



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza  
décadas construyendo futuro juntos



## **ACTIVIDADES en la EINA con motivo de la COP26: Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Clima (Glasgow del 31 de octubre hasta el 12 de noviembre):**

La EINA como centro comprometido con la Agenda 2030 y los ODS, y la lucha contra el Cambio Climático, se quiere hacer eco de este importante acontecimiento que es la vigesimosexta Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Clima, celebrada este año en Glasgow (Escocia).

Esta cumbre aparece como la última oportunidad para hacer realidad el acuerdo de París que fijó la meta de limitar el calentamiento por debajo de los dos grados centígrados (idealmente 1,5°C). Para los cientos de científicos del IPCC, Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático y para el propio secretario de las Naciones Unidas Guterres, un escenario de calentamiento de 1,5°C es el "único futuro habitable para la humanidad". Sin embargo las evidencias muestran que no vamos por el buen camino, nos encaminamos hacia un peligroso aumento de la temperatura media global de al menos 2,7°C.

Así pues en la EINA se van a desarrollar algunas actividades con objeto de incrementar los "grados de conciencia" sobre este problema que nos atañe a todos y todas, para de este modo contribuir a reducir el incremento de los peligrosos "grados de temperatura media global".

A continuación se muestran las actividades planificadas. (Esta lista se irá actualizando con nuevas actividades que surjan a partir de iniciativas propuestas por cualquiera que desee hacerlo, escribiendo a [comiteambientaleina@unizar.es](mailto:comiteambientaleina@unizar.es)).



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza  
décadas construyendo futuro juntos



## Actividades para tod@s:

- Proyección de la película documental: “Tras las Huellas del Pasado”.  
Película Documental realizada por: Ernesto Tejedor, Alberto Longares y Roberto Serrano. Dirigida por Javier Calvo. Martes 9 de noviembre a las 16:00. Anfiteatro A Torres Quevedo. Habrá coloquio tras la proyección.
- Espacio Biblioteca Hypatia: En la zona de entrada a la biblioteca se proyectarán de modo continuo diversos vídeos relacionados con el cambio climático.
- La Carpa de la Oficina Verde vendrá a nuestro Campus el día 11 de noviembre por la mañana con diversas actividades. En ella estarán también representantes de nuestra red estudiantil EINA mOtivaD@S. Se entregarán los obsequios por participación en algunas de las actividades programadas durante estos días en la EINA así como los premios de los concursos que se planteen durante estos días.
- **Torneo Hi Score Science: “COP26\_EINA”** sobre cambio climático y energía. La participación no será más de unos minutos pero estará abierta el jueves 4 de noviembre en la franja de 13:00 a 15:00. High Score Science es un juego gratuito de preguntas rápidas sobre ciencia\*. Para participar hay que descargarse el juego Hi Score Science en Play Store <https://goo.gl/7pYxus>, App Store <https://goo.gl/3h6QYO> o jugar a través de la versión para PC disponible en la página web del proyecto [www.HiScoreScience.org](http://www.HiScoreScience.org). Una vez descargado, se accede en modo multijugador > partida online > indicar un usuario y contraseña > torneo > torneo medioambiental. Es importante indicar como usuario el NIA ó NIP para que podamos contactar con los ganadores a través del correo unizar.  
A los diez primeros clasificados se les entregará un premio a determinar que será entregado el día 11 de noviembre en la carpa de la Oficina Verde.

\*Son preguntas tipo test con 4 posibles respuestas en las que se premia la rapidez en la que se contesta. La participación en el concurso se extiende hasta fallar una pregunta. En el periodo en el que está abierto el concurso se puede repetir la participación.



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza  
*décadas construyendo futuro juntos*



- Exposiciones con trabajos realizados por estudiantes. **Pendiente.**
- Campaña: **“Mi acción por el clima”**. Esta campaña promueve la reflexión acerca de aquello que hacemos o podríamos hacer por **el ODS13. Acción por el clima**. Cualquiera puede participar, no tienes más que indicar brevemente (unas pocas líneas) algo que crees que haces para contribuir a la lucha contra el cambio climático. Puedes acceder a participar a través del siguiente [enlace](#). La participación tendrá un obsequio que se entregará en la carpa de la Oficina Verde. Queremos conseguir muchas acciones!!!!.
- Otros: Envía tus sugerencias/consultas/etc al [comiteambientaleina@unizar.es](mailto:comiteambientaleina@unizar.es).



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza  
décadas construyendo futuro juntos



## Actividades para hacer en clase (Sugerencias para PDI):

Una clase puede ser la ocasión perfecta para contribuir a crear conciencia sobre este problema global mientras se aprende. Eso ya está sucediendo en muchas de ellas. Pero con objeto de subir un poco más durante estos días los “grados de conciencia” sobre el cambio climático os proponemos aquí una cuantas actividades sencillas para que voluntariamente quien así lo desee las pueda hacer en alguna de sus clases.

El objeto de estas acciones no es otro que dar a conocer, hacer pensar y así concienciar a los estudiantes de la EINA en relación a este problema global que nos atañe a todos y al que pueden contribuir tanto como futuros profesionales como en el papel de ciudadanos.

- Dedicar unos minutos en clase a recordar qué relación tiene tu asignatura con el **ODS 13. Acción por el clima** y recordar que se está celebrando la cumbre del cambio climático COP26. Esto aplicaría para las asignaturas que en su GD pusieron el ODS13.
- Dedicar unos 10-15 minutos a recopilar ideas/sugerencias/peticiones de los estudiantes hacia los decisores en relación al Cambio climático. Esto se puede hacer mediante una lluvia de ideas o mediante un pequeño debate, o simplemente dándoles un tiempo para que cumplimenten un cuestionario al respecto. Esta recopilación de ideas se liga con el proyecto **“Talento para la sostenibilidad”** de la asociación Talento para el futuro. Las ideas así recopiladas se trasladarían a la presidenta de la Asociación Elsa Arnáiz, en la que están elaborando una hoja de ruta, para ser presentada y defendida ante los organismos políticos. En dicho debate se presentaría un pequeño [vídeo](#) (4 minutos) de la asociación para que todo estudiante que quiera pueda participar, en él la presidenta les lanzará un reto, aunque en dicho reto habla de transición ecológica esto está absolutamente relacionado con el cambio climático por lo cual las ideas serán perfectamente válidas. Las ideas recopiladas se pueden enviar a [comiteambientaleina@unizar.es](mailto:comiteambientaleina@unizar.es).



- El profesor en clase presenta una actividad voluntaria consistente en elegir un procedimiento o tecnología tratado en la asignatura y sintetizar la contribución o impacto de la misma en el cambio climático en dos frases: una sobre efectos positivos y otra sobre posibles efectos negativos. La respuesta o respuestas más acertadas se pueden trasladar al [comiteambientaleina@unizar.es](mailto:comiteambientaleina@unizar.es) para su difusión.
- Si el profesor/a ya están haciendo o planea hacer alguna actividad al respecto, se puede hacer visible al público de algún modo (exposición), o si quieren a través de la pestaña de EINA motivados donde se encuentra la iniciativa: “Atrévete a saber más sobre sostenibilidad”. Encontrarás toda la información en el siguiente enlace.  
<https://eina.unizar.es/webmotivados>
- Proyectar en clase algún pequeño vídeo relacionado con el cambio climático.
- El profesorado puede explicar la relación de su investigación con el cambio climático.