

- **Título:** Redes definidas por Software
- **Conferencista:** Juan Angel González

- **Breve contenido:**
 - o Redes Definidas por Software
 - o Separación de la capa de control y la capa de envío de datos
 - o Controladores
 - o Envío de datos o forwarding

- **Currículum resumido del conferencista:**

Licenciado en Análisis de Sistemas Informáticos por la U.A.A. (2003). Radio Network Planning and Optimization – Siemens Communications (2000). Planificación y Diseño de Redes Celulares Móviles – U.I.T. (2003). Tecnología ADSL – DSLAM Operación y Mantenimiento – Siemens Communications (2006). Radio Planning Essential for LTE – Nokia-Siemens Networks (2008). Diseño y Planificación de Redes de Banda Ancha Móvil HSPA y 4G – INICTEL (2017). Disertaciones Académicas: Tecnología Li-Fi (Ligh Fidelity) – JIT-CITA (2016), Redes Ópticas Pasivas y Evolución a NG-PON – Facultad Politécnica – U.N.A. (2013), Tecnología Móvil Celular 4G – LTE – U.A.A. (2013), Evolución de Redes Móviles 1G a 4G – Facultad Politécnica – U.N.A. (2012), Evolución de la Banda Ancha Móvil – JIT-CITA (2012). PostGrado: Maestría en TICs cursando actualmente – Etapa de Tesis – UNA 2019. Especialista en TICs con Énfasis en Redes de Datos – UNA 2018. Alta Gerencia – Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción (2010). Didáctica Universitaria – Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción (2010). Experiencia Profesional: Compañía Privada de Comunicaciones S.A. (del Grupo Rieder & CIA) (actualmente). Responsable de la Ingeniería de Red de Banda Ancha Móvil. Responsable del Diseño Redes Ópticas Pasivas (PON) entre otros.