

# Cursos de Teleformación a distancia

PLAN DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE ARAGÓN 2018-19

## SEGUNDA CONVOCATORIA AULARAGÓN



Photo by [bruce mars](#) on [Unsplash](#)

### CALENDARIO:

 **INSCRIPCIÓN**

Del 1 al 20 de febrero a las 13:00h. de 2019

 **LISTA DE ADMITIDOS**

27 de febrero en [www.catedu.es](http://www.catedu.es)

 **SEGUNDA OPORTUNIDAD**

Del 27 de febrero al 11 de marzo a las 13:00h.  
*otra convocatoria con plazas disponibles  
(se puede hacer 2 cursos a la vez)*

 **COMIENZO DE CURSO**

**14 de marzo de 2019**

 **FINAL DE CURSO**

**20 de mayo de 2019**

CENTRO ARAGONÉS de TECNOLOGÍAS para la EDUCACIÓN

  
**CATEDU**

Inscríbete con tu móvil con este código QR:



 **GOBIERNO  
DE ARAGON**

Departamento de Educación,  
Cultura y Deporte

## Organización

Estas actividades están organizadas por el Departamento de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón a través del Centro Aragonés de Tecnologías para la Educación CATEDU.

## Destinatarios y requisitos

- Los recogidos en la [Orden 18/05/15](#) de certificación y registro de actividades de formación permanente del profesorado.
- La realización del curso estará sujeta al número de inscripciones del colectivo o grupo al cual esté dirigido.
- **ACTIVIDADES MARCADAS CON IAAP:** En estas actividades formativas, las solicitudes de los siguientes colectivos **NO** podrán tenerse en cuenta ya que están excluidos por la procedencia de los fondos que las financian.
  - Contratados por ayuntamientos o empresas (Escuelas Infantiles etc).
  - Profesorado del área de religión de Primaria/Infantil.
  - Profesorado de centros privados y concertados con fondos públicos.
  - Personal no perteneciente a la Administración Pública de la DGA.

Los docentes de Educación Permanente de personas adultas sí que entran en el colectivo IAAP.

Como criterio general y para determinar la pertenencia o no a estos colectivos, se consultará el listín del [portal del empleado](#)


## Criterios de prioridad

1. Los interesados podrán solicitar hasta 3 cursos por orden de prioridad, debiendo rellenar un cuestionario por cada curso solicitado. Sólo serán admitidos en uno, si procede. Si se envían más de tres solicitudes de curso, se tendrán en cuenta únicamente los presentados en último lugar. Se recuerda que al finalizar el periodo de inscripción, se abrirá un plazo de "segunda oportunidad" para las plazas que quedan libres.
2. El orden de prioridad será el establecido en los grupos y subgrupos del Anexo I de la citada [Orden 18/05/15](#)
3. Dentro de un mismo subgrupo, el proceso de admisión se determinará por sorteo.
4. En el curso de *procedimiento administrativo* tienen preferencia los administrativos e inspección.
5. Profesorado que actualmente esté impartiendo enseñanza a distancia: cursos de acceso a la FP a distancia, ESPA a distancia o Bachillerato a distancia tienen preferencia en los cursos de Moodle y Exelearning.
6. En los cursos de robótica tienen preferencia aquellos alumnos que se matriculan por primera vez.


## Certificación y plazas

- En la tabla adjunta se muestran las horas y las plazas de cada curso. Las plazas pueden sufrir variaciones en función de la inscripción de otros cursos.
- La certificación en el caso de colectivo docente de Aragón tendrá número de registro GIFP certificación homologada oficial de formación del profesorado.
- En el caso de los **cursos tutorizados**, para certificar hay que superar **TODAS** las actividades obligatorias y entregarlas en el tiempo pautado por el tutor y razonable para su corrección (*por ejemplo no es válido entregar todas las actividades los últimos días*).
- En el caso de **cursos no tutorizados** con cuestionarios, hay que superar un **60%** en cada uno de los cuestionarios, **habiendo dos oportunidades en cada uno de ellos. Puede haber además otras tareas que requieran interacción con el resto de usuarios.**
- Los certificados se enviarán por correo postal a la dirección registrada por el interesado en la inscripción, o al centro de trabajo, si la dirección de envío se deja en blanco.

## Inscripción e información


 Inscripción en <http://moodle.catedu.es> o en este enlace <https://goo.gl/forms/OkSMHhrWka>

 En <http://moodle.catedu.es/> puedes descargar la información de cada curso.

 Para solicitar más de un curso (máximo 3), envía un formulario por cada curso que quieras realizar. El orden de prioridad es el mismo que el orden de repetición en la inscripción. Sólo se te admitirá la matrícula en uno de ellos en esta convocatoria. En **la segunda oportunidad** podemos asignarte alguna de las otras opciones que has elegido en ésta.

### **CURSOS DE ROBÓTICA** (sombreados en gris)

- Hay que tener conocimientos básicos de **Scratch** (menos el de Bee-Bot y escornaBot).
- Las plazas son en función de los equipos disponibles en préstamo.
- En estos cursos es necesario **disponer del equipo robot** correspondiente.
- **CATEDU puede facilitarte un equipo durante el curso**, condiciones en: [www.catedu.es - robotica](http://www.catedu.es - robotica)
- En el caso de no ser admitido pero puedes disponer de equipo, comunicalo a [aularagon@catedu.es](mailto:aularagon@catedu.es)

 (19-x-x-xx) Esta actividad se considera equivalente al módulo x correspondiente del bloque común/específico de los itinerarios cofos/asesor <https://goo.gl/bremwW>. **CA=Ambos itinerarios.**

# OFERTA DE CURSOS TUTORIZADOS

TITULO	HORAS	PLAZAS	IAAP
ABP APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS INFANTIL PRIMARIA	50	40	SI
ABP APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS SECUNDARIA BACHILLERATO	50	40	SI
ALFABETIZACIONES MÚLTIPLES	50	40	SI
ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN PARA UNA VIDA SALUDABLE	50	40	SI
APRENDIZAJE COLABORATIVO CON BLOG	50	40	SI
ARASAAC	40	40	SI
CONVIVENCIA SEGURA EN LA RED: CIBERAYUDANTES	40	40	SI
CURSO BÁSICO DE HOJAS DE CÁLCULO	40	40	SI
EDMODO	30	40	SI
EL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO. FORMACIÓN BÁSICA RELACIONADA CON LA FORMACIÓN DOCENTE.19-CA-C-M4	20	40	SI
EXEARNING Y OTRAS HERRAMIENTAS	50	40	SI
FLIPPED CLASSROOM	50	40	SI
GOOGLE CLASSROOM	50	80	SI
INTERNET BÁSICO	50	40	SI
LAS TIC EN EL AULA	50	40	SI
LAS TIC EN INFANTIL	40	40	NO
LENGUAS EXTRANJERAS CON TIC	40	40	SI
LIBRE OFFICE	50	40	SI
LINUX	50	40	SI
MATEMÁTICAS Y LAS TIC	40	40	SI
MOBILE E-LEARNING Y REALIDAD AUMENTADA	50	40	SI
MOODLE PARA LA ENSEÑANZA	50	40	SI
NARRATIVA DIGITAL EN EL AULA	50	40	SI
NEUROPSICOLOGÍA Y DIFICULTADES DE APRENDIZAJE	50	40	SI
PON UN ESCORNABOT EN TU VIDA	30	8	SI
PRESENTACIONES CON POWER POINT Y OTRAS HERRAMIENTAS	40	40	SI
PRIMEROS AUXILIOS Y PATOLOGÍAS CRÓNICAS	40	40	SI
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS-JAVA	50	40	SI
PROYECTA E-TWINNING	50	40	SI
REALIDAD AUMENTADA	50	40	SI
TRATAMIENTO DE LA IMAGEN	50	40	SI
USO DIDÁCTICO DE LA PDI	40	40	SI
VITALINUX: LINUX EN EDUCACIÓN	50	40	SI
WORD AVANZADO Y OTRAS HERRAMIENTAS	40	40	SI
<b>TOTALMENTE ACTUALIZADO</b>			
REDES SOCIALES EN EDUCACIÓN. 19-CA-C-M2	40	40	SI

# OFERTA DE CURSOS SIN TUTORIZACIÓN

TÍTULO	HORAS	PLAZAS	IAAP
APP INVENTOR	10	20	NO
ARDUINO CON ECHIDNA Y mBLOCK (Scratch)	20	6	NO
ATREVETE CON EL WORDPRESS	30	40	NO
COMUNICACIÓN EFICAZ Y ORATORIA.19-AS-E-M7	10	40	NO
EDICIÓN DE VIDEO TUTORIALES	20	40	NO
EL USO DEL GPS EN MONTAÑA	10	40	NO
ENSEÑA PENSAMIENTO COMPUTACIONAL CON CODE.ORG	10	40	NO
ENSEÑA PENSAMIENTO COMPUTACIONAL CON LEGO WEDO	10	6	NO
ENSEÑA PENSAMIENTO COMPUTACIONAL CON SCRATCH	10	40	NO
INGLES DUOLINGO	20	40	NO
INTELIGENCIA EMOCIONAL Y PSICOLOGIA POSITIVA.19-AS-E-M6	10	40	NO
INTRODUCCIÓN A PYTHON	20	40	NO
LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LA FLAUTA ESCOLAR	20	40	NO
LA RADIO EN LA ESCUELA	20	40	NO
LIBRE OFFICE BASE	20	40	NO
LIBRE OFFICE CALC	20	40	NO
LIBRE OFFICE DRAW AND MATH	20	40	NO
LIBRE OFFICE IMPRESS	20	40	NO
LIBRE OFFICE WRITER	20	40	NO
MONTA TU AULA DE INFORMÁTICA CON RASPBERRY PI	20	40	NO
NOCIONES DE CARTOGRAFÍA	10	40	NO
NOCIONES DE METEOROLOGÍA DE MONTAÑA	20	40	NO
PRÁCTICA SEGURA DE ACTIVIDADES EN ALTA MONTAÑA	10	40	NO
PROGRAMA ARDUINO CON MBLOCK (Scratch)	20	8	NO
PROGRAMA ARDUINO MEDIANTE CODIGO	30	7	NO
ROBOTICA CON RASPBERRY Y PYTHON: ALPHABOT	30	4	NO
ROBOTICA CON RASPBERRY Y SCRATCH: PIBRELLA	20	4	NO
ROBOTICA EDUCATIVA CON mBot	10	25	NO
ROBOTICA EDUCATIVA CON mBot AVANZADO	20	5	NO
ROBOTICA EN INFANTIL: BEE-BOT	10	6	NO
SCRATCH AVANZADO Y MAKEY MAKEY	20	8	NO
SCRIBUS: MAQUETA VISUALMENTE TUS CONTENIDOS EDUCATIVOS	10	40	NO
SENDERISMO	10	40	NO
SOPORTES INFORMATICOS PARA LA FORMACION DEL PROFESORADO.19-CA-C-M2	10	40	NO
TRABAJO COLABORATIVO CON GOOGLE DRIVE	10	40	NO
<b>NUEVOS CURSOS SIN TUTORIZACIÓN</b>			
MIBROBIT Y MICROCAR	30	5	NO
ROBOTICA BBB BUENA BONITA Y BARATA microBIT	20	16	NO
PYTHON FOR PERSON IN EVERYBODY (*)	50	40	NO

(\*)Curso con contenidos y evaluación **en inglés**