

# PROGRAMACIÓN I FERIA BIBLIOTECA VIRTUAL UIS



## 1 **Presentación general de la programación.**

**Lunes 27 de abril a las 10:00 a.m.**

Estará a cargo del profesor Pedro Antonio García Obando, Director Biblioteca.

## **Bases de datos y recursos electrónicos de la Biblioteca UIS**

**Lunes 27 de abril a las 10:45 a.m.**

## 3 **Simplificando el proceso de formación e investigación con ProQuest.**

**Martes 28 de abril a las 9:00 a.m.**

Exploraremos los contenidos interdisciplinar y multiformato disponibles en ProQuest como artículos, casos de estudio, ebooks, disertaciones de doctorados, entre otros. Así mismo, presentaremos como RefWorks apoya el proceso de gestión de información y referenciación para la producción de trabajos de investigación.

## **Laboratorios Virtuales- Pearson**

**Martes 28 de abril a las 11:00 a.m.**

Espacio ideal para aplicar los conceptos aprendidos, pues no hay límites, ni riesgos.

## 5 **EBSCO; Descubre información relevante desde Biblioteca y compartelá en tus listas de lectura.**

**Martes 28 de abril a las 2:00 p.m.**

EBSCO estará compartiendo la manera para descubrir información relevante de textos completos y libros electrónicos así como agregarla y compartirla en las listas de lectura de los cursos. También conocerán las novedades de la colección de libros electrónicos de Harvard Business review disponibles en demo para la Universidad.

## **McGraw Hill - Connect**

**Martes 28 de abril a las 4:00 p.m.**

Plataforma de gestión de aprendizaje en línea, basada en contenidos de MHE, que permite la interacción entre el profesor y su grupo durante el curso, además de la integración de recursos adaptativos que permiten una mejor comprensión de los temas, obteniendo mejores resultados.

## 7 **SAGE, Desarrollo holístico de clases remotas y educación virtual.**

**Miércoles 29 de abril a las 9:00 a.m.**

Presentación de herramientas que permiten reducir la práctica a un ambiente virtual y remoto.

## **Pearson - MyMathLab**

**Miércoles 29 de abril a las 11:00 a.m.**

Sistema de Ejercicios tutoriales en línea dirigido a estudiantes de primeros semestre o estudiantes que necesitan adquirir conocimientos y el dominio de los diferentes niveles de las matemáticas, física y química

## 9 **SciVal - Elsevier.**

**Miércoles 29 de abril a las 3:00 p.m.**

Evaluación de la investigación institucional e interinstitucional

## **BOOKCLICK.**

**Jueves 30 de abril a las 8:00 a.m.**

La primera red de aprendizaje y conocimiento de la Universidad

## 11 **FUNDING - Elsevier.**

**Jueves 30 de abril a las 10:00 a.m.**

Herramienta para la búsqueda de recursos para la investigación

## **JOVE Journal y Science Education**

**Jueves 30 de abril a las 2:00 p.m.**

Aprenderemos cómo usar la plataforma, inserción de videos en su Aula Virtual, creación de exámenes por video y todo el contenido que tenemos disponible y el uso que le pueden dar.

## 13 **EBOOKS 7 / 24.**

**Jueves 30 de abril a las 4:00 p.m.**

Uso de la Biblioteca Digital y cómo integrar los libros en las aulas virtuales

ENLACE PARA PARTICIPAR:  
<https://renata.zoom.us/j/7589615852>



INVITA  
**BIBLIOTECA**

