

# Silver Seniors 2023

Curso presencial

7  
NOV  
HORA  
18h00

# Información general

Fecha de inicio: 7 de noviembre de 2023

Fecha de cierre: 6 de diciembre de 2023

Duración: 42 horas repartidas en 5 semanas

Modalidad: Presencial

Horarios:

- **Martes y Jueves:** 18:00-21:15 (Revisar Cronograma)

Las clases se llevarán a cabo los días martes y jueves (18h00 a 21h15) y tres miércoles en el mismo horario. Cada día tendrá dos sesiones de 90 minutos con un receso de 15 minutos entre cada sesión.

Los participantes asistirán a talleres prácticos, donde se abordarán temas relacionados al mundo del arte, la tecnología y gastronomía.

El programa contará con dos sábados y de actividades. En el primer sábado, se llevará a cabo una salida de campo a la estación de Tandayapa USFQ (Mindó) y en el otro, se desarrollará la sesión gastronómica en las instalaciones de la USFQ.

# Descripción

¿Te has preguntado alguna vez sobre el origen de la humanidad y nuestro propósito en la vida? Si eres una persona curiosa con interés en el conocimiento científico holístico, ¡tenemos el programa perfecto para ti!

El programa de **Silver Seniors** promueve el diálogo socrático, discusión y participación en clase que te llevará a través de las grandes preguntas que han sido intrínsecas a la condición humana en todas las fases de nuestra historia: ¿De dónde venimos? ¿Quiénes somos? ¿Dónde estamos? ¿Hacia dónde vamos?

Acompañado por expertos académicos de nuestra universidad, podrás explorar estas preguntas fundamentales desde una perspectiva multidisciplinaria.

Fomentamos el pensamiento crítico y el debate en nuestra comunidad de **participantes mayores de 55 años** con prestigiosa experiencia profesional e intelectual. Únete a nosotros y descubre las respuestas - o quizá más preguntas- a estas grandes cuestiones a través del diálogo y la participación en una experiencia única y enriquecedora.

¡Regístrate hoy mismo y comienza tu viaje hacia la comprensión y cuestionamiento de las grandes interrogantes de la humanidad!

# Objetivo general

- Identificar las discusiones relevantes que campos de la ciencia, las humanidades, la filosofía, y el arte han producido para explicar el origen y desarrollo del universo, la vida y los humanos.
- Correlacionar las explicaciones que los campos de la ciencia, las humanidades, la filosofía, y el arte ofrecen sobre el origen y desarrollo del universo, la vida, y los humanos.
- Integrar los conocimientos personales previos sobre el origen y desarrollo del universo y los humanos con conocimientos científicos.
- Formular una visión personal sobre el futuro de la civilización desde los argumentos brindados por las ciencias, las humanidades, la filosofía y el arte.

# Público Objetivo

Este programa está dirigido a personas mayores de 55 años, con prestigiosa experiencia profesional e intelectual.

## Criterio de admisión y selección:

Si usted considera solicitar admisión a este programa envíe por correo electrónico a:

- Diego Gabela Molina, Director de Educación Continua (dgabela@usfq.edu.ec); con copia a Francisco León, Coordinador de Programas (fleont@usfq.edu.ec) hasta el lunes 30 de octubre con la siguiente información:
- Hoja de vida o el PDF de su perfil de LinkedIn
- Carta personal que detalle sus motivaciones para ser considerado parte del programa (máximo 1 carilla).

La USFQ tiene cupos limitados para este programa por lo que considerará como criterio de admisión la información solicitada anteriormente. De manera complementaria se tomará en consideración la fecha de recepción de estos documentos, por lo que apreciamos diligencie la información lo más pronto que sea posible.

## I. ¿De dónde venimos?

Este módulo desarrolla teorías que explican el origen del universo y los humanos desde la física, la biología, la antropología y la filosofía

### Objetivo de aprendizaje

- Identificar las teorías científicas que explican el origen del universo
- Identificar las teorías científicas que explican el origen de la vida y los humanos
- Identificar los mitos de creación que varias religiones del mundo han tenido para explicar el origen de la vida y el universo
- Correlacionar las ideas presentadas para producir una posición intelectual personal sobre el tema

### Contenido:

- Evidencia científica sobre la creación de la vida
- El sentido de la vida entendido desde la filosofía moderna
- Comparación de mitos de creación entre religiones del mundo

## II. ¿Quiénes somos ?

Este módulo explica los fundamentos evolutivo biológicos de la aparición de los humanos, la constitución de la conciencia, la libertad como un valor humano, y formas de auto-conocimiento provenientes de la filosofía oriental.

### Objetivo de aprendizaje

- Identificar las teorías científicas que explican la evolución de los humanos.
- Identificar las teorías científicas que explican el origen de la conciencia en los humanos
- Identificar las discusiones filosóficas que hablan sobre la constitución del individuo a través de la libertad y el auto-conocimiento.
- Correlacionar las ideas presentadas para producir una posición intelectual personal sobre el tema.

### Contenido:

- Las bases biológicas de lo humano.
- La evolución del cerebro humano y el desarrollo de la conciencia.
- El auto-conocimiento desde la filosofía oriental
- Demostración de modelado y escultura de la figura humana.

### III. ¿Dónde estamos ?

- Este módulo explica la situación actual del planeta y los humanos desde las ciencias de la vida y la filosofía. Se enfatiza el impacto de los humanos sobre el planeta, así como sus características sociales contemporáneas.

#### Objetivo de aprendizaje

- Identificar discusiones contemporáneas sobre la condición del planeta y los humanos
- Identificar las discusiones desde la teoría social que hablan sobre las identidades grupales.
- Discutir la noción de lugar, espacio, locación desde la fenomenología.
- Correlacionar las ideas presentadas para producir una posición intelectual personal sobre el tema.

#### Contenido:

- El estado actual de nuestro planeta
- Las identidades grupales en la sociedad contemporánea
- La noción de lugar desde la fenomenología
- La actualidad de los avances en el mundo de la tecnología

## IV. ¿Hacia dónde vamos ?

- Este módulo explora el futuro del planeta y la humanidad desde teorías de las ciencias físicas y biológicas, las ciencias sociales, y la filosofía.

### Objetivo de aprendizaje

- Identificar discusiones contemporáneas sobre la condición del planeta y los humanos
- Identificar las discusiones desde la teoría social que hablan sobre las identidades grupales.
- Discutir la noción de lugar, espacio, locación desde la fenomenología.
- Correlacionar las ideas presentadas para producir una posición intelectual personal sobre el tema.

### Contenido:

- El futuro del planeta.
- Las fronteras de la ciencia, los desarrollos por venir.
- Una reflexión sobre el progreso de la sociedad actual.
- Los desafíos sociales, económicos y políticos del Ecuador.
- El apocalipsis: nociones sobre el fin del mundo desde la religión
- Taller Práctico: Demostración grabación musical en estudio

# Cronograma

Fecha de inicio: 7 de noviembre de 2023

Fecha de cierre: 6 de diciembre de 2023

Horarios:

- Martes y Jueves marcados en el calendario: 18:00-21:15 (incluye algunos miércoles y sábados)

Modalidad: Presencial

[Descargar  
cronograma](#)



## Noviembre

L	M	I	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

## Diciembre

L	M	I	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

■ Días de Clases

# Feriados Nacionales

Clases Martes y Jueves marcados en el calendario de 18h00 - 21h15 (Incluye algunos miércoles y sábados.  
Revisar cronograma detallado)

Sábado 25 de noviembre: Excursión a Tandayapa USFQ (Mindó) de 8:00 a 18:00

Sábado 2 de diciembre: Sesión Gastronómica de 10:00 a 14:00

\*El cronograma puede sufrir modificaciones de fechas, horarios, instructores y contenido.

# Instructores



## Carlos Montúfar

Presidente Consejo de Regentes USFQ  
M.S. Ingeniería Nuclear, University of Illinois, Urbana-Champaign  
PhD Física, University of Notre Dame, Indiana, USA.



## Diego Quiroga

Rector USFQ.  
PhD Antropología, University of Illinois at Urbana-Champaign



## Andrea Encalada

Vicerrectora USFQ.  
Doctorado en Ecología de Agua Dulce, Universidad de Cornell, Ithaca, NY, EE.UU.



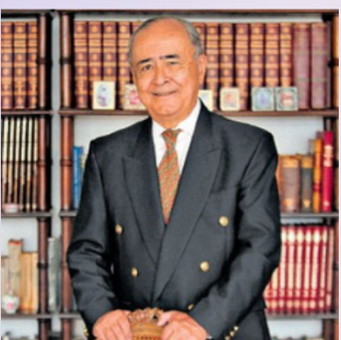
## Nathan Digby

Decano de Estudiantes USFQ  
Doctorado en Estudios Religiosos, Universidad de Emory, EE.UU.  
Máster en Estudios Ecuménicos, Universidad de Ginebra, Suiza.



## Mariel Paz y Miño

Directora Clínica de Salud Mental USFQ  
Doctorado en Psicología Educativa, Universidad de Capella, Estados Unidos.  
Maestría en Psicología Clínica, Universidad Northeastern, Estados Unidos



## Jorje Zalles

B.A. Yale University  
MBA Harvard University  
Profesor emérito USFQ



## Diego Cisneros

Doctorado en Biogeografía, King's College London, Reino Unido. Director General Instituto IBIOTROP Museo de Zoología & Hospital de Fauna Silvestre TUERI



## Howard Taikeff

Licenciado en Bellas Artes. Universidad del Estado de California, EE.UU.



## Melany Ruiz

Ph.D. en Ingeniería ambiental y recursos hídricos (2019). Princeton University.  
M.A. (2015) y M.S.E. en Ingeniería ambiental y recursos hídricos (2014). Princeton University.



## Anabelle Vargas

Maestría en Gestión de la Comunicación Empresarial e Institucional, Universidad de las Américas.



## Juan Carlos Collantes

PhD en Biociencias Moleculares, Programa de Farmacología Celular y Molecular, Universidad de Rutgers, Nueva Jersey, EEUU



## Farith Simon

Decano Colegio de Jurisprudencia USFQ  
Doctor en Derecho por la Universidad de Salamanca.  
Doctor en Jurisprudencia de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador.



## Gabriel Montúfar

Decano del Colegio de Música  
Maestría en Tecnología de Música Intermedia, Universidad de Oregon.  
Licenciatura en Producción e Ingeniería Musical, Berklee College of Music.



## Fabián Corral

Decano Fundador del Colegio de Jurisprudencia USFQ  
Abogado y Doctor en Jurisprudencia PUCE



## Juan Manuel Guayasamín

Vicedecano de Investigación USFQ  
Doctorado en Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Kansas, Lawrence, EE.UU.



## Paolo Moncagatta

Decano de Colegio de Ciencias Sociales y Humanidades USFQ  
Doctorado en Ciencias Políticas, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, España.



## Mark Bueno

M.I.S (Master en Gestión de Sistemas de Información)  
Universidad de Australia del Sur, Adelaide - Australia.



## Juan Esteban Díaz

Director Data Science Institute USFQ  
Ph.D en Negocios y Gerencia, Universidad de Manchester, Reino Unido. Director Maestría en Gerencia de Datos y Negocios USFQ.



## Gabriel Trueba

Director del Instituto de Microbiología USFQ  
Director del Programa de Doctorado en Microbiología  
Doctorado en Microbiología (Universidad Estatal de Iowa). MSc. Inmunobiología (Universidad Estatal de Iowa).

## Inversión

Tarifa Público General	\$1500 c/u
Tarifa Grupal (3 pax.)	\$1400
Comunidad USFQ	\$1350

### 1 Realizar el pago

#### Transferencia o depósito

##### Banco Bolivariano

A nombre de la Universidad San Francisco de Quito

Cuenta corriente Nro: 5075003350  
(RUC: 1791836154001)

##### Banco Pichincha

A nombre de la Universidad San Francisco de Quito

Cuenta corriente Nro: 3407330004  
(RUC: 1791836154001)

#### Tarjeta de crédito

Dar click en el siguiente botón y complete la información solicitada por el formulario.

Al finalizar quedará registrado automáticamente en el sistema

PAGUE AQUÍ

Con Diners, Banco Pichincha, Guayaquil, Bolivariano o Produbanco podrá acceder al siguiente financiamiento:

- 3, 6, 9 y 12 meses sin intereses

## 2 Confirmar tu pago

Si realizaste el pago mediante:

Transferencia/Depósito: Enviar una copia del comprobante de depósito (escaneado) y sus datos personales: (nombres completos, cédula, teléfono y dirección) al siguiente mail: rordonez@usfq.edu.ec

\*Si requiere factura con datos distintos al del participante, detallar en el correo los siguientes datos (razón social, RUC/cédula, teléfono, dirección y correo electrónico)

Si realizó el pago con Tarjeta de Crédito no es necesario confirmar su pago, el sistema registrará sus datos automáticamente.

## 3 Confirmación de registro

Recibirá un mail de confirmación de registro con la información pertinente al curso.

\*La coordinación del programa se reserva el derecho de suspender o reprogramar la realización del actividad si no cuenta con el mínimo de alumnos requeridos o por motivos de fuerza mayor. En tal caso, se devuelve a los alumnos matriculados la totalidad del dinero a la brevedad posible.

Francisco León  
Educación Continua  
fleont@usfq.edu.ec  
+593 99 970 4773

¿Tienes  
preguntas?

