



ARCAL

ACUERDO REGIONAL DE COOPERACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
NUCLEARES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

XIX REUNIÓN DEL ÓRGANO DE COORDINACIÓN TÉCNICA
VIENA, AUSTRIA
14 AL 18 DE MAYO DE 2018

AGENDA PRELIMINAR

Apertura de la reunión y palabras de bienvenida

Aprobación de la Agenda

Designación de la Mesa de la Reunión

Informe del Grupo Directivo

Consideración de la ejecución de las conclusiones y recomendaciones adoptadas en la XVIII Reunión del Órgano de Coordinación Técnica de mayo de 2017

Presentación del Informe de la Secretaría en el OIEA sobre la ejecución del Programa ARCAL durante 2017

Presentación sobre los Aspectos más Importantes para la adecuada ejecución del programa ARCAL para los nuevos coordinadores Nacionales (Manuales, procedimientos, convocatorias, página web, comunicación, etc.)

Presentación sobre los centros reconocidos (procedimientos y requisitos)

Revisión de medio tiempo del cumplimiento del PER

Presentación sobre los avances logrados en temas de comunicación e iniciativas relacionadas

Presentación sobre los avances del Manual de Procedimientos

Presentación sobre el programa actual 2018-2019 y proyectos aprobados hasta el siguiente ciclo

Presentación y selección de las propuestas de proyecto del Programa ARCAL para el período 2020-2021

Revisión conclusiones y recomendaciones de los grupos de trabajo establecidos durante la reunión

Fortalecimiento de la contribución de mujeres profesionales en el ámbito nuclear

Discusión sobre un mecanismo para poder participar en cursos de entrenamiento organizados por otros Acuerdos Regionales (RCA, ARASIA, AFRA)



ARCAL

**ACUERDO REGIONAL DE COOPERACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
NUCLEARES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

**XIX REUNIÓN DEL ÓRGANO DE COORDINACIÓN TÉCNICA
VIENA, AUSTRIA
14 AL 18 DE MAYO DE 2018**

Otros asuntos

Ratificación de la sede, fecha y agenda tentativa para la XX Reunión del Órgano de Coordinación Técnica

Consideración y aprobación del Informe de la Reunión

Sección conjunta con el ORA