

FORO LA INGENIERÍA VENEZOLANA ANTE LA CRISIS Y LAS TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS

[Recuperación de la formación y la I+D en Ingeniería: resultados iniciales del proyecto.](#)

Alexis Mercado (CENDES-UCV)

[La ingeniería y el Campus Sustentable.](#)

Geovanni Siem (IDEC- UCV)

Desafíos y perspectivas de la ingeniería venezolana

[Agenda ambiental para la ingeniería venezolana.](#)

Yazenia Frontado (Proyecto Ávila. Facultad de Ingeniería. UNIMET)

[Sistemas de infraestructura crítica e industria 4.0.](#)

[Sistemas de agua potable y saneamiento](#)

Luís Eduardo Mora, Edgar Chacón y Juan Cardillo. (CIDIAT-ULA, Escuela de Ingeniería de Sistemas. Facultad de Ingeniería. ULA)

[Mecatrónica: Tecnología disruptiva en una universidad venezolana.](#)

Gerardo Fernández (Grupo mecatrónica - USB)

LXX Convención Anual de la ASOVAC



FORO:

LA INGENIERÍA VENEZOLANA ANTE LA CRISIS Y LAS TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS



Moderadora: Zulay Poggi

Recuperación de la formación y la I+D en Ingeniería: resultados iniciales del proyecto. Alexis Mercado (CENDES-UCV)



La ingeniería y el Campus Sustentable.

Geovanni Siem (IDEC- UCV)



Desafíos y perspectivas de la ingeniería venezolana

Agenda ambiental para la ingeniería venezolana.

Yazenia Frontado (Proyecto Ávila. Facultad de Ingeniería. UNIMET)



Sistemas de infraestructura crítica. Sistemas de agua y saneamiento e industria 4.0.

Luís Eduardo Mora¹, Edgar Chacón² y Juan Cardillo². (¹CIDIAT-ULA; ²Escuela de Ingeniería de Sistemas. Facultad de Ingeniería. ULA)



Mecatrónica: Tecnología disruptiva en una universidad venezolana.

Gerardo Fernández (Grupo mecatrónica - USB)

Jueves 26 de noviembre 2020, 9 am-12m

Pueden asistir por el canal Youtube de AsoVAC

<https://www.youtube.com/channel/UCUa9X2s7X4GNIAqLDedpjk>



IDEC

