

**CURSO
2013-2014**

RECORRIDO POR EL CICLO DEL URANIO

La Dirección General de Mejora de la Calidad de la Enseñanza de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid con Convenio de colaboración con el Foro Nuclear (Foro de la Industria Nuclear Española), asociación dedicada a la difusión del conocimiento de los usos pacíficos de la energía nuclear, por las atribuciones que le asigna el Decreto 149/2011, de 28 de julio, del Consejo de Gobierno, para el diseño y desarrollo de actividades de formación permanente y actualización del profesorado, va a continuar con su programa de formación para profesores que ha iniciado este curso, y que se realizará en las distintas ciudades de España donde están ubicadas las instalaciones nucleares y radiológicas: Madrid, Salamanca, Cáceres, Córdoba y Guadalajara.

El objetivo del curso es facilitar, informar y conocer "in situ" las distintas fases del uranio desde su extracción de la mina hasta su utilización como combustible en las centrales nucleares y su posterior almacenamiento.

Primero. Este curso se celebrará del 30 de junio al 4 de julio de 2014 durante diez sesiones, de lunes a viernes, en horario de mañana y tarde. Tendrá un reconocimiento de 3 créditos de formación.

El contenido del programa se indica a continuación:

Lunes, 30 de junio

Inauguración del curso por D. Pablo Hispan, Director General de Mejora de la Calidad de la Enseñanza de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte y por D. Antonio Cornadó, Presidente del Foro Nuclear, en la sede del Foro Nuclear (C/ Boix y Morer, 6 de Madrid)

Salida hacia Salamanca en autobús y noche en Salamanca

Martes, 1 de julio

El uranio, desde la mina hasta su utilización como combustible de una central nuclear. Guillermo Sánchez de León, técnico de la Fábrica de Combustible de Juzbado (Salamanca).





Comunidad de Madrid

Proyecto de restauración medioambiental de las minas de Saelices (Salamanca). Javier Ruiz, responsable de medioambiente de ENUSA

Visita a la fábrica de elementos combustibles de Juzbado (Salamanca)

Miércoles, 2 de julio

La producción de energía en las centrales nucleares. Aniceto González, Responsable de Comunicación de la Central Nuclear de Almaraz (Cáceres).

Actividades medioambientales en el entorno de una central nuclear. M^a Antonia Carreño, Responsable del Centro de Información de la Central Nuclear de Almaraz.

Visita a la central nuclear de Almaraz.

Jueves, 3 de julio

Gestión de los residuos radiactivos, Ponente a designar por ENRESA

Almacenamiento de residuos radiactivos en el Centro de El Cabril (Córdoba), Responsable de formación de la instalación de El Cabril

Visita al Centro de Almacenamiento de El Cabril (Córdoba)

Viernes, 4 de julio

El desmantelamiento de instalaciones nucleares, Ponente a designar por ENRESA

Proyecto de desmantelamiento de la central nuclear José Cabrera, Alvaro Rojo, Responsable de Comunicación del Proyecto de Desmantelamiento de la Central Nuclear José Cabrera.

12.00 Visita al centro de información y a las instalaciones de la central.

Segundo. Podrán participar en esta actividad de formación 25 profesores de Física y Química, Biología y Geología, Ciencias de la Naturaleza y Tecnología de Enseñanza Secundaria, de centros públicos, privados





Comunidad de Madrid

concertados y privados de la Comunidad de Madrid que estén impartiendo docencia directa en el aula durante el presente curso

Tercero. La selección se realizará atendiendo al orden de recepción de las solicitudes.

Si el número de solicitudes recibidas fuera superior a 25 se realizará un sorteo. A partir del número que se extraiga en el mismo, se seleccionaran las 25 plazas convocadas.

El sorteo, será público y se realizará en la Subdirección General de Formación del Profesorado a las 10:00 horas del 2 de junio.

Cuarto. La inscripción se realizará mediante un proceso telemático a través de la página de EducaMadrid

▪ <http://gestiondgmejora.educa.madrid.org/ciclodeluranio>

Una vez cumplimentada la inscripción el interesado debe enviar, durante el período que señala el plazo de inscripción, un certificado de su centro en el que se indique que está impartiendo docencia como profesor de alguna de las asignaturas indicadas en el punto segundo durante el curso 2013-2014. Puede enviarlo escaneado al siguiente correo electrónico info.entidades@educamadrid.org. o bien puede remitirlo por fax al número 91 720 12 64.

La inscripción no se considerará realizada hasta que no se haya enviado ese certificado.

Quinto. El plazo para la presentación de solicitudes, comenzará a las 9:00 h. del 14 de mayo y finalizará a las 20:00 h. del 31 de mayo de 2014. El día 6 de junio se publicará la lista de seleccionados en la página web de Formación del Profesorado:

<http://gestiondgmejora.educa.madrid.org/ciclodeluranio>

Se abrirá un plazo de tres días, contados a partir de dicha publicación, para la subsanación de errores y reclamaciones.

Dichas reclamaciones se harán llegar al correo electrónico info.entidades@educamadrid.org. Sólo se admitirán reclamaciones recibidas de direcciones de correo institucionales, es decir, del tipo "*usuario@educamadrid.org*".

La lista definitiva se publicará el día 11 de junio de 2014, en esta misma página web y sección





Comunidad de Madrid

Sexto. Los gastos de matrícula, transporte y alojamiento, corren a cargo del Foro Nuclear. La única noche que se pernocta fuera de Madrid será el día 30 de junio

Madrid, a 12 de mayo de 2014

EL DIRECTOR GENERAL DE MEJORA
DE LA CALIDAD DE LA ENSEÑANZA

Fdo.: Pablo Hispán Iglesias de Ussel

