



Universidad de Valladolid

Nombre: Cuestionario Blended

Alumno:

Place UserID Label here.



ID:11

1) La noche temática - La batalla de Chernóbil 09 abr 2011 A través de imágenes no vistas hasta ahora y entrevistas a los principales implicados, nos sumergimos en el desastre nuclear de Chernobyl. El 26 de abril de 1986 una prueba de seguridad en la central nuclear de Chernóbil provocó la mayor catástrofe nuclear de la historia.

- ☐ 381 La radiactividad permite escuchar la radio. ☐ 382 Chernobyl exporta lechugas brillantes.
- ☐ 380 La radiactividad mola porque ilumina la oscuridad. ☐ 379 La radiactividad es peligrosa e invisible

2) Format Image to display No images have been uploaded to your course yet Default question grade Penalty factor General feedback

- ☐ 374 Respuesta 1 Buena ☐ 375 Respuesta 2
- ☐ 376 Respuesta 3 Buena ☐ 378 Respuesta 5 errónea
- ☐ 377 Respuesta totalmente errónea.