



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



PROGRAMA DE CONTENIDOS DE DIFUSIÓN PARA EL DOCTORADO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA.

Programa de contenidos para difusión del **“Doctorado de Nanociencia y Nanotecnología”** entre al área de Difusión y Divulgación y el departamento de Posgrado del CIMAV.

Se tienen contemplados crear el siguiente material:

Contenidos para: Instagram, Facebook, LinkedIn y Twitter

Relacionados con el posgrado:

Perfil del Egresado

Modalidad

Ubicación del posgrado

Dirigido a:

Línea de investigación en las cuales puedes desarrollar su proyecto de tesis.

Curricula

Ventajas:

Profesores

Acreditaciones

Modelo educativo

Intercambios

Videos:

- (Explicación de que es la nanotecnología, objetivo del programa, aplicación, beneficios, estancia en el extranjero, profesores del SIN, Certificaciones y dirigido a y más información.)

-Testimonios de alumnos

-Infraestructura

-Laboratorios

-Microscopios

-Biblioteca





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Videos cortos: “ejemplos”

- 5 cosas que tienen nanotecnología y no lo sabías
- Video "Un niño y su átomo"

Micrografías: Fotografías tomadas por microscopios “A escala nano todo cambia” para Instagram

Se modificará la página web y se creará un folleto para enviar por correo electrónico.

Para esto es importante identificar las faces que tendremos para llevar acabo la estrategia de Social Media.

- 1. Posicionamiento - Es la fase primordial donde damos a conocer en su generalidad al CIMAV, la importancia del Centro, su sistema, estructura y el sistema académico** (ejemplos con video corporativo, infraestructura, instalaciones, laboratorios, biblioteca, aulas, áreas de esparcimiento entre otras)
- 2. Información – Fase donde damos a conocer los contenidos académicos con infografías, webinarios, entrevistas a profesores y testimonios de alumnos, por que es importante realizar un posgrado.**
- 3. ¿Por qué entrar al CIMAV y como postular? – En esta fase se darán a conocer los beneficios que ofrecen cada uno de los posgrados, generando contenidos de valor para cada uno de los programas académicos.**
- 4. Última llamada – Enfocamos todos nuestros esfuerzos para reforzar los procesos de inscripción y recordando fechas límites de postulaciones.** (Aquí un ejemplo es dar a conocer con infografías el proceso a seguir para inscribirte, enseñar cuales son los requisitos de inscripción, informar números y medios de contactos personales, entre otras)





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Calendario de actividades de publicación.

SEPTIEMBRE

OCTUBRE

Fases	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 1	Semana 2	Análisis de resultados
Posicionamiento								Todas las semanas
Información								Todas las semanas
¿Por qué inscribirte?								Todas las semanas
Última llamada								Todas las semanas

