# Directores de Departamentos de Electrónica de la UTN (G13e)

# Minuta de reunión Jueves 2 de diciembre de 2021

#### Datos de la reunión

Fecha y Hora: Jueves 2 de diciembre de 2021 - 16:30 Hs

**Lugar:** Por Internet

Editor de la minuta de reunión: Marcelo Doallo (FRBA)

Video de la reunión (disponible sólo por 30 días)

# **Participantes**

• Lorenzo De Pasquale (FRBB)

- Marcelo Doallo y Marcelo Giura (FRBA)
- Carlos Centeno (FRC)
- Walter Sotomayor (FRLR)
- Hugo Morales y Martin Wiens (FRM)
- Norberto Scarone (FRN)
- Fabián Sensini (FRVM)

#### Temas tratados

El tema convocante fue la "ADECUACIÓN DE LOS DISEÑOS CURRICULARES (ADC) A LOS NUEVOS ESTÁNDARES DE ACREDITACIÓN".

### 1. Estado de situación de los programas sintéticos

• "Electrónica Aplicada I y II", "Dispositivos Electrónicos" y "Física Electrónica". Responsable: **Lorenzo De Pasquale** pasquale@frbb.utn.edu.ar>.

Se consensuaron los contenidos mínimos de "Electrónica Aplicada II" y con esto ya están las cuatro con los contenidos mínimos definidos. Restan los objetivos de las cuatro asignaturas.

Próxima reunión Martes 7 de diciembre, 17 Hs, para cerrar los objetivos de las asignaturas "Física Electrónica" y "Dispositivos Electrónicos".

Enlace a la videollamada: <a href="https://meet.google.com/tnh-pehf-smv">https://meet.google.com/tnh-pehf-smv</a>

El martes siguiente se tratarán los objetivos de "Electrónica aplicada I y II".

"Electrónica de Potencia" (EP) y "Máquinas e Instalaciones Eléctricas" (MIE).
Responsable: Hugo Morales < hugom@frm.utn.edu.ar >.

Se publicó la versión definitiva de ambas materias. Falta consensuar los objetivos de "Máquinas e Instalaciones Eléctricas", esto se realizará por correo electrónico.

• Reunión por "Electrónica aplicada III".

Responsable: Norberto Scarone <a href="mailto:scarone-norberto@hotmail.com">scarone-norberto@hotmail.com</a>>.

# Directores de Departamentos de Electrónica de la UTN (G13e)

Se publicó la versión definitiva de "Electrónica aplicada III". También se decidió cambiar el área de la asignatura a "Sistemas de Comunicaciones". Falta revisar las competencias blandas, esto se realizará por correo electrónico.

"Teoría de los circuitos II"

Se publicó la versión definitiva en el Drive.

• "Análisis de señales y sistemas"

Responsable Alberto Fusco

Se publicó la versión definitiva en el Drive.

Reunión por "Proyecto Final".

Responsable: Alejandro Dachary <ardachary@gmail.com>.

Se publicó versión final en el Drive.

"Sistemas de Control".

Responsable: Guillermo Campomar < gcampomar@frsn.utn.edu.ar >.

[Consulta por fuera de la reunión: Según informa Guillermo Campomar Sistemas de control tiene versión definitiva.]

## 2. Programas sintéticos en elaboración

"Tecnología Electrónica"

Responsable: Guillermo Campomar < gcampomar@frsn.utn.edu.ar >.

[Consulta por fuera de la reunión: Según informa Guillermo Campomar este tema lo lideró Carlos Centeno, y le faltaban sólo algunos objetivos, los contenidos mínimos ya estaban. Sistemas de control tiene versión definitiva.]

[Consulta por fuera de la reunión: Según informa Carlos Centeno los objetivos se definirán por correo electrónico]

• "Seguridad, Higiene y Medio Ambiente" y "Organización Industrial".

Marcelo Doallo se encargará de elaborar una propuesta de ambas asignaturas con los docentes de Buenos Aires, habrá una reunión de trabajo el Viernes 3 a las 15 Hs (Enlace a la videollamada: <a href="https://meet.google.com/wpd-ypsw-mix">https://meet.google.com/wpd-ypsw-mix</a>).

"Teoría de los circuitos I"

Sin novedad. Marcelo Doallo se encargará de elaborar una versión unificada con los docentes de Buenos Aires, a partir de lo avanzado en la reunión del 11/11/2021 (Video).

3. "Sistemas de representación"

Tenemos pendiente la elaboración de sistemas de representación.

# Directores de Departamentos de Electrónica de la UTN (G13e)

4. A las reuniones invitar por el grupo de WhatsApp y por la lista de interesados en la planilla "Convocatoria a Adecuación del DC - Agrupada por área".

Próxima reunión: Jueves 9 de diciembre, luego de la reunión con rectorado.

Fin de reunión, 17:35 Hs.