

Calendario de las Pruebas de Acceso a Ciclos Formativos de Grado Medio:

1 de junio de 2020	Publicación de los listados provisionales de admitidos (en la web y en el tablón de anuncios del instituto)
Del 2 al 4 de junio de 2020	Reclamaciones a la lista de admitidos provisional
8 de junio de 2020	Publicación de los listados definitivos de admitidos (en la web y en el tablón de anuncios del instituto)
24 de junio de 2020	A las 14:45 h cada comisión evaluadora se constituirá y la persona que ostente la presidencia procederá a la apertura del sobre con los ejercicios
24 de junio de 2020	Se realizan los exámenes de los 3 ámbitos (el horario está debajo de este calendario)
29 de junio de 2020	Publicación de los resultados en la web y en el tablón de anuncios del instituto.
Del 30 de junio al 1 de julio	Reclamaciones (mediante correo electrónico a la dirección: iesborja@educa.aragon.es
Del 2 al 3 de julio	Resolución de las reclamaciones (se notificarán mediante email en el plazo de 2 días hábiles)

La prueba de acceso de grado medio se realizará en un único día, el día 24 de junio de 2020, de acuerdo al siguiente horario:

- A las 16:00 h. Ejercicio del ámbito de Comunicación. Duración una hora y treinta minutos.
- A las 17:45 h. Ejercicio del ámbito Social. Duración una hora.
- A las 19:00 h. Ejercicio del ámbito Científico-Tecnológico. Duración una hora y treinta minutos.

Las pruebas de acceso a los ciclos formativos de grado medio se realizarán en los centros docentes públicos donde se formalizó la inscripción (en nuestro caso el IES Juan de Lanuza de Borja)

MATERIAL QUE SE PUEDE UTILIZAR EN LAS PRUEBAS DE ACCESO A GRADO MEDIO:

ÁMBITO DE COMUNICACIÓN	
Lengua castellana y literatura	No se permite el uso de diccionarios ni ningún otro material de apoyo
Lengua extranjera: Inglés o Francés (según elección)	No se permite el uso de diccionarios ni ningún otro material de apoyo
ÁMBITO SOCIAL	
Geografía e Historia	No se admite ningún material.
ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO	
Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Calculadora científica no programable
Tecnología y Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Calculadora científica no programable