

# SOCIAL Innovation

## Challenge



**Proyecto:** *Social Innovation Challenge*

### Objetivo:

Desarrollar la conciencia ciudadana de los estudiantes en el primer tercio de su carrera profesional, a través de la observación, identificación y diseño de una propuesta de solución a una problemática social.

El tema declarado para el año 2012 es **La pobreza en México**.

### ¿Qué esperamos que hagan?

Los estudiantes formarán equipos que desarrollarán una propuesta de solución a la problemática social de la pobreza en México.

Dicha propuesta deberá ser creativa e innovadora y ser reflejo de un pleno conocimiento de la problemática social que atenderá.

La propuesta estará encaminada a contribuir con ideas claras y factibles a solucionar el problema social, ya sea a través de nuevos modelos, productos, servicios o la combinación de cualquiera de estos elementos, orientados a solucionar o disminuir la problemática social atendida.

Los estudiantes deberán desarrollar su iniciativa como parte del proyecto final de la materia asignada.

### Consideraciones:

1. La participación en el reto es obligatoria para los estudiantes que se encuentren inscritos en cualquiera de las siguientes materias:
  - Contabilidad Administrativa (CF1011)
  - Análisis de la Información Financiera (CF2015)
  - Bienes y Derechos Reales y Sucesiones (DI003)
  - Aprendizaje Conductual (CC1013)
  - Geopolítica (RI2031)
  - Fundamentos de la Animación (AT1002)
  - Laboratorio de Audio (AV1006)
  - Sistemas Digitales Avanzados (TE2030)

- Creatividad e Innovación para la solución de problemas (TI1010)
  - Proyectos Arquitectónicos (AR2018)
  - Diseño del producto (DL1011)
  - Electricidad y Magnetismo (F1005)
  - Biología Molecular (BT1003)
2. Los participantes trabajarán en grupos multidisciplinarios integrados por al menos un alumno de cada una de las siguientes escuelas:
    - Negocios
    - Ciencias Sociales y Humanidades
    - Diseño Ingeniería y Arquitectura
    - El mínimo de integrantes por equipo es de 3 y el máximo de 7.
  3. La propuesta tendrá una ponderación de 20 puntos finales en la materia correspondiente. En caso de no participar o dejar inconcluso su proyecto se perderán automáticamente dichos puntos. De igual modo el alumno que no participe activamente y sea reportado por su equipo, será penalizado con 3 puntos menos en el proyecto.

### Entregables.

- La propuesta se divide en tres etapas, mismas que se entregarán en fechas específicas.
- Todo trabajo entregado deberá cumplir como requisito indispensable la correcta redacción y el manejo de fuentes de información adecuada (libros, publicaciones periódicas, internet, etc.). Se sugiere revisar los requisitos del CREA (página del Sistema).
- De igual manera, lo solicitado deberá entregarse en un sobre manila, tamaño carta y con etiqueta de identificación, la cual deberá seguir un formato que posteriormente se hará llegar a cada equipo participante.
- La entrega se hará entre las 10 y las 16 horas en las oficinas del Departamento de Administración y Contabilidad, en Aulas II, planta baja, con la secretaria correspondiente.

# SOCIAL Innovation

## Challenge



- Los entregables de las tres etapas son:
  - Resumen Ejecutivo
    - Entrega: miércoles 12 de septiembre como límite.
    - Documento escrito en Word, tipo de letra Arial de 10 puntos, interlineado de 1 punto-sencillo y con una extensión de 3 cuartillas.
    - Los puntos que deberá incluir son:
      - ✓ Descripción específica de la problemática a atender
      - ✓ Ubicación geográfica
      - ✓ Dimensión/alcance/tamaño de dicha problemática
      - ✓ Propuesta de solución y justificación de la misma
      - ✓ Ventajas de la solución vs. otras existentes (en caso de que existan).
  - Video
    - Entrega: miércoles 10 de octubre como límite.
    - Video que exponga distintas dimensiones de la problemática atendida.
    - El formato será en CD/DVD (.mp4) con una duración de 4 minutos y deberá incluir audio y créditos.
    - Lo que se espera es que se transmita visualmente lo que representa la problemática a atender.
  - Presentación/Solución
    - Ésta se realizará durante la semana del 12 al 16 de noviembre.
    - Consistirá en una presentación oral, de 3:30 a 4 minutos máximo, ante el jurado evaluador.
    - Durante la presentación se expondrá el prototipo, ya sea éste:
      - ✓ Físico (maqueta, software, dispositivo, etc.)
      - ✓ Digital (video, simulación virtual, etc.)Dicha presentación deberá evidenciar qué beneficios ofrecerá esta nueva propuesta de solución.

### Apoyo con asesoría:

- Para apoyar al alumnado en la solución de dudas que puedan surgir para la realización del proyecto se cuenta con un grupo de profesores de las 3 escuelas participantes (Negocios; Ciencias Sociales y Humanidades; Diseño, Ingeniería y

Arquitectura). Por lo mismo, los profesores ofrecerán asesorías por cita, los miércoles, a partir del 13 de agosto y hasta el 9 de noviembre.

### Jueces:

- El jurado estará integrado por representantes de las 3 escuelas participantes.

### Beneficios:

El alumno que participa obtiene:

- Aprendizaje experiencial
- Conciencia ciudadana de las problemáticas sociales que le rodean
- Constancia con valor curricular
- Presencia de los equipos semifinalistas, en medios masivos de comunicación.

### Más informes:

Cada escuela tiene nombrado a un representante quien fungirá como líder y coordinador. Los estudiantes se podrán dirigir a ellos para clarificar sus dudas. Haz cita vía correo por favor.

#### ▪ Escuela de Negocios

Lic. Verónica Tena Jiménez, Departamento de Administración y Contabilidad  
[vtena@itesm.mx](mailto:vtena@itesm.mx), Tel. 58645748, Aulas II, planta baja, cubículo AII-C144

#### ▪ Escuela de Ciencias Sociales y Humanidades

Lic. Mónica Martínez García, Departamento de Ciencias de la Conducta y Humanidades  
[momartin@itesm.mx](mailto:momartin@itesm.mx), Tel. 58645555, ext. 2009, Aulas II, 1er piso, cubículo AII-C238

#### ▪ Escuela de Diseño, Ingeniería y Arquitectura

Ing. Marcela Villegas Garrido, Departamento de Física y Matemáticas  
[mvillega@itesm.mx](mailto:mvillega@itesm.mx), Tel. 5864555, ext. 2490, Aulas I, planta baja, cubículo AI-C142