**Algunos temas abordados por la UIT de interés para las Unidades Académicas de la UNL:**

FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES - Regulaciones y Entornos de negocios, Temas relativos a economía y política.

FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA - CE15 – Redes de transporte, de acceso y domésticas, Servicios ambientales, Aspectos operacionales de las TICs en general.

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS - Temas relativos a economía y política, Entrepreneurship & SMEs,

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS - Temas relativos a economía y política.

FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS - Medio ambiente y economía circular.

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS - Informática en General, Medio ambiente y cambio climático, Servicios de emergencia, etc.

FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO - IoT, ciudades y comunidades inteligentes​​​.

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - AgroTics.

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - AgroTics.

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS - Telemedicina.

**Comisiones de Estudio del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT (Periodo de Estudios 2017-2020)**

​​​​​​​​​Los trabajos en materia de normalización se efectúan en Comisiones de Estudio (CE) técnicas, en las que representantes de los Miembros del UIT-T desarrollan recomendaciones (normas) aplicables a los diversos ámbitos de las telecomunicaciones internacionales.
​​

CE2 – Aspectos operacionales

CE3 – Temas relativos a economía y política

CE5 – Medio ambiente y economía circular

CE9 – Cable y TV de banda ancha

CE11 – Protocolos y especificaciones de pruebas

​CE12 – Calidad de funcionamiento, QoS y QoE

CE13 – Redes futuras (y la nube)

CE15 – Redes de transporte, de acceso y domésticas

CE16 – Multimedios

CE17 – Seguridad

CE20 – IoT, ciudades y comunidades inteligentes​​​