

**XV SEMANA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA - 4 al 10 de septiembre de 2017**

**PROGRAMA DE ACTIVIDADES**

**PROVINCIA:** Córdoba

**LOCALIDAD:** Córdoba

**NOMBRE Y APELLIDO COORDINADOR GENERAL:** Ing. Laura de Salvo



**NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA:** Centro Experimental de la Vivienda Economica - CEVE

FECHA Y HORARIO	TÍTULO DE ACTIVIDAD	ÁREA DEL CONOCIMIENTO VINCULADA A LA ACTIVIDAD	NIVEL EDUCATIVO DESEABLE PARA LA ACTIVIDAD	LUGAR DE REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD
5/09/2017 de 10 a 12 HS	Reutilización de residuos plásticos y caucho en la fabricación de componentes constructivos	Arquitectura, Diseño, Tecnología y Producción en el campo de la vivienda de interés social	Dos últimos años nivel secundario/terciario /universitario (20 alumnos por actividad)	CEVE Centro Experimental de la Vivienda Economica. Igualdad 3585. Villa Siburu. X5003BHG - Córdoba	Dra. Rosana Gagino, Dr. Jerónimo Kreiker y equipo de investigacion
6/09/2017 de 10 a 12 HS	Vivienda progresiva sustentable. Una integración de las tecnologías de CEVE	Arquitectura, Diseño, Tecnología y Producción en el campo de la vivienda de interés social	Dos últimos años nivel secundario/terciario /universitario (20 alumnos por actividad)	CEVE Centro Experimental de la Vivienda Economica. Igualdad 3585. Villa Siburu. X5003BHG - Córdoba	Ing. Federico Stztzelecki, Arq. Alberto Floreano
7/09/2017 de 10 a 12 hs	Experiencias de Producción Social del Hábitat del CEVE en Argentina	Arquitectura, Diseño, Tecnología y Producción en el campo de la vivienda de interés social	Dos últimos años nivel secundario/terciario /universitario (20 alumnos por actividad)	CEVE Centro Experimental de la Vivienda Economica. Igualdad 3585. Villa Siburu. X5003BHG - Córdoba	Arq. Daniela Gargantini y Equipo de Investigacion
08/09/2017 de 10 a 12 hs	Tecnologías apropiadas y apropiables	Arquitectura, Diseño, Tecnología y Producción en el campo de la vivienda de interés social	Dos últimos años nivel secundario/terciario /universitario (20 alumnos por actividad)	CEVE Centro Experimental de la Vivienda Economica. Igualdad 3585. Villa Siburu. X5003BHG - Córdoba	Héctor Massuh, Federico Strzelecki, Alberto Floreano
14/09/2017 de 10 a 12 hs	Arquitectura bioclimática y construcción eficiente energéticamente	Arquitectura, Diseño, Tecnología y Producción en el campo de la vivienda de interés social	Dos últimos años nivel secundario/terciario /universitario (20 alumnos por actividad)	CEVE Centro Experimental de la Vivienda Economica. Igualdad 3585. Villa Siburu. X5003BHG - Córdoba	Dra. Halimi Sulaiman

**IMPORTANTE:** Capacidad máxima 25 alumnos por actividad.

Para Confirmar visita (día y hora) contáctese con: Ing. Laura de Salvo - Tel. 0351 489 1413 - E-mail: comunicaciones@ceve.org.ar

CEVE. Centro Experimental de la Vivienda Economica. Igualdad 3585. Villa Siburu. X5003BHG - Córdoba