

La Universidad de Quintana Roo y el Consejo
Quintanarroense de Ciencia y Tecnología invitan al

Diplomado en Comunicación Pública de la Ciencia

“Divulgación a través de Plataformas Digitales”

Del 16 de enero al 7 de mayo de 2017

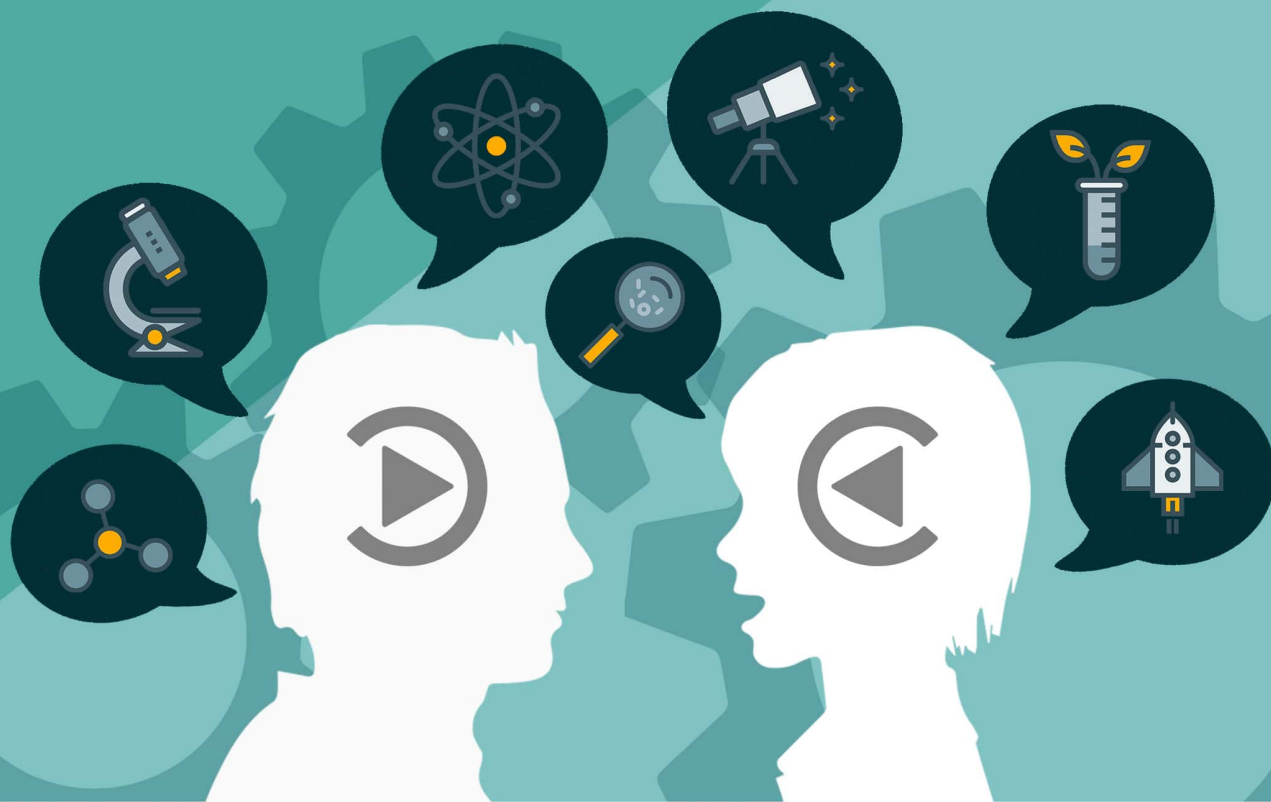
Duración: 160 horas

Formato: en línea

Convocatoria de inscripción: 21 de diciembre al 9 de enero.

Mayores informes: infodiplomado@uqroo.edu.mx

CUPO LIMITADO



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO



COQCYT
CONSEJO QUINTANARROENSE DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



Fondo Institucional de Fomento Regional para el
Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación



QUINTANA ROO
GOBIERNO DEL ESTADO
2016-2022

“Divulgación a través de Plataformas Digitales”

Formato: En línea.

Objetivo General:

Dotar al participante de conocimientos y herramientas actuales para crear productos comunicacionales efectivos en plataformas digitales con mayor penetración en la actualidad, orientados a públicos específicos.

Módulo I

“Plataformas Digitales para la Comunicación de la Ciencia”

Duración: 40 hrs.

Periodo: 16 de enero al 12 de febrero.

Objetivo específico: Crear contenidos eficaces de divulgación científica para su publicación en plataformas digitales.

TEMA 1: Plataformas Digitales. Una nueva forma de comunicar . (9 hrs)

TEMA 2: Fuentes de Información de contenido científico . (9hrs)

TEMA 3: Experiencias exitosas de plataformas digitales de divulgación de la ciencia. Características y fortalezas. (9hrs)

TEMA 4: Redacción de contenidos para plataformas digitales. (9hrs)

TEMA 5: Evaluación de Módulo. (4hrs)

Módulo II

“Uso de las redes sociales para la comunicación de la ciencia”

Duración: 40 hrs.

Periodo: 13 de febrero al 12 de marzo.

Objetivo específico: Conoce las características de las redes sociales de mayor penetración en la actualidad y diseña el plan de social media que le permita la gestión adecuada de los contenidos científicos para generar interés y actitudes positivas de la sociedad hacia el conocimiento científico.

TEMA 1: Características de las redes sociales de mayor penetración en México: Facebook, Youtube, Twitter, Instagram, (9 hrs)

TEMA 2: Gestión de las redes sociales ¿por dónde empezar?. (9hrs)

TEMA 3: Contenido en las redes sociales: El contenido es el rey y la imagen la reina. (9hrs)

TEMA 4: La Estrategia en redes sociales. El Plan social media. (9hrs)

TEMA 5: Evaluación de Módulo. (4hrs)



“Divulgación a través de Plataformas Digitales”

Módulo III

“Big Data para la Divulgación Científica”

Duración: 40 hrs.

Periodo: 13 de marzo al 09 de abril.

Objetivo específico: Usar bases de datos a gran escala, con contenidos en ciencia y tecnología, para generar productos comunicacionales en divulgación científica.

TEMA 1: Principales temas científicos en redes sociales. (9 hrs)

TEMA 2: Como interpretar y visualizar datos para divulgar ciencia. (9hrs)

TEMA 3: Experiencias exitosas de uso de “Big Data” en divulgación científica. (9hrs)

TEMA 4: Perfiles de los públicos en redes sociales y consumo de datos sobre ciencia. (9hrs)

TEMA 5: Evaluación de Módulo. (4hrs)

Módulo IV

“Proyectos de comunicación digital para la divulgación científica”

Duración: 40 hrs.

Periodo: 10 de abril al 07 de mayo.

Objetivo específico: Diseñar proyectos de comunicación pública de la ciencia e identificar los mecanismos de consecución de financiamiento para su desarrollo y evaluación.

TEMA 1: Análisis del medio para la creación de un proyecto exitoso de divulgación de la ciencia. (9 hrs)

TEMA 2: Fuentes de financiamiento y formulación de proyectos de comunicación de la ciencia. (9hrs)

TEMA 3: Desarrollo y administración de proyectos de comunicación de la ciencia. (9hrs)

TEMA 4: Evaluación de impacto de proyectos de comunicación científica. (9hrs)

TEMA 5: Evaluación de Módulo. (4hrs)



“Divulgación a través de Plataformas Digitales”

Requisitos para solicitar el ingreso al Diplomado en Comunicación Pública de la Ciencia.

Los interesados en cursar el Diplomado deberán cubrir los siguientes requisitos y enviar por correo electrónico los documentos mencionados, en archivo digital, a la siguiente dirección: infodiplomado@uqroo.edu.mx

Fecha límite de envío de documentos: 5 de enero de 2017.

- 1.- Contar con licenciatura concluida o estar cursando el último año de carrera universitaria: documentos probatorios: boleta de calificaciones, certificado de estudios, título profesional o cédula profesional.
- 2.- Firma de carta compromiso de conclusión del diplomado; se anexa formato que deberá ser requisitado, impreso, firmado y escaneado para su envío.
- 3.- Carta de exposición de motivos: en una cuartilla explicar las razones por las cuales quiere cursar el Diplomado y que productos espera poder generar al concluirlo.
- 4.- Identificación oficial vigente con fotografía.



Carta compromiso de conclusión de Diplomado en Comunicación Pública de la Ciencia.

Universidad de Quintana Roo

Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología

Por este medio, quien suscribe _____

con estudios profesionales en _____

ratifica mediante firma autógrafa que, de ser aceptado como estudiante en el Diplomado en Comunicación Pública de la Ciencia a impartirse en la Universidad de Quintana Roo, de enero a mayo de 2017, con formato en línea, cumplirá en tiempo y forma con las actividades solicitadas hasta concluir el curso cuya duración es de 160 horas.

Diciembre ____ de 2016.

Atentamente

Nombre _____

Firma _____