GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTAVOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

PRUEBA PRIMERA CORRESPONDIENTE A LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN DE TRES PLAZAS DE OFICIAL DE OFICIO (DE CAMPO), EN TURNO DE ACCESO LIBRE Y EN RÉGIMEN DE CONTRATACIÓN LABORAL POR TIEMPO INDEFINIDO, (BOLETÍN DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS DE 28 DE DICIEMBRE DE 2006 CELEBRADA EL 10 DE MAYO DE 2010.

CUESTIONARIO:

- 1.- El ejercicio del derecho de huelga se regulará por:
 - a) Real Decreto
 - b) Decreto
 - c) Ley
 - d) Orden Ministerial
- 2.- El ejercicio del derecho de reunión pacífica
 - a) No necesitará autorización previa
 - b) La Constitución española no contempla este derecho
 - c) Necesitará autorización previa
 - d) Necesitará autorización previa en algunos casos
- 3.- Según el Convenio Colectivo para el personal laboral de la Administración del Principado de Asturias, la duración del período de prueba para el personal de nuevo ingreso será, según el grupo de clasificación, el que se hace constar a continuación para el grupo D:
 - a) 15 días
 - b) 1 mes
 - c) 2 meses
 - d) 4 meses

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTAVOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

4.- A los solos efectos del cálculo económico del valor de la hora extraordinaria, el Convenio Colectivo para el personal laboral de la Administración del Principado de Asturias toma como referencia media general el siguiente número de horas de trabajo al año:

- a) 1258
- b) 1528
- c) 1578
- d) 1582

5.- Los trabajadores y trabajadoras podrán ser trasladados a centros de trabajo ubicados en distinta localidad previo acuerdo con los representantes sindicales. Será de aplicación la legislación vigente en la materia de no alcanzarse el citado acuerdo en un plazo de:

- a) 15 días
- b) 30 días
- c) 60 días
- d) 3 meses

6.- Señale cuál de los siguientes Departamentos no figura en la estructura orgánica del SERIDA, conforme al artículo 12 del Decreto 38/2000, de 4 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de Organización y Funcionamiento del SERIDA:

- a) Departamento de Investigación
- b) Departamento Tecnológico y de Servicios
- c) Departamento de Administración y Apoyo
- d) Departamento de Gestión Presupuestaria, Contratación y Personal

7.- Señale cuál de las siguientes funciones no tiene atribuida específicamente el SERIDA en la legislación vigente:

- a) Diseño y ejecución de proyectos de investigación
- Fomento de las relaciones de los centros de investigación y desarrollo tecnológico con otras instituciones públicas o privadas
- c) Creación de empleo público
- d) Realización de servicios de administración al sector agroalimentario

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTA VOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

8.- Señale cuál de las siguientes opciones no es un Órgano Central del SERIDA en la legislación vigente:

- a) El Consejo Rector
- b) El Consejo de Dirección
- c) El Director
- d) Los Vicepresidentes

9.- Un abono verde es:

- a) Un tipo de abono que no contamina
- b) Un cultivo que no se recoge para producción, sino que se entierra para crear fertilidad en el suelo
- c) Un estercolado, ya que proviene de animales herbívoros
- d) No existen abonos verdes

10.- El término "lixiviado" en relación a un suelo, hace referencia a:

- a) La pérdida del nitrógeno y otros elementos fertilizantes por lavado del suelo
- b) La pérdida de fertilidad por endurecimiento del suelo
- c) Al tipo de estructura del suelo
- d) Las pérdidas por no enterrar adecuadamente los abonos

11.- La presión atmosférica:

- a) Disminuye a medida que aumenta la altura,
- b) Aumenta a medida que aumenta la altura
- c) No se modifica con la altura
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

12.- ¿Cómo se denominan las líneas que unen los puntos que poseen igual presión atmosférica?:

- a) Isócoras.
- b) Isónoras.
- c) Isóbaras.
- d) Isotermas.

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTA VOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

13.- El Instrumento cuya función es la de medir la humedad relativa del aire, se denomina:

- a) Barómetro.
- b) Psicrómetro.
- c) Vacuómetro.
- d) Termómetro de máxima y mínima

14.- Que un suelo sea "franco – arenoso" hace referencia a su:

- a) Estructura
- b) Textura
- c) Composición química
- d) Presencia o ausencia de humus

15.- La relación Carbono/Nitrógeno de un suelo indica:

- a) La adecuación del suelo para el cultivo de leguminosas
- b) El índice para caracterizar el estado más o menos avanzado de la humificación de la materia orgánica
- c) El nivel total de materia orgánica que tiene un suelo
- d) El nivel de microorganismos que tiene un suelo agrícola

16.- La imbibición es una propiedad de la arcilla que consiste en:

- a) Absorber agua aumentando de volumen
- b) Producir cambios en el color del suelo
- c) Modificar el pH del suelo
- d) Producir asfixia radicular a las plantas

17.- La capacidad de campo es una propiedad física del suelo que mide:

- a) La densidad de siembra con la que implantar los cultivos
- b) El nivel máximo de abonado que debemos aportar al suelo
- c) La capacidad máxima de agua que un suelo retiene una vez que ha finalizado el drenaje interno
- d) El contenido total de humedad del suelo

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTA VOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

18 F	El equilibrio	de un abono	o fertilizante	complejo	de fórmula 7	7 - 14 - 28	, es:
------	---------------	-------------	----------------	----------	--------------	-------------	-------

- a) 1:2:2
- b) 1:2:3
- c) 1:2:4
- d) 1: 1,4: 2,8

19.- La riqueza del siguiente fertilizante complejo de fórmula 8 - 19 - 7 - 2 (Ca O), 0,3 Mg, 0,7 Bo, es de:

- a) 34 UF.
- b) 36 UF.
- c) 37 UF.
- d) 35 UF.

20.- ¿En qué estado debe aplicarse un abono químico Nitrogenado para que éste sea captado inmediatamente por el cultivo?:

- a) En forma Nítrica.
- b) En forma Orgánica.
- c) En forma Amoniacal.
- d) En forma de nitrato fosfórico

21.- La operación de "cebar" una bomba de riego trata de:

- a) Cubrir con agua la válvula de aspiración
- b) Introducir en el depósito correspondiente el combustible necesario para su funcionamiento
- c) Llenar por completo la bomba y la tubería de aspiración
- d) Llenar por completo la bomba y la tubería de impulsión

22.- La conductividad eléctrica del agua de riego mide la presencia en la misma de:

- a) Nitratos
- b) Sales disueltas
- c) Materia orgánica
- d) Potencial de fertilización

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTAVOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

- 23.- En un determinado suelo agrícola con una CE de 0,0056 mhos/cm y medido a 25 ° C, ¿A cuánto equivale en dS/m en las mismas condiciones de temperatura?.
 - a) 0,0056
 - b) 0,56
 - c) 56
 - d) 5,6
- 24.- Se define pH del suelo agrícola, a:
 - a) La cantidad o concentración de S -2 que tiene la solución del suelo.
 - b) La cantidad o concentración de H ⁺¹ que tiene la solución del suelo.
 - c) La cantidad o concentración de Ca⁺² que tiene la solución del suelo.
 - d) La cantidad o concentración H⁻¹ que tiene la solución del suelo
- 25.- Cuál de estas formas de reproducción no es vegetativa:
 - a) Estolón
 - b) Rizoma
 - c) Semilla
 - d) Injerto
- 26.- Para romper el letargo endógeno de las semillas se someten a:
 - a) Lixiviado
 - b) Estratificación
 - e) Repicado
 - d) Escarificación
- 27.- El tresbolillo es una:
 - a) Una forma de injertar
 - b) Una variedad de manzano
 - c) Un apero de labranza
 - d) Un marco de plantación

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTAVOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

28.- En fruticultura un patrón es:

- a) La parte del árbol que corresponde al sistema radicular
- b) La forma de la copa
- c) La unión de los injertos en las ramas
- d) Una forma de poda los arbustos

29.- En un árbol frutal, una lamburda es:

- a) Una raíz tuberosa
- b) Un tipo de yema
- c) Una variedad de manzano
- d) Una rama gruesa

30.- La "vecería" en un manzano es:

- a) Una enfermedad
- b) Una plaga
- c) Una alternancia en la producción
- d) Un tipo de injerto

31.- El "xilema" es un tejido vegetal formado por:

- a) Los vasos leñosos.
- b) Los vasos liberianos.
- c) Los vasos libero-leñosos.
- d) El parénquima.

32.- Los "estomas" de las hojas son orificios que sirven principalmente para:

- a) Regular la cantidad de savia elaborada, expulsando a través de ellos la savia sobrante.
- b) Regular la respiración y la transpiración.
- c) Regular la cantidad de oxígeno que expulsan en el proceso de la fotosíntesis.
- d) Regular la cantidad de dióxido de carbono en el procedo de la fotosíntesis.

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTA VOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

33.- Cada una de las hojillas que forman una hoja compuesta, se denominan:

- a) Foliolo.
- b) Peciolulo.
- c) Pedicelo.
- d) Vaina.

34.- El dibujo adjunto es un injerto:



- a) De púa
- b) De aproximación
- c) De acodo
- d) De yema

35.- Se denomina "Acodo", a:

- a) Una técnica de reproducción sexual, por la que se obtienen nuevos ejemplares a partir de una planta madre.
- b) Una técnica de reproducción asexual, por la que se obtienen nuevos ejemplares a partir de una planta madre.
- c) Una técnica de reproducción asexual que consiste en plantar una rama cortada con yemas o brotes para obtener una nueva planta.
- d) Una técnica de reproducción sexual, que consiste en doblar una rama con el fin de que las yemas estén muy alimentadas de sabia.

36.- Las enfermedades de las plantas están producidas por:

- a. Los virus
- b. Los abonos químicos
- c. Los insectos
- d. Hongos y bacterias

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTA VOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

37.- La Botrytis es una enfermedad de las plantas que está producida por:

- a) Un insecto
- b) El exceso de abonado nitrogenado
- c) Un virus
- d) Un hongo

38.- Los funguicidas se emplean como producto fitosanitario para combatir:

- a) Cualquier plaga producida por insectos
- b) Las enfermedades producidas por los hongos
- c) Los ataques de bacterias
- d) Las virosis

39.- Los insectos que se alimentan de frutos se denominan:

- a) Xilófagos
- b) Antófagos
- c) Carpófagos
- d) Corticícolas

40.- La lucha biológica consiste en:

- a) Combatir las plagas con organismos vivos.
- b) Contaminar lo menos posible el medio ambiente.
- c) Tratar con productos fitosanitarios de toxicidad muy baja
- d) No dar tratamientos de ningún tipo.

41.- Con qué fin se lastran las ruedas traseras del tractor:

- a) Nunca se lastran las ruedas traseras
- b) Para que duren más
- c) Para poder poner una pala en la parte delantera
- d) Para que no patinen

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTA VOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

42.- La misión del alternador en un motor es:

- a) Regular la corriente eléctrica de todo el sistema eléctrico del motor
- b) Producir corriente eléctrica para el motor de arranque
- c) Producir corriente eléctrica para cargar la batería
- d) Proteger de sobrecargas de corriente eléctrica el sistema de alumbrado

43.- ¿Qué es un toma homocinética?

- a) La transmisión cardan para trabajos de alta velocidad
- b) La transmisión cardan para trabajos en diferentes ángulos
- c) La junta de embrague
- d) La transmisión para rotovator

44.- La grasa es una enfermedad común en:

- a) El tomate
- b) La lechuga
- c) El manzano
- d) La judía

45.- ¿Cuál es la figura espacial que mejor representa a un manzano formado en el sistema de eje?

- a) Una pirámide
- b) Un vaso
- c) Un cilindro
- d) Un triángulo

46.- De los siguientes portainjertos de manzano, ¿cuál es el más vigoroso en condiciones normales de cultivo?:

- a) M 7
- b) M9
- c) MM 106
- d) MM 111

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTA VOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

47.- Las siguientes variedades de manzana de sidra: Blanquina, Limón Montés, Raxao y Xuanina, son adecuadas para la elaboración de la sidra protegida por la denominación de origen "Sidra de Asturias" (regulada por la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias) estando incluidas dentro del bloque tecnológico de:

- a) Manzanas ácidas.
- b) Manzanas amargas.
- c) Manzanas dulce-amargas.
- d) Manzanas semiáridas.

48.- Las hojas del Quercus robur (carbayo), se caracterizan por:

- a) Tener el peciolo corto, pubescente y las aurículas poco marcadas.
- b) Tener el peciolo largo, pubescente y sin aurículas.
- c) Tener el peciolo largo, abrazado por las aurículas.
- d) Tener el peciolo muy corto abrazado por las aurículas.

49.- El Alnus glutinosa (abedul), se caracteriza por:

- a) Ser un árbol monoico.
- b) Ser un árbol con flores hermafroditas.
- c) Ser un árbol dioico.
- d) Ser un árbol con la inflorescencia en forma de racimo.

50.- De las siguientes especies, cual estaría descartada si realizamos la plantación en una finca de 1.000 m de altitud:

- a) Castaño
- b) Roble
- c) Haya
- d) Abedul

51.- La alfalfa es una planta forrajera que:

- a) El pastoreo le produce asfixia radicular
- b) Que es sensible al pastoreo
- c) El pastoreo le favorece el ahijamiento
- d) Es extremadamente resistente al pastoreo

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTA VOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

52.- Según el número de especies botánicas que componen la flora de una pradera, ésta se denomina:

- a) Natural o artificial
- b) Temporal o permanente
- c) Monófita o polifita
- d) De siega o pastoreo

53.- La característica más relevante de las leguminosas forrajeras es:

- a) Que se adaptan muy bien al pastoreo
- b) Que fijan nitrógeno atmosférico
- c) Que resisten muy bien el pisoteo del ganado
- d) Que producen ensilados de mucha calidad

54.- El ensilado de pastos, es un proceso de conservación de forrajes basado en una fermentación de azucares solubles que se transforman en:

- a) Ácido láctico y propiónico, con un pH inferior a 5.
- b) Ácido fólico y málico, con un pH inferior a 5.
- c) Ácido salicílico y propiónico, con un pH superior a 5.
- d) Ácido fórmico, con un pH inferior a 5.

55.- Cuando se incorporan variedades de raigrás híbrido a una mezcla de raigrás inglés y trébol blanco, se pretende:

- a) Mejorar el contenido en proteína del pasto
- b) Establecer un tipo de pradera muy adaptado al pastoreo de vacuno
- c) Reducir la estacionalidad del crecimiento del pasto
- d) Favorecer la producción inicial de la pradera

56.- El tojo (Ulex sp) es una:

- a) Gramínea
- b) Leguminosa
- c) Pratense
- d) Herbácea

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTAVOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

57.- ¿Cuál es el ancho estándar de un sistema de autocaptura de vacuno?

- a) 70 cm
- b) 80 cm
- c) 90 cm
- d) 100 cm

58.- A qué raza vacuna española nos estamos refiriendo si decimos que es eumétrica, mediolínea de color trigueño con al menos tres gradaciones y de aptitud mixta carne:

- a) Asturiana de la Montaña
- b) Avileña
- c) Retinta andaluza
- d) Rubia gallega

59.- Cuando describimos una raza vacuna cuya capa es castaña con tonalidad variable que puede ir desde un amarillo pajizo muy pálido hasta un castaño rojizo, con degradaciones cremosas en la cara interna de las extremidades, bragada y en la orla del hocico y que en los machos la capa es más oscura en general, con abundantes pelos negros en cuello, papada y tercio posterior, nos estamos refiriendo a la raza:

- a) Parda alpina
- b) Retinta andaluza
- c) Tudanca
- d) Asturiana de los Valles

60.-La duración normal del celo de una vaca es de

- a) 3 horas
- b) 36 horas
- c) 3 días
- d) Una semana

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTA VOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

61.- Una vaca con mamitis subclínica se ordeña:

- a) Antes que las demás
- b) No se debe ordeñar
- c) Cuando le toca el turno ordinario
- d) Al final del proceso de ordeño

62.- En qué momento tiene una vaca lechera mayor capacidad de ingestión:

- a) En el momento del parto
- b) En el pico de la lactación
- c) En la segunda semana del post-parto
- d) Cuando está seca

63.- En qué momento se debe proceder a desparasitar para controlar los parásitos internos al ganado ovino adulto manejado en pastoreo:

- a) Al salir al pasto y a principios de otoño
- b) A mediados de primavera y a principios de verano
- c) Al acabar el pasto y antes del parto
- d) Antes de las cubriciones y antes del parto

64.- El dispositivo que adapta el giro de las ruedas motrices de un tractor en cualquier situación de desequilibrio como por ejemplo las curvas, se denomina:

- a) Diferencial
- b) Par cónico
- c) Reductor final
- d) Toma de fuerza

65.- El parámetro fundamental de manejo para conseguir un rendimiento óptimo de los animales rumiantes en pastoreo desde el punto de vista de la rentabilidad es:

- a) El tipo de concentrado distribuido diariamente a los animales
- b) La cantidad de concentrado distribuido diariamente a los animales
- c) La altura de la hierba en la parcela pastada
- d) Que la condición corporal del animal al salir al pasto sea al menos de 3,25

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTA VOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública Adolfo Posada

66.- La duración normal de la gestación de una cabra es:

- a) 3 meses
- b) 5 meses
- c) 7 meses
- d) 9 meses

67.- ¿Cómo se puede detectar un posible problema de concentración de ácido sulfhídrico en una fosa de purín?.

- a) Por el olor característico a "huevos podridos" en concentraciones altas del ácido
- b) Por los vapores que emanan en forma de niebla
- c) Al sentir los primeros síntomas de mareo
- d) No es posible detectarlo en concentraciones bajas o medias del ácido

68.- El nivel de riesgo de un pesticida depende fundamentalmente de:

- a) Las características intrínsecas de la sustancia
- b) La cantidad de sustancia incorporada al organismo
- c) Las condiciones de exposición
- d) Todas las anteriores son ciertas

69.- El silo de maíz forrajero es apto para el consumo:

- a) A partir de los 21 días
- b) No antes de 45 días
- c) Los 3 meses
- d) Debe esperarse al menos 6 meses para que proporcione toda la energía

70.-Si un producto plaguicida indica con una letra "A" la toxicidad para el trabajador que lo manipula, debe entenderse que el efecto sobre su salud es:

- a) Inocuo
- b) Baja peligrosidad
- c) Tóxico
- d) Muy tóxico.



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIÓNES PÚBLICAS Y PORTAVOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública "Adolfo Posada"

PLANTILLA DEFINITIVA CORRESPONDIENTE A LA PRIMERA PRUEBA PARA LA PROVISIÓN DE TRES PLAZAS DE OFICIAL DE OFICIO (DE CAMPO), EN TURNO DE ACCESO LIBRE Y EN RÉGIMEN DE CONTRATACIÓN LABORAL POR TIEMPO INDEFINIDO, (BOLETÍN DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS DE 28 DE DICIEMBRE DE 2006) CELEBRADA EL 10 DE MAYO DE 2010.

Α	В	С	D	Α	В	С	D	Α	В	С	D
1 🗔		X		36			x_	71 🗔			
2 X				37			X	72			
3	X_			38	X			73			
4	X			39		X		74 🗔			
5		X_		40 X				75			
6			X	41			x_	76 🗔			
7 🗀		_ X_		42		X		77			
8 8	X			43	X			78			
9	X			44			x	79 🗔			
10 X				45 X				80			
11 X				46			X	81			
12		X		47 X				82			
13	X			48			X_	83			
14	X			49 ANULADA	ANULADA	ANULADA	ANULADA	84			
15			\square	50 X				85	\square		
16 X	=			51	X			86			
17		X		52		X		87			L
18		X		53	x			88			
19		X_		54 X				89			
20 X				55	X		X	90			
21				56	X			91			
22	X						X	92		\vdash	
23	X			59			X	93			
25		X		60	x			95			
26	X			61			X	96			
27			_x	62	x			97		\equiv	
28 X				63 X				98			
29	X			64 ANULADA	ANULADA	ANULADA	ANULADA	99			
30		X		65		Х		100			
31 🗆 X				66				101			
32				67			L X	102			
33 X				68			x	103			
34 🗔		()	X	69 X				104			
35 🗔	X			70	x_			105			

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIÓNES PÚBLICAS Y PORTAVOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de Administración Pública "Adolfo Posada"

El Tribunal, advertido, de oficio, error en la plantilla provisional en la pregunta nº 8 donde aparece como respuesta correcta la d) debe aparecer la b). Asimismo, teniendo en cuenta las alegaciones presentadas, previa deliberación, ha decidido anular la pregunta nº 64, desestimando el resto de alegaciones, elevando a definitiva la plantilla provisional con las correcciones indicadas.

Para que así conste a los efectos oportunos,

En Oviedo a 20 de mayo de 2010

EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL

Julio Martínez Martínez

DILIGENCIA: Se extiende para hacer constar que este documento ha sido objeto de la debida exposición en el tablón de anuncios de este Instituto a partir del día 20/5/2010