



PROYECTO

Programa de Maestría en Ingeniería Industrial para El Salvador y Guatemala (MEANING) 585905-EPP-1-2017-1-SV-EPPKA2-CBHE-JP (2017-3282/001-001)

Principales resultados esperados:

Diseño e implementación de Másteres

1. Maestría en Ingeniería para la Industria, con especialidad en Robótica (URL y UTEC)
2. Maestría en Ingeniería para la Industria, con especialidad en Telecomunicaciones (UES y USAC)
3. Maestría en Ingeniería para la Industria, con especialidad en Ciencias de la Computación (UES y USAC)

Taller sobre Educación Superior y el Sistema de Acreditación

Facilitadores:

Dra. Denise Galvin, experta en el proceso de Bolonia
Dr. Guillermo Bernabéu Pastor, experto en acreditación de la calidad internacional de la Universidad de Alicante, España, socia del proyecto

LUGAR: Universidad Tecnológica de El Salvador, Facultad de Maestrías y Estudios de Postgrado
3ª. Calle Poniente Schafik Hándal y bulevard Constitución, 301, colonia Escalón.
San Salvador

FECHA: miércoles 22 y jueves 23 de enero 2020

HORARIO: De 9:00 a 12:00 horas y de 14:00 a 17:00 horas

Transmisión simultánea virtual para URL y USAC

Fecha:

Objetivos:

- Presentar los principios relevantes de Bolonia y su integración a nivel local en el Programa de Maestría MEANING.
- Identificar si los planes de estudio del Programa de Maestría MEANING responden a las necesidades identificadas en la Matriz de Competencia y resultados de aprendizaje esperados.
- Mostrar el abordaje de estándares y metodología de acreditación para el Programa de Maestría MEANING.
- Establecer a través de los grupos de trabajo de las IES de los países socios, las acciones requeridas para mejorar los planes de estudio del Programa de Maestría MEANING e implementar los estándares y metodología de acreditación.

Metodología:

- Exposiciones magistrales dialogadas
- Taller para revisión de estándares necesarios para la acreditación

DIA I: Miércoles 22 de enero 2020	
Lugar	UTEC
8:30- 09:00	Registro de participantes
9:00-9:05	Palabras de inauguración del Taller (Autoridades)
9:05-9:10	Palabras de bienvenida a cargo del Decano de la Facultad de Maestrías y Estudios de Postgrado, Lic. Juan Carlos Cerna
9:10- 9:20	Dra. Blanca Ruth Orantes coordinadora MEANING UTEC - Objetivos del Taller
9:30-10:00	Dra. Denise Galvin, Universidad de Alicante, España - Principios del Proceso de Bolonia, matriz de competencia y resultados de aprendizaje
10:00-10:10	Receso café
10:15-10:45	Dra. Denise Galvin, UA - Calidad interna, nuevas metodologías de aprendizaje y evaluación
10:45-10:55	Preguntas y respuestas
10:55-11:05	<i>Receso café</i>
11:05-11:30	Conformación de los grupos de trabajo y discusión sobre postulado generador 1 <i>Análisis del Proceso de Bolonia y el contexto local</i>
11:30-12:00	Los grupos de trabajo de las universidades socias presentan los resultados de sus discusiones sobre pregunta generadora 1
12:00-14:00	<i>Almuerzo libre</i>
14:00-14:30	<i>Dr. Guillermo Bernabéu</i> <i>Marco para la acreditación: criterios y directrices y criterios para cumplir la auto-evaluación</i>
14:30-15:00	Conformación de los grupos de trabajo y discusión sobre pregunta generadora 2 <i>¿Los planes de estudios están conforme a los criterios establecidos por la agencia de acreditación? (Acreditación cero ACSUG) y posteriormente (Acreditación EURACE)</i>
15:00-15:10	Receso para café
15:10-15:40	Los grupos de trabajo de las universidades socias presentan los resultados de sus discusiones sobre pregunta generadora 2
15:40-16:00	Preguntas y respuestas
16:00-17:00	Retroalimentación de los expertos
17:00	Cierre del primer día

DIA 2: Jueves 23 de enero de 2020	
8:50- 09:00	Registro de participantes
9:00-9:10	Palabras de bienvenida a cargo del Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, Dr. Edgar Peña.
9:10- 9:50	Dra. Denise Galvin y Dr. Guillermo Bernabéu Planes de estudios y mejoras
9:50-10:10	Preguntas y respuestas
10:20-10:30	<i>Receso café</i>

10:30-12:00	Retroalimentación de los expertos Dr. Guillermo Bernabéu y Dra. Denise Galvin, sobre las mejoras a los planes de estudio
12:00-14:00	Almuerzo libre
14:00-14:30	Dr. Guillermo Bernabéu Sistema de acreditación EURACE
14:30-15:00	Conformación de grupos de trabajo y discusión sobre posibilidades para acreditación EURACE
15:00-15:30	Los grupos de trabajo de las universidades socias presentan los resultados de sus discusiones sobre acreditación EURACE
15:30-16:00	Retroalimentación de los expertos sobre acreditación internacional
16:00-17:00	Conclusiones
17:00-19:00	Clausura y entrega de diplomas

Destinatarios del curso

Personal de currículo, decanos, directores de postgrado, personal académico de las Universidades beneficiarias USAC, URL, UES y UTEC.

Se solicita inscribir a los participantes con su nombre, cargo, nivel educativo.

Cupo deseable:

10 de UES y 10 de UTEC, máximo.

10 de USAC y 10 de URL, transmisión virtual

Recursos

Sala de video conferencias equipada y se sugiere hacer pruebas previas y solicitar a un técnico para evitar fallas en el sonido.

Materiales a compartir con los estudiantes, así como las presentaciones.