



CODI DE VERIFICACIÓ	496R716F286Z1L500812		
PROCEDIMENT	W220 Processos selectius de personal o de provisió de llocs de treball		
EXPEDIENT NÚM.	AJT/31889/2019	DOCUMENT NÚM.	312140/2020
ÀREA	Equitat, Drets Socials i Recursos Humans		
UNITAT	Selecció i Provisió		

ANUNCI RECURS

Concurs oposició per cobrir una plaça d'enginyer/a superior, integrada en l'escala d'administració especial, subescala tècnica, classe de tècnics/tècniques superiors, subgrup A1, com a funcionari/ària de carrera, de les places vacants a la plantilla de funcionaris/àries d'aquest Ajuntament per a l'Àrea d'Espai Públic, Habitatge, Urbanisme i Sostenibilitat

Per resolució de l'Àrea d'Equitat, Drets Socials i Recursos Humans núm. RES/6449/2020, s'ha resolt:

PRIMER.- Publicar al taulell d'anuncis i a la seu electrònica de l'Ajuntament l'anunci d'aquesta resolució i del recurs de reposició interposat contra les bases que han de regir el procés de selecció per cobrir una plaça d'enginyer/a superior, integrada en l'escala d'administració especial, subescala tècnica, classe de tècnics/ques superiors, subgrup A1, com a funcionari/ària de carrera per a l'Àrea d'Espai Públic, Habitatge, Urbanisme i Sostenibilitat.

SEGON.- Atorgar un termini de 10 dies hàbils per tal de que els interessats en el referit procediment de selecció puguin efectuar les al·legacions que considerin oportunes.

Cosa que es fa pública per a general coneixement



amb DNI , director general del Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Catalunya, segons poders que annexo (doc núm.1), amb domicili a efectes de notificació a

MANIFESTO

I.- Que en el DOGC 8072 de data 26 de febrer de 2020 es publica la modificació de les bases i reobertura del període de presentació de sol·licituds de la convocatòria per cobrir, mitjançant concurs oposició, 1 plaça d'enginyer/a superior, subgrup A1, com a funcionari/ària de carrera, per a l'Àrea d'Espai Públic, Habitatge, Urbanisme i Sostenibilitat.

II.- Que d'acord amb les esmentades bases, per poder prendre part en el procés de selecció és necessari, entre d'altres requisits, que les persones aspirants estiguin en possessió del títol de Llicenciatura o Grau en Enginyeria.

III.- Que no trobant ajustada a dret la titulació exigida, interposo, en la representació abans indicada i dins de termini, RECURS DE REPOSICIÓ contra les mateixes, que fonamento en les següents

AL·LEGACIONS

PRIMERA.- Legitimació del Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Catalunya

El Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya està legitimat per la interposició del present recurs, en la seva qualitat de Corporació de dret públic que té, entre d'altres finalitats, la defensa de la professió de l'enginyeria industrial (art. 3 dels estatuts del Col·legi, aprovats per resolució del Departament de Justícia JUS/940/2019, de 4 d'abril – DOGC 7856 de 17 d'abril).

SEGONA.- Respecte de la titulació exigida

L'objecte d'aquesta convocatòria és la selecció d'un enginyer/a superior, subgrup A1, com a funcionari/ària de carrera, per a l'Àrea d'Espai Públic, Habitatge, Urbanisme i Sostenibilitat.

Les bases anteriors a la modificació que ara s'han fet públiques estableixen com a requisit de participació estar en possessió de la titulació d'enginyeria d'organització industrial. Arran d'un recurs de reposició interposat pel Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona es van modificar les bases per establir que les persones aspirants podien estar en possessió del títol de Llicenciatura o Grau en Enginyeria.

En primer lloc, cal posar de manifest la incorrecció en la terminologia emprada. Atès que es tracta d'una plaça tècnica d'enginyeria, **el terme llicenciatura no és correcte.**

Sense entrar en un estudi detallat d'aquest aspecte, el terme llicenciatura s'ha reservat per a titulacions de formació superior no tècniques, i els termes arquitectura i enginyeria per a les titulacions de formació superior de caire tècnic. Per a formació de grau mig s'han emprat els



termes diplomatura per a titulacions no tècniques, i arquitectura tècnica i enginyeria tècnica per a les de caire tècnic.

Com exemple, les derogades "Directrices generales comunes de los planes de estudio de los títulos de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional" del Ministerio Educación y Ciencia (BOE 14 diciembre 1987, núm. 298) on s'estableix:

Artículo 1. Elaboración, aprobación y homologación de planes de estudio.

Los planes de estudio conducentes a la obtención de los títulos universitarios oficiales de Diplomado, Arquitecto Técnico o Ingeniero Técnico; y de Licenciado, Arquitecto o Ingeniero serán elaborados y aprobados por las Universidades públicas con sujeción a las directrices generales comunes que establece el presente Real Decreto y homologados por el Consejo de Universidades.

Per tant, tot i que es refereixen al mateix nivell superior de formació, el terme de llicenciatura no s'utilitza per referir-se a una titulació d'enginyeria, que entenem que és l'objecte de la convocatòria, atès que es tracta de plaça d'enginyer/a superior. De fet, si s'apliquen les bases literalment, un llicenciat en història, en dret o en filosofia es poden presentar al concurs, atès que acompliria amb la titulació genèrica de llicenciatura exigida.

Dit això, i en relació tant amb l'enginyeria (mal anomenada llicenciatura) com en el grau en enginyeria cal destacar que la terminologia utilitzada és excessivament genèrica ja que **no es concreta ni la branca de l'enginyeria.**

Hem de tenir en compte que no tots els professionals d'enginyeria tenen els mateixos coneixements ni es troben capacitats per al desenvolupament de totes les tasques ni per a qualsevol lloc de treball, especialment quan la seva formació és de caràcter sectorial o per especialitats.

D'acord amb el temari del concurs, les tasques a que es dedicarà el professional es refereixen a urbanisme, instal·lacions de tot tipus (aigua, gas, electricitat, etc.) edificació, medi ambient i, principalment, energia en tots els seus àmbits, però la redacció de les bases (entesa la llicenciatura com enginyeria) admetria l'accés a la plaça tant un enginyer/a de mines, com un enginyer/a informàtica com un grau en Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval com un Grau en Enginyeria en Sistemes Aeroespacials, per posar exemples,

Hi ha titulacions superiors (enginyeries o màsters en enginyeria) especialitzades en aspectes concrets (enginyeria de mines, de telecomunicacions, informàtica, etc) i les titulacions de grau són eminentment especialistes (com exemple Grau en Enginyeria Biomèdica, del Grau en Enginyeria de l'Energia, del Grau en Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte, del Grau en Enginyeria de materials, etc.).

Les titulacions d'enginyeria tècnica i els graus que habiliten per a l'exercici de professions d'enginyeria tècnica són eminentment especialistes i el seu àmbit d'actuació professional es troba delimitat per normativa diversa. Com exemple, la Llei 12/1986, que estableix com a criteri bàsic que els enginyers tècnics tindran plenitud de facultats i atribucions en l'exercici de la professió dins de l'àmbit de la seva respectiva especialitat tècnica: que són, per exemple, l'enginyeria tècnica industrial especialitat elèctrica industrial, especialitat tèxtil,



especialitat mecànica i especialitat química; l'enginyeria tècnica d'obres públiques: especialitat de construccions civils, especialitat hidrològica, especialitat de tràfics i serveis urbanístics i vies de comunicació i especialitat transports; l'enginyeria tècnica de telecomunicació: especialitat d'instal·lacions telegràfiques i telefòniques, especialitat d'equips electrònics, especialitat de radiocomunicació i de so...etc.). L'especialitat acota l'àmbit d'actuació de manera que a cada branca li corresponen diferents atribucions professionals. I cal tenir en compte que la titulació necessària per a l'accés a un lloc de treball ha de ser congruent amb les funcions a desenvolupar. Per tant, no totes les titulacions d'enginyeria o graus d'enginyeria podrien arribar a desenvolupar les actuacions que exigeix el temari que s'indica a les bases i cal tenir en compte que **la titulació necessària per a l'accés a un lloc de treball ha de ser congruent amb les funcions a desenvolupar.**

Cal tenir en compte que el fet que aquesta professió s'exerceixi en el si de l'Administració no implica una dispensa de les exigències de titulació per a l'exercici d'una professió, fins i tot si aquesta professió exigeix nivell de formació de màster i no de grau. **No cal incloure a les bases titulació de nivell de grau quan la plaça té funcions reservades a una professió regulada amb nivell de màster.**

Ho han posat de manifest diversos pronunciaments judicials, entre d'altres, els següents:

Sentencia Tribuna Suprem, 221/2019 de 21 febrer:

"El Consejo General de Colegios Oficiales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales impugnó la base cuarta de las incluidas en la Orden IET/1556/2014, de 30 de julio, por la se convocó un proceso selectivo para el ingreso por el sistema general de acceso libre al Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado. Esa base cuarta se refería a la titulación necesaria para participar en el proceso selectivo y era del siguiente tenor:

"Estar en posesión o cumplir los requisitos necesarios para obtener el título de Ingeniero Industrial o aquel que habilite para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Industrial, según establecen las Directivas Comunitarias, al finalizar el plazo de presentación de instancias.

En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero se deberá estar en posesión de la credencial que acredite su homologación o convalidación en su caso. Este requisito no será de aplicación a los aspirantes que hubieran obtenido el reconocimiento de su cualificación profesional en el ámbito de las profesiones reguladas, al amparo de las Disposiciones de Derecho Comunitario".

Para la demanda esa exigencia contravenía el artículo 76 del Estatuto Básico del Empleado Público ya que, de acuerdo con él, para acceder a los cuerpos o escales del Grupo A1 y A2, "se exigirá estar en posesión del título universitario de Grado" y en "aquellos supuestos en los que la ley exija otro título universitario será éste el que se tenga en cuenta". Dado que no hay ley alguna que exija un título distinto para acceder al Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado, sostenía la demanda que solamente debía exigir el grado. Añadía que no existiendo ninguna Directiva sobre la profesión de Ingeniero Industrial, el Derecho de la Unión Europea no salva esa carencia.



La sentencia de la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso Administrativo de la Audiencia Nacional objeto del presente recurso de casación desestimó las pretensiones de la corporación recurrente.

....QUINTO

El juicio de la Sala. La desestimación del recurso de casación.

No hay duda de la semejanza entre el asunto resuelto por esta sentencia n.º 559/2016 y el que nos ocupa. No obstante, hay diferencias relevantes. De un lado, mientras en ese caso se trataba de acceder a plazas del Grupo A reservadas a Ingenieros Industriales en la Administración Foral de Navarra, aquí se trata de acceder al Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado. Por otra parte, en el debate entablado en ese otro pleito, aunque se invocaron en la instancia la Orden CIN/311/2009, de 9 de febrero y el Real Decreto 1393/2007 y los acuerdos del Consejo de Ministros de 26 de diciembre de 2008, no se mencionó el Decreto 315/1964.

De este último, el artículo 24 sigue en vigor. Por otra parte, el de Ingenieros Industriales del Estado es un cuerpo especial (Decreto n.º 3528/1974, de 19 de diciembre). Así, pues, entonces no se abordó la cuestión de la titulación necesaria para acceder al Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado como cuerpo especial, dotado de una regulación específica. Y tampoco se ocupó, por tanto, la Sección Séptima de cuál puede ser ese régimen peculiar. En cambio, ahora, la sentencia de instancia y el debate que han suscitado las partes incide en un aspecto que afecta directamente a dicho régimen, cual es el de la titulación necesaria para acceder a dicho cuerpo funcional.

A ese respecto, aun siendo cuestiones distintas el ejercicio de una profesión regulada --y no hay controversia sobre que lo sea la de ingeniero industrial-- y la titulación necesaria para el acceso a un cuerpo o escala, considera la Sala que no pueden ser disociadas cuando se trata de establecer qué requisitos de titulación se han de reunir para ingresar, precisamente, en un cuerpo funcional que se corresponde con esa profesión. No advierte la Sala que adoptar esa perspectiva contravenga el artículo 26 de la Ley 30/1984, invocado por el escrito de oposición, pues no está en juego la asignación a un cuerpo funcional de facultades, funciones o atribuciones propias de los órganos administrativos, que es lo que proscribe ese precepto, sino qué titulación es precisa para formar parte del Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado cuyos integrantes desempeñarán, desde los puestos de trabajo que desempeñen, los cometidos propios de los mismos sin suplantar o sustituir a esos órganos.

Pues bien, sentada esa premisa, es verdad que el artículo 15.4 del Real Decreto 1393/2007 obliga al Gobierno a establecer qué títulos habilitan para el ejercicio de profesiones reguladas y que el acuerdo del Consejo de Ministros de 26 de diciembre de 2008 incluye entre ellas la de ingeniero industrial y señala que la titulación universitaria necesaria para ejercerla es la de master con no menos de 300 créditos. Es igualmente cierto que el Anexo VIII del Real Decreto 1837/2008, de 8 de noviembre, por el que se incorporan al ordenamiento jurídico español la Directiva 2005/36/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 7 de septiembre de 2005, y la Directiva 2006/100/CE, del Consejo, de 20 de noviembre de 2006, relativas al reconocimiento de cualificaciones profesionales, así como a determinados aspectos del ejercicio de la profesión de abogado, fija el nivel de formación para la profesión de ingeniero industrial en el previsto en su artículo 19.5. Es decir, el que aporta un



"Título expedido por la autoridad competente de un Estado miembro que acredite que el titular ha superado un ciclo de estudios postsecundarios de una duración mínima de cuatro años, o de una duración equivalente si se trata de estudios seguidos a tiempo parcial, en una Universidad, en un Centro de Enseñanza Superior o en otra Institución de nivel equivalente y, en su caso, que ha superado la formación profesional que sea exigible además de dicho ciclo de estudios postsecundarios".

Conviene advertir que este Real Decreto ha sido derogado por el Real Decreto 581/2017, de 9 de junio, por el que se incorpora al ordenamiento jurídico español la Directiva 2013/55/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de noviembre de 2013, por la que se modifica la Directiva 2005/36/CE relativa al reconocimiento de cualificaciones profesionales y el Reglamento (UE) n.º 1024/2012 relativo a la cooperación administrativa a través del Sistema de Información del Mercado Interior (Reglamento IMI). Ahora bien, su artículo 19.5 es de idéntico tenor al del Real Decreto 1837/2008 y su disposición derogatoria deja vigente, entre otros, el Anexo VIII de este último.

En fin, la Orden CIN/311/2009, de 9 de febrero, dictada en virtud del Real Decreto 1393/2007 y en concordancia con el acuerdo del Consejo de Ministros de 26 de diciembre de 2008, establece los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habilitan para el ejercicio de la profesión de ingeniero industrial, los cuales han de suponer los 300 créditos europeos como mínimo y la presentación de un trabajo fin de master.

En definitiva, no parece haber duda de que el ejercicio de la profesión regulada de ingeniero industrial requiere, conforme a las determinaciones del Derecho de la Unión Europea, una titulación que no se corresponde con la de grado. Sentada esa conclusión, se debe añadir que tal requisito no puede no integrarse en el régimen específico de un cuerpo especial como el de Ingenieros Industriales del Estado. La solución defendida con inteligencia por el escrito de interposición no es inevitable a la luz del artículo 76 del Estatuto Básico del Empleado Público. No lo es porque, **aunque no haya un precepto de una ley que establezca la exigencia de titulación fijada en la Orden recurrida, ésta cuenta con la cobertura que le supone el régimen específico del Cuerpo en el que han de tenerse por integradas las reglas contenidas en las disposiciones reglamentarias expuestas, entre ellas las que resultan de la incorporación de Directivas de la Unión Europea.**

La sentencia n.º 559/2016 es consciente de la singularidad que supone aceptar que para acceder a la condición de funcionarios de las Administraciones Públicas en puestos de Ingenieros Industriales sea suficiente el grado aunque, en los términos de la controversia allí planteada, debiera fallar conforme a la regla general del artículo 76 del Estatuto Básico del Empleado Público. Por eso, se preocupa de explicar que ese acceso solamente se producirá previa superación de pruebas rigurosas. Pues bien, a la vista de los argumentos más amplios que se han manejado en este caso, no cabe considerar bastante esa razón para estimar suficiente la titulación de grado para acceder al Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado. **Los niveles de formación que acreditan los títulos universitarios no pueden ser distintos según se trate de acceder al empleo público, en las condiciones de este caso, o del ejercicio privado de la profesión. Esa solución no parece aceptable desde los principios que proclama el artículo 103.1 y 3 de la Constitución que, más bien apuntan a que, cuando menos sean las mismas, sin perjuicio de que en**



los procesos selectivos se escoja a quienes, poseyendo esa titulación, demuestren mayor mérito y capacidad.

Así, pues, debemos desestimar el motivo de casación ya que la sentencia de la Sección Cuarta de la Audiencia Nacional no infringe el artículo 76 del Estatuto Básico del Empleado Público.

Principi que s'ha de tenir en compte també a les places de les administracions locals.

Sentencia Tribuna Suprem 1241/2019, de 25 de setembre:

El Decreto de la Alcaldía Presidencia del Ayuntamiento de Huesca de 30 de junio de 2015 aprobó las bases por las que se debía regir la "Convocatoria de un concurso-oposición libre para la creación de una Bolsa de Trabajo para la cobertura de plazas de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos como funcionarios interinos del Excmo. Ayuntamiento de Huesca". Las plazas corresponden a la Escala de Administración Especial. Subescala Técnica. Clase Media. Grupo A. Subgrupo A1.

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas recurrió en reposición la base 2.1. c) que exigía para participar en el proceso selectivo el título de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos o grado equivalente. Sus pretensiones fueron acogidas y el Decreto de la Alcaldía Presidencia de 13 de octubre 2015 modificó esa base incluyendo los títulos de Grado en Ingeniería Civil y en Ingeniería Civil y Territorial.

Tanto en la vía administrativa cuanto en la judicial el debate se ha centrado en determinar si, conforme al artículo 76 del Estatuto Básico del Empleado Público, a falta de una ley que establezca lo contrario, la titulación de grado habilita para acceder a plazas del grupo A, subgrupo A1, como son las que deberían proveerse temporalmente mediante la Bolsa de Trabajo a la que se refieren los Decretos de la Alcaldía Presidencia del Ayuntamiento de Huesca.

... por lo general, los diferentes Tribunales Superiores de Justicia han rechazado que el nuevo título de grado sea suficiente para acceder al subgrupo A1 cuando se trate de especialidades que se corresponden con el ejercicio de profesiones reguladas, como era entonces y es ahora el caso.

...CUARTO.-En nuestra sentencia n.º 221/2019, de 21 de febrero (casación n.º 416/2016) hemos dicho que la exigencia del título de Ingeniero Industrial para acceder a un proceso selectivo convocado para acceder al Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado es conforme al artículo 76 del Estatuto Básico del Empleado Público y que no es suficiente el de grado. También explicamos las razones que nos llevaron a no seguir la interpretación sentada por la sentencia de 9 de marzo de 2016 (casación n.º 341/2015).

.... Así, pues, en el litigio de Navarra, lo pusimos de manifiesto, no se abordó la cuestión de la titulación necesaria para acceder al Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado como cuerpo especial, dotado de una regulación específica. Y tampoco se ocupó, por tanto, la Sección Séptima de cuál podía ser ese régimen peculiar. En cambio, en el proceso en que se interpuso el recurso de casación n.º 416/2016, la sentencia de instancia dictada por la Audiencia Nacional y el debate que suscitaron las partes ante nosotros incidieron en un aspecto que afecta directamente a dicho régimen, cual es el de la titulación necesaria para acceder a dicho cuerpo funcional, en cuanto cuerpo especial.



Pues bien, sobre esto último dijimos que "aun siendo cuestiones distintas el ejercicio de una profesión regulada --y no hay controversia sobre que lo sea la de ingeniero industrial-- y la titulación necesaria para el acceso a un cuerpo o escala, considera la Sala que no pueden ser disociadas cuando se trata de establecer qué requisitos de titulación se han de reunir para ingresar, precisamente, en un cuerpo funcional que se corresponde con esa profesión". Por eso, nos centramos en determinar qué titulación era precisa para formar parte del Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado y ahora habrá que hacerlo para saber la precisa para acceder al Cuerpo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

En definitiva, al igual que entonces concluimos respecto de la de Ingeniero Industrial, debemos decir ahora que no parece haber duda de que el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos requiere, conforme a las determinaciones del Derecho de la Unión Europea, una titulación que no se corresponde con la de grado. Sentada esa conclusión, habrá que insistir en que tal requisito no puede no integrarse en el régimen específico de un cuerpo especial como el de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

...Y, a propósito del artículo 76 del Estatuto Básico del Empleado Público, del mismo modo que dijimos respecto de los Ingenieros Industriales, indicaremos ahora que, pese a no haber un precepto de una ley que establezca la exigencia de titulación fijada en la convocatoria, el requisito cuenta con la cobertura que le supone el régimen específico del Cuerpo, pues en él deben de tenerse por integradas las reglas contenidas en las disposiciones reglamentarias expuestas, entre ellas las que resultan de la incorporación de Directivas de la Unión Europea. En otras palabras, la previsión de ese precepto no priva de validez a la regulación vigente con anterioridad ...Los niveles de formación que acreditan los títulos universitarios no pueden ser distintos según se trate de acceder al empleo público, en las condiciones de este caso, o del ejercicio privado de la profesión. Esa solución no nos pareció --y no nos parece-- aceptable desde los principios que proclama el artículo 103.1 y 3 de la Constitución que, más bien apuntan a que, cuando menos sean los mismos, sin perjuicio de que en los procesos selectivos se escoja a quienes, poseyendo esa titulación, demuestren mayor mérito y capacidad.

Entenem que no s'ha posat en dubte per l'Administració que **l'enginyer/a industrial té una formació de caràcter generalista que el capacita per a la totalitat de les àrees indicades**, perquè gaudeix d'una visió àmplia i general, i totes les tasques derivades del temari es troben incloses dins de les atribucions pròpies dels enginyers industrials. Però no totes les enginyeries (mal anomenades llicenciatures) ni els graus d'enginyeria tindrien competències suficients per a desenvolupar les actuacions previstes a les bases.

En conclusió, aquesta Corporació considera que les bases no resulten ajustades a dret ja que la terminologia emprada dona entrada a títols quines competències no tenen relació amb les tasques a desenvolupar en lloc de treball.

Per tot el que s'ha exposat,



SOL·LICITO

Primer.- Que s'admeti aquest escrit amb el documents que s'hi adjunten i es tingui per presentat en temps i forma RECURS DE REPOSICIÓ contra les bases reguladores de la convocatòria per cobrir, mitjançant concurs oposició, 1 plaça d'enginyer/a superior, subgrup A1, com a funcionari/ària de carrera, per a l'Àrea d'Espai Públic, Habitatge, Urbanisme i Sostenibilitat.

Segon.- Que es procedeixi a la modificació de les esmentades bases amb la finalitat de concretar la/es titulació/ns d'enginyeria exigida/es per poder prendre part en el concurs, tenint en compte que cal admetre els titulats d'enginyeria industrial anteriors al Pla Europeu d'Educació Superior i els màsters en enginyeria industrial.

Tercer.- Que se suspengui l'acte impugnat, atès que, cas de resoldre's la petició en darrera instància de manera favorable als interessos del Col·legi, la continuació del procés de selecció causaria un perjudici d'impossible o molt difícil esmena.

Director General del Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Catalunya

Barcelona, 9 de març de 2020.