

Ladies in TIC

Ines Robles

Trabajando en equipo, abriendo las puertas al futuro

- Miembro de GridTics
- Trabajando en IPv6 para hacerlo conocer en Mdza -Arg.





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL



Mujeres Tecnológicas - Mujeres Ingenieras
Te gusta esta página · 23 de marzo de 2013 ·

Me gusta Comentar Compartir

Tú, Diego Sismondi y Natacha Viviana Rodríguez Agüero

1 vez compartido



Mi Rol en ROLL



Routing Over Low power and Lossy networks (roll) , grupo de trabajo de la IETF

Co-chairing es un Servicio al Working Group.

Mi función es realizar todas las tareas pertinentes para que se cumplan los objetivos propuestos por el working group.

The screenshot shows the IETF Datatracker website for the ROLL working group. The browser address bar shows <https://datatracker.ietf.org/wg/roll/documents/>. The navigation bar includes 'Datatracker', 'Groups', 'Documents', 'Meetings', 'Other', and 'User'. A search box is on the right. The main content area is titled 'Routing Over Low power and Lossy networks (roll)'. Below the title are tabs for 'Documents', 'Charter', 'Meetings', 'Email expansions', 'History', 'List archive', 'Dependency graph', and 'Tools page'. A table lists documents with columns for Document, Date, Status, IPR, and AD/Shepherd. The first document is 'draft-ietf-roll-applicability-ami-13' with a status of 'IESG Evaluation for 20 days' and shepherd 'Alvaro Retana'. The second is 'draft-ietf-roll-applicability-template-09' with a status of 'I-D Exists'.

Document	Date	Status	IPR	AD / Shepherd
Active Internet-Drafts				
draft-ietf-roll-applicability-ami-13 Applicability Statement for the Routing Protocol for Low Power and Lossy Networks (RPL) in AMI Networks	2016-04-25 25 pages New	IESG Evaluation for 20 days IESG telechat: 2016-05-05 Submitted to IESG for Publication: Proposed Standard		Alvaro Retana Michael Richardson
draft-ietf-roll-applicability-template-09 ROLL Applicability Statement Template	2016-05-03	I-D Exists WG Document: Historic		

Ahora es turno de dejar algo escrito

Click to add text