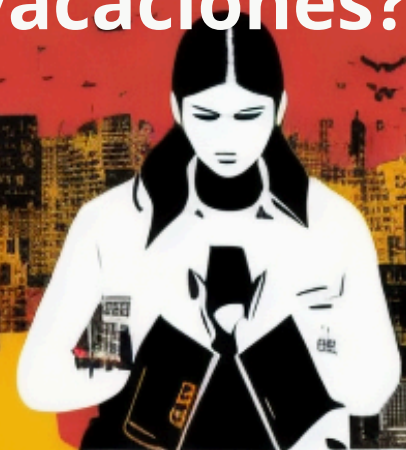




¿Desparchad@ en vacaciones?



¿Quieres homologar talleres por electivas?

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

Cuándo: Del 15 de julio al 2 de agosto

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

HABILIDADES

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 los 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 éfrasis 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 julio

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.

