

# Inscríbete y haz parte de los talleres que ofrece la Facultad de Ciencias y Educación

Cuándo: <u>Del 15 de julio al 2 de agosto</u>

Dónde: Macarena A

Si completas 48h de trabajo puedes homologar los talleres por 1 crédito de electivas, tienes la opción de ver dos talleres para completar las horas.

Revisa en las siguientes páginas los talleres que se ofertan y regístrate en el siguiente QR:

Inscripciones talleres Facultad de Ciencias y Educación













Inscripciones talleres Facultad de Ciencias y Educación



### Oferta de Talleres homologables con electivas Dirigido a:

docentes, estudiantes, egresados y administrativos Del 15 de julio al 2 de agosto 2024-2

### H<u>ABILIDADES</u> LECTO-ESCRITURALES EN MATEMÁTICAS Y EM

JAIME ROMERO, DIANA GIL, JOSÉ TORRES LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES 8:00 a.m. a 12:00 p.m. Laboratorio de didáctica de las matemáticas 24 horas de trabajo

### **RESUMEN:**

La comunicación escrita y las habilidades para leer diferentes tipos de textos académicos de las matemáticas y de la educación matemática, es una habilidad fundamental para las futuros profesores de matemáticas, así este taller pretende apoyar la adquisición de estas habilidades comunicativas

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS

#### **RESUMEN:**

En este taller se explora a fondo el concepto de modelo y propone un trabajo práctico de creación narrativa literaria. Se parte del estudio de cuatro modelos estratégicos, a saber: 1) la écfrasis de la obra cinematográfica, 2) la poética de los objetos cotidianos, 3) la técnica de los milagros secretos y, 4) los juegos y los pasajes secretos.

El tallerista, familiarizado con las técnicas y herramientas que ya han usado los maestros Arreola, García Márquez, Borges y Cortázar, explorará su propio proceso creativo y dará muestra del dominio de cuatro herramientas clásicas, para al final ofrecer un relato de ficción, que muestre su capacidad mimético creativa.

### ARTESANÍA DE LA FICCIÓN

### HUMBERTO ALEXIS RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ

MARTES 16,23 Y 30 ,
MIÉRCOLES 17, 24 Y 31
8:00 a.m. a 12:00 p.m.
Presencial salón 411-Macarena A y
Virtual Teams
48 horas de trabajo

LICENCIATURA EN HUMANIDADES Y LENGUA CASTELLANA

# EL MOVIMIENTO ESTUDIANTIL UNIVERSITARIO COLOMBIANO: CONCEPTUALIZACIONES, PRÁCTICAS Y PERSPECTIVAS

### **MARGARITA VARGAS TORRES**

MARTES Y VIERNES
2:00 p.m. a 4:00 p.m.
salón 532- Macarena A
24 horas de trabajo
LICENCIATURA EN LENGUAS EXTRANJERAS
ÉNFASIS INGLÉS

#### **RESUMEN:**

Comprender a los estudiantes que integran el movimiento estudiantil colombiano en el siglo XXI en las universidades públicas como sujetos políticos, así como sus motivaciones para actuar colectivamente obliga a considerar el contexto económico, social y cultural en el que están inmersos.









Inscripciones talleres Facultad de Ciencias y Educación



## Oferta de Talleres homologables con electivas

Dirigido a:

docentes, estudiantes, egresados y administrativos Del 15 de julio al 2 de agosto 2024-2

### INTRODUCCION A LA FÍSICA ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL

### MODULO 1 JUAN CARLOS GIRALDO ACUÑA

martes, miércoles y jueves 2:00 P.M. A 5:00 P.M.

### Sala de computo MODULO 2 GIOVANNI CARDONA

martes, miércoles y jueves 9:00 p.m. a 12:00 p.m. Laboratorio de física MODULO 3

### CÉSAR A. HERREÑO FIERRO

lunes, miércoles y viernes del 22 de julio al 2 de agosto 4:00 p.m. a 6:00 p.m. Laboratorio Macarena B 29 horas de trabajo

#### **RESUMEN:**

Este taller se realiza en tres momentos:

Modulo 1: INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL

Modulo 2: ORDENES DE MAGNITUD Y ANALISIS DIMENSIONAL

Modulo 3: SCIENCE WORKSHOP

El objetivo de este taller es acercar a los interesados a aspectos básicos para la simulación en los ensambles microcanonico y canónico. Además de delimitar ordenes de magnitud y reconocer la importancia de la homogeneidad dimensional en las ecuaciones

El último taller se impartirá en inglés el cual pretende mejorar las habilidades de comunicación en ciencia

LICENCIATURA EN FÍSICA

#### **RESUMEN:**

Ofrece a los estudiantes de la Universidad Distrital Francisco José una mirada general de los avances de la investigación histórica y las discusiones historiográficas centrales de los grandes momentos de la historia de lo que hoy conocemos como Colombia. Se trata de ofrecer a los estudiantes un espacio para acercarse desde una mirada crítica a los procesos históricos y las interpretaciones de lo que hoy es Colombia. Este espacio académico se orienta, mediante la fundamentación de una reflexión crítica del pasado, el presente y el futuro nacionales en el marco de la historia global. Mediante este taller buscamos aportar a la fundamentación de la conciencia histórica en tanto el saber histórico no es exclusivo de los historiadores, sino una cualidad que habilita y califica el sentido de ciudadanía y sociedad democrática.

# EL MOVIMIENTO ESTUDIANTIL UNIVERSITARIO COLOMBIANO: CONCEPTUALIZACIONES, PRÁCTICAS Y PERSPECTIVAS FRANK MOLANO CAMARGO

martes, miércoles y viernes 9:00 a.m. a 12:00 p.m. salón 105-Macarena A 30 horas de trabajo.

LICENCIATURA EN CIENCIAS SOCIALES











Inscripciones talleres Facultad de Ciencias y Educación



### Oferta de Talleres homologables con electivas

Dirigido a:

docentes, estudiantes, egresados y administrativos Del 15 de julio al 2 de agosto 2024-2

### DESARROLLO DE CULTURA INSTITUCIONAL PARA UNA UNIVERSIDAD INCLUYENTE Y

**ACCESIBLE** 

**SESIÓN 1:** 

DORA INÉS CALDERÓN Y PERSONAL DE APOYO

INVITADO ESPECIAL: HENRY SALAZAR

16 DE JULIO

SALÓN 608 MACARENA A

9:00 A.M A 1:00 P.M

SESIÓN 2:

OLGA LUCIA LEÓN Y PERSONAL DE APOYO

23 de iulio

4:00 p.m. a 8:00 p.m.

REMOTO MEDIADO POR TECNOLOGIA

SESIÓN 3:

DIANA GIL , DIANA GARCÍA, SOCORRO JUTINICO Y **PERSONAL DE APOYO** 

24 DE JULIO

9:00 A.M A 1:00 P.M

SALÓN 608, MACARENA A

SESIÓN 4:

GLORIA ROJAS ÁLVAREZ, OLGA LUCÍA LEÓN Y

**PERSONAL DE APOYO** 

25 DE JULIO

4:00 A.M. A 8:00 P.M

REMOTO MEDIADO POR TECNOLOGÍA

SESIÓN 5:

GLORIA ROJAS ÁLVAREZ, OLGA LUCÍA LEÓN Y **PERSONAL DE APOYO** 

26 DE JULIO

9:00 A.M A 1:00 P.M.

AULA EXPERIMENTAL ASISTIVA, MACARENA A

### **RESUMEN:**

Sesión 1:Esta sesión de acogimiento a la discapacidad, tiene como base talleres diseñados desde el CADEP-acacia con apoyo de NEEIS en el 2023, en donde participaron diferentes miembros de la comunidad universitaria como administrativos, profesores, estudiantes y personal de mantenimiento.

Sesión 2: Esta sesión se lleva a cabo desde actividades organizadas por varias instancias como Acacia, Aula Experimental Asistiva, ConverTIC, Biblioteca, en el marco del Programa Jóvenes a la U.

Sesión 3: ¿Qué ajustes razonables se requieren para la atención educativa de personas con discapacidad?

Sesión 4: Esta sesión se organiza desde el trabajo de investigación denominado: "La escucha institucional como herramienta de acompañamiento a estudiantes en situación de discapacidad de la Universidad Distrital Francisco José De Caldas", cuyos resultados arrojaron alertas sobre la necesidad de escuchar a los estudiantes y en general, a la comunidad alrededor de las necesidades que plantean los estudiantes con discapacidad de diferentes facultades de la UDFJC.

Sesión 5: Esta sesión tiene como escenario el Aula Experimental Asistiva para el manejo de diferentes tipos de tecnologías.









