralela y a las herramientas de análisis de rendimiento" (Aula 1 PB) ♦ "GeoVisualización" (Aula 4 PB) ♦ "Taller de Aplicaciones Móviles sobre ANDROID"	<b>Exposición</b> ¿Hacia dónde va la Industria Informática en Argentina?	<b>Reunión RedUNCI</b>	<b>Escuela de Informática</b> ♦ "Procesamiento y modelado de aplicaciones de datos masivos" (Aula 3) ♦ "Retos para la Inteligencia Artificial en el Siglo XXI" (Aula 7 PB) ♦ "Simulación en Ciencia Computacional" (Aula 10B PB) ♦ "Introducción a la programación paralela y a las herramientas de análisis de rendimiento" (Aula 1 PB) ♦ "GeoVisualización" (Aula 4 PB) ♦ "Taller de Aplicaciones Móviles sobre ANDROID" (Turno 1 - Sala de PC- 1ºpiso   Turno 2 - Sala de PC Postgrado- 2ºpiso )	<b>Escuela de Informática</b> ♦ "Procesamiento y modelado de aplicaciones de datos masivos" (Aula 3) ♦ "Retos para la Inteligencia Artificial en el Siglo XXI" (Aula 7 PB) ♦ "Simulación en Ciencia Computacional" (Aula 10B PB) ♦ "Introducción a la programación paralela y a las herramientas de análisis de rendimiento" (Aula 1 PB) ♦ "GeoVisualización" (Aula 4 PB) ♦ "Taller de Aplicaciones Móviles sobre ANDROID" (Turno 1 - Sala de PC- 1ºpiso   Turno 2 - Sala de PC Postgrado- 2ºpiso )
10:30 Hs.					
11:00 Hs.				<b>Panel</b> Posgrados en Informática en Argentina	<b>Asado con Alumnos de la Escuela</b>
11:30 Hs.					
12:00 Hs.		<b>Acto inaugural</b>			
12:30 Hs.			<b>Ateneo de Profesores</b>		
13:00 Hs.		<b>Conferencia</b>			
13:30 Hs.		Dr. Emilio Luque (UAB España)			
14:00 Hs.					
14:30 Hs.		<b>Break y refrigerio</b>	<b>Exposición</b>	<b>Conferencia</b>	
15:00 Hs.	<b>Actividad 1</b>		"Políticas Públicas para el Desarrollo de una Industria Basada en el Conocimiento"	Dra. Dolores Isabel Rexachs (UAB España)	
15:30 Hs.		WASI (Aula 1 PB) WTIAE (Aula 9 PB) WIS (Aula 4 PB) WARSO (Aula 7 PB)	WASI ( Aula 1 PB) WPDP (Aula 5 Postgrado 2ºPiso) WTIAE (Aula 9 PB) WBDDM (Aula 3 PB) WIS (Aula 4 PB) WPSTR (Aula 7 PB) WIEI (Aula 10B PB) WSI (Aula 2 PB) WISS (Aula 10A PB)	WTIAE (Aula 9 PB) WCGIV (Aula 7 PB) WIEI (Aula 10B PB) WISS (Aula 10A PB)	
16:00 Hs.					
16:30 Hs.					
17:00 Hs.		<b>Break</b>	<b>Break</b>	<b>Break</b>	
17:30 Hs.	<b>Actividad 2</b>	WASI ( Aula 1 PB) WTIAE (Aula 9 PB) WIS (Aula 4 PB) WARSO (Aula 7 PB)	WASI ( Aula 1 PB) WPDP (Aula 5 Postgrado 2ºPiso) WTIAE (Aula 9 PB) WBDDM (Aula 3 PB) WIS (Aula 4 PB) WPSTR (Aula 7 PB) WIEI (Aula 10B PB) WSI (Aula 2 PB) WISS (Aula 10A PB)	WTIAE (Aula 9 PB) WCGIV (Aula 7 PB) WIEI (Aula 10B PB) WISS (Aula 10A PB)	
18:00 Hs.					
18:30 Hs.					
19:00 Hs.		<b>Conferencia</b>	<b>Conferencia</b>	<b>Premio exposiciones</b>	
19:30 Hs.		Dr. Guillermo Simari (UNS)	Dr. José Ángel Olivas Varela (UCLM España)		
20:00 Hs.		<b>Premio Exposiciones</b>	<b>Premio Exposiciones</b>		
20:30 Hs.			<b>Cena</b>		