



**DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, FÍSICA, GEOGRAFÍA y
QUÍMICA**

CURSO-TALLER:

ACTUALIZACIÓN EN EVALUACIÓN

Fundamentación:

La finalidad de este curso es acercar a los docentes materiales para reflexionar en conjunto sobre la evaluación de los aprendizajes, construir colaborativamente estrategias e instrumentos y generar debates y posibles acuerdos.

Objetivos:

- 1- Profundizar, reflexionar y generar debates sobre la evaluación de los aprendizajes.
- 2- Construir colaborativamente estrategias e instrumentos de evaluación.

Temáticas:

- Etapas de la evaluación y preguntas conformadoras.
- Tablas de especificaciones (referente conceptual)
- Procedimientos e instrumentos de evaluación (pruebas escritas de selección previa y de producción, matrices de valoración, listas de control, proyectos de evaluación auténtica).
- Las consignas de evaluación (tipos de preguntas)
- Juicios de valoración y toma de decisiones (modalidades de calificación)

Destinatarios (población y cupo)

Profesores de Formación docente y estudiantes de 4º Año de Profesorado (CFE)

Profesores de Educación Media (CES y CETP), de los departamentos de C. Biológicas, Física, Geografía y Química.

Docentes a cargo: Prof. Marcela Armúa – Prof. Marisa Arriola – Prof. Ricardo Indarte.

Diplomados en evaluación de los Aprendizajes (UCUDAL) Integrantes de la División de Evaluación y Estadística de ANEP

Cupo: 40 docentes.

Sede: IPES Asilo 3255

Duración: el curso tiene una duración de 24 horas presenciales y 21 no presenciales con evaluación y certificación del IPES.

Módulos presenciales: 05/11 - 11/11 - 03/12 Horario de 9 a 18 horas

Inscripciones hasta el 19 de octubre en <https://goo.gl/forms/8bOxI6BNUTShdpt73>

PROGRAMA

DÍA 1

9-9:30	Presentación de los participantes
9:30-11	Bases físicas del decaimiento radiactivo
11-11:15	Pausa
11:15-12:30	Taller de resolución de ejercicios de decaimiento radiactivo
12:30-13:30	Corte
13:30-15:30	Efectos biológicos de las radiaciones
15:30-15:45	Pausa
15:45-17	Normas de trabajo con material radiactivo (teórico)

DÍA 2

9-11	Normas de trabajo con material radiactivo (práctico)
11-11:15	Pausa
11:15-12:30	Radiactividad ambiental
12:30-13:30	Corte
13:30-17	Teórico-práctico: Detección y medida de las radiaciones

DÍA 3

9-11	Principales aplicaciones de los radionucleidos: ejemplos de Uruguay
11-11:15	Pausa
11:15-12:30	Energía Nuclear: Mitos y realidades
12:30-13:30	Corte
13:30-15:30	Taller: Transferencia de los nuevos conceptos al aula. Discusión grupal
15:30-15:45	Pausa
15:45-17	Actividad de evaluación grupal y autocorrección