Curso 2024. Asignatura: Estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad (ECTS) Orientaciones metodológicas para el Seminario 5

Título: El Gobierno Electrónico en Cuba

Objetivo: Valorar el comportamiento actual y las perspectivas del Gobierno electrónico en Cuba

Sumario:

- El Gobierno Electrónico en Cuba
- ➤ El Gobierno Electrónico y las Redes Sociales como herramienta mediática en la comunicación en internet
- > El Gobierno electrónico en Cuba, actualidad y perspectivas

Se propone dividir el aula en 4 o 5 equipos de trabajo según corresponda, con las siguientes orientaciones:

Tema I Equipo 1

- Documentos oficiales de los Lineamientos de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución, sobre el Perfeccionamiento de la Informatización de la Sociedad en Cuba, en particular: El Gobierno Electrónico
- Concepto de Gobierno electrónico
- Implementación de las 4 Etapas del Gobierno Electrónico en Cuba

Bibliografía para el tema 1

- Aspectos claves para la informatización y el Gobierno Electrónico. Revista Cubana de Ciencias Informáticas Vol. 14, No. 3, Mes Julio-septiembre, 2020 ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301 http://rcci.uci.cu Pág. 124-147
- Constitución de la República de Cuba 2019.pdf
- Conferencia 11: El Gobierno electrónico en Cuba: https://eva.uci.cu/course/view.php?id=31#section-4
- lineamientos-politica-partido-cuba.pdf
- Implementación del Gobierno Electrónico en Cuba desde la perspectiva del Monitor de Sitios Web. Revista Cubana de Ciencias Informáticas Vol. 15, No. Especial UCIENCIA II, septiembre, 2021 ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301 http://rcci.uci.cu Pág. 306-319

Tema II. Equipo 2

- Sistema de Indicadores de Gobierno Digita en Cuba
- Transformación digital y Comercio electrónico en Cuba
- Ordenamiento jurídico
- El gobierno y la gobernanza digital, desde su enfoque ciudadano

- ✓ Firma digital de los documentos goc-2022-ex70_0.pdf: Ordenamiento jurídico cubano | Observatorio de Gobierno Digital de Cuba (uh.cu)
- ✓ Cobro electrónico de impuestos: resolucion-685_2022-cobro-electronico-deimpuesto-goc-2022-1139-ex86.pdf (uh.cu)
- ✓ Conferencia 11: El Gobierno electrónico en Cuba: https://eva.uci.cu/course/view.php?id=31#section-4
- ✓ REGLAMENTO PARA LA SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE LOS DATOS PERSONALES EN SOPORTE ELECTRÓNICO: https://www.gacetaoficial.gob.cu/sites/default/files/goc-2022-o90_0.pdf (gob.cu)
- ✓ El gobierno y la gobernanza digital, desde su enfoque ciudadano Observatorio Gobierno Digital en Cuba: https://gobiernodigital.fcom.uh.cu/

Tema III. Equipo 3

- ✓ SISTEMA DE INDICADORES DE GOBIERNO DIGITAL / CUBA 2030.
- ✓ Comportamiento de los indicadores en los portales nacionales, provinciales y municipales del Sistema de Indicadores del Gobierno Digital en Cuba hasta el 2030
- ✓ La Unión de Informáticos de Cuba: OBJETIVOS de la Unión de Informáticos de Cuba: CAPITULO II
- ✓ Estatutos y Reglamento: CAPITULO IX. ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES y CAPITULO X DE LA SUPERACION PROFESIONAL

Bibliografía para el Tema 3

- ✓ SISTEMA DE INDICADORES DE GOBIERNO DIGITAL / CUBA 2030 https://gobiernodigital.fcom.uh.cu/node/743
- ✓ Comportamiento de los indicadores en los portales nacionales, provinciales y municipales del Sistema de Indicadores del Gobierno Digital en Cuba hasta el 2030: https://gobiernodigital.fcom.uh.cu/node/
- ✓ Conferencia 11: El Gobierno electrónico en Cuba: https://eva.uci.cu/course/view.php?id=31#section-4
- ✓ La Unión de Informáticos de Cuba: Estatutos y Reglamento: Unión de Informáticos de Cuba – unión de informáticos de cuba (uic.cu)

Tema IV y V Equipo 4 y 5.

- ✓ Aspectos claves para la informatización y el Gobierno Electrónico
- ✓ La gestión de gobierno digital en municipios cubanos
- ✓ En el camino a la transformación digital: una Cuba más informatizada (Ejemplos de los Logros hasta mediados del 2023)
- ✓ Pedagogía digital transformativa para la profesionalización universitaria actual en Cuba.
- ✓ Gobierno, Gobernanza y Ciudadanía Digital
- ✓ La estrategia de transformación digital en el municipio La Lisa
- ✓ Gestión de gobierno municipio La Lisa

Bibliografía para el Tema 4 y 5

- ✓ Guía para la gestión de gobierno digital en municipios cubanos.pdf
- ✓ Pedagogía digital transformativa para la profesionalización universitaria actual en Cuba.pdf

- ✓ Gobierno digital, relación entre satisfacción y participación ciudadana | Observatorio de Gobierno Digital de Cuba (uh.cu)
- ✓ Gobierno, Gobernanza y Ciudadanía Digital: "Lo digital a debate en ENLACES 2023" | Observatorio de Gobierno Digital de Cuba (uh.cu)
- ✓ En el camino a la transformación digital: una Cuba más informatizada
- ✓ http://www.guerrillero.cu/
- ✓ Conferencia 11: El Gobierno electrónico en Cuba: https://eva.uci.cu/course/view.php?id=31#section-4
- √ Video: Analizan labor del Ministerio de Comunicaciones de Cuba.mp4

3 Cuba y EL CLIMA DEL FUTURO

- 4. Cuba y el clima del futuro
- 5. Algunas evidencias del Cambio Climático en Cuba
- 6. Mitigación y adaptaciones debidas al CC
- 7. Cuba y la Convención Marco de UN sobre CC
- 8. Reflexiones del Comandante en jefe

Bibliografía para el tema 3

✓ Reflexiones del Comandante en jefe

4 Relación Medio ambiente-Informática: La Basura Electrónica.

- ✓ Basura (Chatarra) Electrónica. Definiciones y componentes.
- √ ¿Qué es la Basura (Chatarra) Electrónica y cuáles componentes la integran?
- ✓ Hacer toda una argumentación al respecto, autores, organizaciones que hablan del tema.
- ✓ Problemas Ambientales asociados a la Basura (Chatarra) Electrónica.
- √ ¿Quién es el responsable de la distribución de Basura Electrónica en el mundo?
- √ ¿Quiénes son los más afectados?
- √ ¿Qué se hace al respecto por las grandes transnacionales dominantes en el mundo?

Bibliografía para el tema 4

- ✓ Omar Antonio Vega. Efectos colaterales de la obsolescencia tecnológica. http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=42227
 - ✓ Daniel Garcés Paredes. La responsabilidad extendida del productor como elemento de desarrollo sostenible en la industria tecnológica.

www6.univali.br/seer/index.php/nej/article/download/36 41/2184

✓ Guía Word : Relación Medio ambiente-Informática: La Basura Electrónica

¿Qué deben preparar los estudiantes?

- 1. Los estudiantes sobre la base de la bibliografía orientada y con el auxilio del glosario, deben preparar el contenido de cada tema y visualizar previamente los videos ubicados en el EVA para luego debatir en el aula.
- 2. Cada equipo debe llevar ejemplos de las acciones que se llevan a cabo en la UCI para mitigar el cambio climático.

Para saber más

- Manuales sobre Cambio Climático, Proyecto Ciudadanía Ambiental PNUMA 2005 digital
- Otros Videos sobre Cambio Climático que existen en la Plataforma.
- 2012, año de records medio ambientales, disponible: https://dragones.uci.cu/index.php/secciones/ciencia-y-tecnologia/item/6016-2012-a%C3%B1o-de-r%C3%A9cords-medio-ambientales