

Módulo V.

Tecnologías para el análisis y recolección de datos aplicadas al transporte.

Docentes a cargo:

Docente Facultad de Ingeniería (a confirmar)

Dr. David Allende UTN Mendoza

Mgter. Gabriela Barón FAyD UNCUYO.

Lugar: Facultad de Ingeniería, Aula de Conectividad, Universidad Nacional de Cuyo.

Carga horaria: 16 horas reloj.

CRONOGRAMA

Jueves 08 de Octubre de 2015

- 8.30 hs** Acreditaciones.
- 9.00 hs** Apertura del Módulo. Docente de la Fac. de Ingeniería.
- 10.00hs** Tecnologías de material rodante.
- 11.15 hs** Café.
- 11.25 hs** Tecnologías de combustible y tecnologías de señalización.
- 13.30 hs** Almuerzo libre.
- 14.30 hs** Tecnologías de comunicación. La comunicación de proyectos y cualidades sustentables..
- 16.30 hs** Café en el aula y recreo
- 16.50 hs** Como comunicar la calidad ambiental y social de un proyecto.
- 18.30 hs** Cierre.

CRONOGRAMA

Viernes 09 de Octubre de 2015

- 9.00 hs** Comunicación visual de redes de transporte. Mapa de interacciones del sistema.
- 10.30 hs** Café en el aula.
- 10.45 hs** Comunicar escenarios de uso. Tabla de interacciones entre actores.
- 13.00 hs** Almuerzo libre.
- 14.00 hs** Metodologías de análisis y evaluación de impacto ambiental y social.
- 16.00 hs** Café en aula y recreo.
- 16.15 hs** Sustentabilidad a nivel del ciclo de vida de Servicios y Productos.
- 18.00 hs** Cierre.