



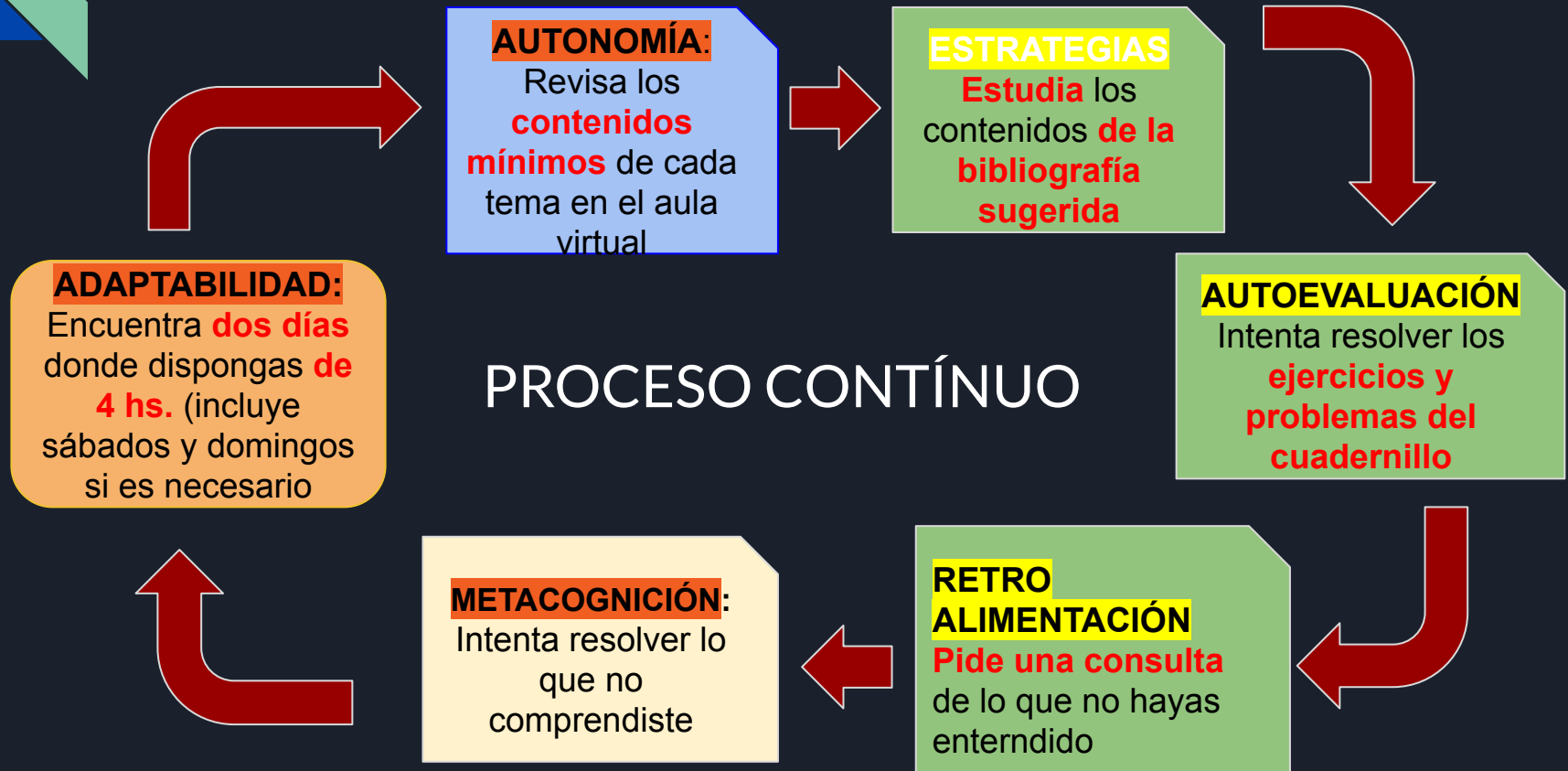
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES



CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA - TUAQUI

CÁTEDRA: FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS

APRENDER A APRENDER



Estrategias Eficaces

- Ambiente de Estudio Propicio
- Organización del Tiempo
- Establecer Metas Claras
- Lectura Crítica y Análisis de Fuentes

- Autoevaluaciones Frecuentes
- Enseñar lo Aprendido a Otros
- Búsqueda Activa Retroalimentación
- Reflexión Metacognitiva



COMUNICACIONES ESCRITAS

INFORMES

- Carátula
- Introducción
- Desarrollo
- Resultados
- Discusión o conclusiones
- Bibliografía
- Anexos



MONOGRAFÍAS

- Carátula
- índice
- Glosario
- Introducción
- Desarrollo
- Conclusiones
- Bibliografía
- Anexos

COMUNICACIONES ORALES



PRESENTACIÓN AUDIOVISUAL

- 10 diapositivas, 20 minutos
- 2 imágenes
- 6 líneas, tamaño 30
- pdf, nube, etc.

ORATORIA

- Presentación personal
- Mirada
- Manos
- Seguridad

TRABAJO EN EQUIPO



Capacidades Personales

- Adaptabilidad y Flexibilidad
- Escucha Activa
- Empatía y Conciencia Social
- Responsabilidad y Compromiso
- Proactividad e Iniciativa
- Respeto y Tolerancia

Roles

- Coordinador
- Ejecutor o Implementador
- Experto Técnico
- Impulsor/Formador
- Finalizador

RECOMENDACIONES



- Objetivos Claros y Compartidos
- Definir Roles y Responsabilidades
- Confianza y el Respeto Mutuo
- Habilidades de Colaboración
- Conflictos de Manera Constructiva
- Evaluar y Adaptar Constantemente