#### Pregunta 1

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

La página web del ayuntamiento de Barcelona (https://ajuntament.barcelona.cat/) dispone de un certificado digital que permite autenticar su identidad. Indicad el camino de certificación de este certificado digital, empezando por la entidad final y terminando en la CA raíz, es decir, indicad qué certificados habrá en este camino de certificación y en qué orden se encontrarán en el camino.

Indicad el certificado final con un 1, el certificado de la entidad que lo emite con un 2, y así sucesivamente, hasta llegar a la CA raíz. Si alguno de los certificados no se encuentra en el camino de certificación, marcad la respuesta "Este certificado no se encuentra en el camino de certificación".

```
Certificate:
               Version: 3 (0x2)
       Version: 3 (0x2)
Serial Number: 7070637242797760822 (0x621ff31c489ba136)
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Issuer: C=EU, L=Madrid (see current address at www.camerfirma.co
m/address)/serialNumber=A82743287, O=AC Camerfirma S.A., CN=Cham
bers of Commerce Root - 2008
               Validity
               Not Before: Jan 15 09:21:16 2015 GMT
Not After: Dec 15 09:21:16 2037 GMT
Subject: C=ES, OU=AC CAMERFIRMA, O=AC Camerfirma S.A./serialNumb
er=A82743287, L=Madrid (see current address at https://www.camer
firma.com/address), CN=Camerfirma Corporate Server II - 2015
Subject Public Key Info:
                      Public Key Algorithm: rsaEncryption
Public-Key: (4096 bit)
                              Modulus:
00:b7:9d:d2:8d:a4:5b:9f:56:af:6f:fb:5e:5d:46:
                                     84:fd:a1:59:20:c0:47:c3:76:c3:f0:d0:bc:b4:47:
e7:8c:e4:c3:a4:df:9c:c4:8a:5f:fe:86:a1:0c:6d:
                              Exponent: 65537 (0x10001)
               X509v3 extensions:
X509v3 Basic Constraints: critical
                      CA:TRUE, pathlen:2
X509v3 Subject Key Identifier:
                              63:E9:F0:F0:56:00:68:65:B0:21:6C:0E:5C:D7:19:08:9D:08:34
                               :65
                      X509v3 Authority Key Identifier:
keyid:F9:24:AC:0F:B2:B5:F8:79:C0:FA:60:88:1B:C4:D9:4D:02
                               :9É:17:19
                              DirName:/C=EU/L=Madrid (see current address at www.camer
                              firma.com/address)/serialNumber=A82743287/0=AC Camerfirm a S.A./CN=Chambers of Commerce Root - 2008
                               serial:A3:DA:42:7E:A4:B1:AE:DA
                      Authority Information Access:
CA Issuers - URI:http://www.camerfirma.com/certs/root_ch
                              ambers-2008.crt
OCSP - URI:http://ocsp.camerfirma.com
                      X509v3 Key Usage: critical
Certificate Sign, CRL Sign
X509v3 Extended Key Usage:
E-mail Protection, TLS Web Client Authentication, TLS We
b Server Authentication
                      X509v3 Certificate Policies:
Policy: X509v3 Any Policy
CPS: https://policy.camerfirma.com
                      X509v3 CRL Distribution Points:
                              Full Name:
                                 URI:http://crl.camerfirma.com/chambersroot-2008.crl
                              Full Name:
                                  URI:http://crl1.camerfirma.com/chambersroot-2008.crl
       Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
a8:6a:69:9c:la:97:07:fc:f5:fe:30:3e:a7:dc:l3:f9:6b:b0:
77:71:f3:ea:bd:44:6e:3a:a2:e0:57:85:32:4c:a9:78:f0:b2:
d5:ce:65:22:f8:dc:3a:ac:dc:66:95:b8:c3:c8:33:d3:86:ec:
```

2

```
Certificate:
        Data:
                 Version: 3 (0x2)
        Version: 3 (0x2)
Serial Number: 1183638817135910154 (0x106d213ba5bfdd0a)
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Issuer: C=ES, 0=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, OU=S
erveis P\xC3\xBAblics de Certificaci\xC3\xB3, CN=EC-SectorPublic
                Not Before: Apr 10 11:30:00 2018 GMT
Not After: Apr 9 11:30:00 2020 GMT
Subject: C=ES, ST=Barcelona, O-Consorci Administraci\xC3\xB3 Obe
rta de Catalunya, OU=Vegeu https://www.aoc.cat/CATCert/Regulacio
, CN=www.idcat.cat
                , CN=www.idcat.cat
Subject Public Key Info:
Public Key Algorithm: rsaEncryption
Public-Key: (2048 bit)
Modulus:
00:c4:c7:dc:c6:7a:10:61:bc:5e:be:3c:ae:79:5f:
83:58:6f:19:fd:d9:ad:31:1a:12:21:88:24:e7:66:
                                 Exponent: 65537 (0x10001)
                X509v3 extensions:
Authority Information Access:
                                CA Issuers - URI:http://www.catcert.cat/descarrega/ec-se
ctorpublic.crt
                                 OCSP - URI:http://ocsp.catcert.cat
                         X509v3 Subject Key Identifier:
8E:A9:3D:81:0F:1E:BA:64:0C:C9:1E:0F:28:5B:DF:3D:1E:14:8C
                                  :7A
                         X509v3 Basic Constraints: critical
                                                                                                                                                                     3
                                CA: FALSE
                         X509v3 Authority Key Identifier:
keyid:47:3C:DE:14:77:BB:6A:4F:47:91:A9:02:FF:D4:06:E1:73
:DC:E2:D9
                         X509v3 Certificate Policies:
Policy: 1.3.6.1.4.1.15096.1.3.1.51
CPS: https://www.aoc.cat/CATCert/Regulacio
                                      User Notice:
                                         Explicit Text: Certificat de dispositiu servidor seg
ur, de classe 1. Adreça i NIF del prestador: Via Lai
etana 26 08003 Barcelona Q0801175A
                         X509v3 CRL Distribution Points:
                                     URI:http://epscd.catcert.net/crl/ec-sectorpublic.crl
                        X509v3 Key Usage: critical
Digital Signature, Key Encipherment
X509v3 Extended Key Usage:
TLS Web Server Authentication
X509v3 Subject Alternative Name:
DNS:www.idcat.cat
                         CT Precertificate SCTs:
        Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
3f:b7:fd:50:48:c5:e1:c8:af:96:83:e9:5b:a1:cf:c2:28:37:
17:b2:87:8f:37:09:d7:f7:5d:76:ba:03:fa:a1:97:86:52:73:
```

4

/

•

```
Certificate:
       Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number: 1c:7c:86:8f:fe:2e:e9:ae:07
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Issuer: C=ES, OU=AC CAMERFIRMA, O=AC Camerfirma S.A./serialNumbe
r=A82743287, L=Madrid (see current address at https://www.camerfirma.com/address), CN=Camerfirma Corporate Server II - 2015
        Data:
                 ITMB.COM/ADDRESS), CN=CAMERTIFMB COPPORATE Server 11 - 2015
Validity
Not Before: Jun 27 10:07:57 2018 GMT
Not After : Jun 26 10:07:57 2020 GMT
Subject: L=BARCELONA/serialNumber=P0801900B, OU=SECRETARIA GENER
AL, O=AJUNTAMENT DE BARCELONA, CN=*.barcelona.cat, C=ES
Subject Public Koy Info:
                AL, O=AJUNTAMENT DE BANCLEGO...,
Subject Public Key Info:
Public Key Algorithm: rsaEncryption
Public-Key: (2048 bit)
                                  Modulus:
00:bc:39:59:ce:af:94:00:65:d4:2e:ff:2d:4d:17:
                                          9a:71:19:94:f3:d5:72:c7:4d:22:f8:0a:7a:e4:7f:
                                  Exponent: 65537 (0x10001)
                 X509v3 extensions:
                         X509v3 Basic Constraints: critical
                                 CA: FALSE
                        CA: FALSE
X509v3 Key Usage: critical
Digital Signature, Key Encipherment
X509v3 Extended Key Usage:
TLS Web Server Authentication, TLS Web Client Authentica
                         X509v3 Subject Key Identifier:
8A:85:15:53:A9:0F:76:B6:4F:C0:D0:E7:D0:58:9D:2A:60:7F:06
                         CT Precertificate SCTs:
                         Authority Information Access:
CA Issuers - URI:http://www.camerfirma.com/certs/camerfirma_cserverii-2015.crt
OCSP - URI:http://ocsp.camerfirma.com
                         X509v3 Authority Key Identifier:
keyid:63:E9:F0:F0:56:00:68:65:B0:21:6C:0E:5C:D7:19:08:9D
                                   :08:34:65
                                 DirName:/C=EU/L=Madrid (see current address at www.camer
firma.com/address)/serialNumber=A82743287/0=AC Camerfirm
a S.A./CN=Chambers of Commerce Root - 2008
serial:62:1F:F3:1C:48:9B:A1:36
                         X509v3 CRL Distribution Points:
                                 Full Name:
URI:http://crl.camerfirma.com/camerfirma_cserverii-201
                                      URI:http://crll.camerfirma.com/camerfirma_cserverii-20
                         X509v3 Subject Alternative Name:
DNS:*.barcelona.cat
                         X509v3 Certificate Policies:
Policy: 1.3.6.1.4.1.17326.10.11.2.1
CPS: https://policy.camerfirma.com
Policy: 2.23.140.1.2.2
        Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
7f:c9:43:0c:16:53:64:d3:4a:0a:98:ea:7b:f5:75:ef:c2:18:
96:a6:f2:78:87:42:de:f7:d2:24:9a:4f:75:57:f2:6d:92:b6:
```

/

```
Certificate:
       Data:
                .
Version: 3 (0x2)
       Version: 3 (0x2)
Serial Number: 11806822484801597146 (0xa3da427ea4blaeda)
Signature Algorithm: shalWithRSAEncryption
Issuer: C=EU, L=Madrid (see current address at www.camerfirma.co
m/address)/serialNumber=A82743287, 0=AC Camerfirma S.A., CN=Cham
               bers of Commerce Root - 2008
              Validity
Not Before: Aug 1 12:29:50 2008 GMT
Not After: Jul 31 12:29:50 2038 GMT
Subject: C=EU, L=Madrid (see current address at www.camerfirma.c
               om/address)/serialNumber=A82743287, O=AC Camerfirma S.A., CN=Cha
                mbers of Commerce Root - 2008
               Subject Public Key Info:
Public Key Algorithm: rsaEncryption
Public-Key: (4096 bit)
                              Modulus:
                                     00:af:00:cb:70:37:2b:80:5a:4a:3a:6c:78:94:7d:
a3:7f:1a:1f:f6:35:d5:bd:db:cb:0d:44:72:3e:26:
                                     b2:90:52:ba:63:3b:28:58:6f:a5:b3:6d:94:a6:f3:
                              Exponent: 65537 (0x10001)
               X509v3 extensions:
                      yv3 extensions:
X509v3 Basic Constraints: critical
CA:TRUE, pathlen:12
X509v3 Subject Key Identifier:
F9:24:AC:0F:B2:B5:F8:79:C0:FA:60:88:1B:C4:D9:4D:02:9E:17
                                                                                                                                                    1 (Entidad final)
                      X509v3 Authority Key Identifier:
keyid:F9:24:AC:0F:B2:B5:F8:79:C0:FA:60:88:1B:C4:D9:4D:02
                              :9É:17:19
                              DirName:/C=EU/L=Madrid (see current address at www.camer
firma.com/address)/serialNumber=A82743287/0=AC Camerfirm
                              a S.A./CN=Chambers of Commerce Root - 2008
serial:A3:DA:42:7E:A4:B1:AE:DA
                      X509v3 Key Usage: critical
Certificate Sign, CRL Sign
X509v3 Certificate Policies:
Policy: X509v3 Any Policy
CPS: http://policy.camerfirma.com
       Signature Algorithm: shalWithRSAEncryption
90:12:af:22:35:c2:a3:39:f0:2e:de:e9:b5:e9:78:7c:48:be:
3f:7d:45:92:5e:e9:da:b1:19:fc:16:3c:9f:b4:5b:66:9e:6a:
                 e7:c3:b9:5d:88:e8:0f:ad:cf:23:0f:de:25:3a:5e:cc:4f:a5:
```

# Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Quién tiene que emitir el certificado para el dominio de la uoc (CN \*.uoc.edu) para que nuestro navegador lo considere válido (y, por lo tanto, nos muestre la conexión en el campus como una conexión segura)?

## Seleccione una:

- a. Cualquier CA (ya sea raíz o subordinada), que tenga un certificado con la extensión de firma de certificados.
- b. Sólo las CA que se encuentran explícitamente indicadas en la lista de confianza del navegador que utilizamos.
- c. Sólo la CA de la uoc, que es la que tiene la autoridad para hacerlo.
- d. DigiCert, que es la única CA que emite certificados para los dominios .edu.
- e. Sólo las CA subordinadas.
- of. Cualquier CA que se encuentre dentro de la unión europea.
- g. Cualquier CA que tenga un camino de certificación hasta una CA que se encuentre en la lista de confianza del navegador que utilizamos.

## Pregunta 3

Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Marcad las afirmaciones que son ciertas con relación al certificado digital siguiente:

```
Certificate:
        Version: 3 (0x2)
        Serial Number: 8793 (0x2259)
    Signature Algorithm: shalWithRSAEncryption
        Issuer: C=CAT, ST=Barcelona, L=Barcelona, O=UOC, OU=EIMT,
           CN=Consultor Criptografia
        Validity
            Not Before: May 23 13:27:19 2016 GMT
           Not After : May 23 13:27:19 2018 GMT
        Subject: C=CAT, ST=Barcelona, O=UOC,
           OU=EstudiantsCriptografia,
            CN=estudiant/emailAddress=estudiant@uoc.edu
        Subject Public Key Info:
            Public Key Algorithm: rsaEncryption
                Public-Key: (361 bit)
               Modulus:
                    01:b4:50:f5:bc:50:66:5e:80:0f:a3:85:07:de:c5:
                    d0:d4:36:c6:54:b1:66:db:46:49:06:37:4d:85:e2:
                    e7:b3:e8:b4:39:d7:05:77:20:67:8c:68:be:f9:37:
                    9d
                Exponent: 65537 (0x10001)
        X509v3 extensions:
           X509v3 Basic Constraints:
               CA: FALSE
            Netscape Cert Type:
               SSL Client, S/MIME
            X509v3 Key Usage:
               Digital Signature, Non Repudiation
            Netscape Comment:
               OpenSSL Generated Certificate
            X509v3 Subject Key Identifier:
                32:6C:46:E0:A5:7A:97:E3:EC:E6:0F:3D:23:14:13:7B:
                    5B:E0:97:F3
           X509v3 Authority Key Identifier:
                keyid:D2:D1:3D:A7:69:53:C6:B3:8A:10:D6:3A:51:87:
                    EB:56:4C:7C:99:7A
               DirName:/C=CAT/ST=Barcelona/L=Barcelona/
                    O=UOC/OU=EIMT/CN=Consultor Criptografia
                serial:D5:16:AD:04:20:AA:8C:26
            Netscape CA Revocation Url:
               http://www.uoc.edu/criptografia/ca-crl.pem
    Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
         a4:6f:89:4e:2c:fe:85:0b:a2:7e:02:e6:45:3f:81:79:22:fa:
         2f:a1:d8:bf:43:f8:42:b9:b1:6f:6c:66:93:96:a6:2e:af:cc:
         c0:40:5f:21:69:60:77:0b:4f:00:06:40:61:f7:ad:09:1a:f2:
         1d:55:3c:a6:f5:dc:c2:f6:39:81:57:59:d6:cc:c6:b5:ad:00:
         78:be:2f:ae:d4:b6:e6:71:ab:5a:03:76:3d:0c:55:3d:87:b7:
         ab:a8:8c:2a:ef:87:09:3e:f8:50:71:b4:67:5b:a2:72:8e:a2:
         3d:3c:06:d4:09:93:c6:d7:df:4c:b3:a9:6f:ba:b2:f9:3b:95:
         44:e3:15:3c:15:ce:24:1f:23:16:c9:07:72:91:90:ff:8d:e2:
         c6:1c:95:22:18:b1:d9:39:a1:31:97:4f:cb:cc:71:23:94:4d:
         ef:0b:f0:64:3d:f7:a0:70:4c:2e:0f:6c:54:f1:95:52:00:85:
         62:9c:a3:b2:28:ea:f0:21:58:ba:4c:24:38:d7:9b:9c:78:6a:
         a6:fc:cc:11:62:11:9b:55:59:66:08:9d:98:11:3b:4c:20:e0:
         31:81:ef:1b:6d:3b:97:75:de:1f:75:6c:e5:6a:95:96:a5:9b:
         2d:f9:78:f2:31:88:f3:36:b4:21:cd:20:d4:91:e2:b0:0b:48:
         ab:fc:64:57
```

## Seleccione una o más de una:

- a. La clave pública que se incluye se utilizará para cifrar datos.
- b. Es un certificado emitido por una CA.
- ✓ c. El certificado se encuentra, actualmente, revocado.
- d. La clave pública que se incluye se puede usar para validar firmas digitales.

Pregunta 4	Alice ha cifrado un mensaje usando la clave pública RSA (e,n):
Sin responder aún	e= 5
Puntúa como 1,00	
	n= 8196511374077162889278165508208650809945906943445968373304713704351460869343357421854405037486636764235304547719995171326985117
	El mensaje cifrado resultante es:
	1569385920155044022380753994242809991374417774368.
	¿Cuál es el mensaje en claro original que ha cifrado Alice?
	¿Cuai es el mensaje en ciaro original que na cinado Ance?
	Respuesta: 4356582578
	Nespuesta. 4550502576
Pregunta 5	Queremos compartir el número secreto 40 entre 10 usuarios utilizando un esquema umbral (4 , 10 ) de compartición de secretos polinomial.
Sin responder aún	Tomamos com valor para el módulo el número primo $89$ y el polinomio que utilizaremos será el
Puntúa como 1,00	$40 + 52 \times + 43 \times^2 + 52 \times^3$
	Selecciona los fragmentos que son correctos para repartir a los usuarios.
	Selecciona los fragilientos que son correctos para repartir a los usuarios.
	Seleccione una o más de una:
	<ul><li>□ b. [36,50]</li><li>☑ c. [59,42]</li></ul>
	d. [22,73]
Pregunta <b>6</b>	Tenemos un esquema umbral (5 , 5 ) de compartición de secretos polinomial y trabajamos en los enteros módulo 479. Los fragmentos de 5
Sin responder aún	usuarios son los siguientes: [216,137], [410,48], [290,351], [392,449], [42,33]
Puntúa como 1,00	Si es posible, calcula el valor del secreto. En caso contrario escribe "NO" en la respuesta.
	Respuesta:
	388
7	
Pregunta 7	Supongamos que los usuarios A y B llevan a cabo un protocolo de tres pasos de Shamir para compartir el mensaje m=231. Para hacerlo, utilizan el criptosistema de exponenciación tal y como se describe en el apartado 1.2 del módulo 7 de la asignatura. Utilizarán como número primo el valor
Sin responder aún	p=593. Suponemos que la clave para cifrar que tiene el usuario A es $K_A^e = 343$ y que la clave para cifrar que tiene el usuario B es $K_B^e = 183$ . Indicad
Puntúa como 1,00	cual es el valor que el usuario A le envía al usuario B en el tercer paso del protocolo.
	Respuesta: 438
Progueta Q	Our and the second of Auditors of the design of the Control of the
Pregunta 8	Supongamos que los usuarios A y B quieren ejecutar el protocolo de firma ciega con RSA que se describe en el apartado 3.1 de módulo 7 de la asignatura. El usuario A quiere que B le firme el mensaje m=25636 sin que este conozca el contenido del mismo. Para hacerlo, utilizan el protocolo
Sin responder aún	de firma ciega con RSA. La clave pública de A es (n <sub>A</sub> =15481, e <sub>A</sub> =5995) y su clave privada es d <sub>A</sub> =10435. La clave pública de B es (n <sub>B</sub> =38809,
Puntúa como 1,00	e <sub>B</sub> =34037) y su clave privada es d <sub>B</sub> =15405. El usuario A elige en el paso 1 del protocolo el valor r=9629. Indicad cual es el valor que el usuario B le
	envia al usuario A en el segundo paso del protocol.
	Daywood 47500
	Respuesta: 17523
Pregunta 9	Los usuarios A y B están ejecutando el protocolo de transferencia inconsciente 1-2. Los secretos que tiene el usuario para enviar son s <sub>n</sub> =5674 y
Sin responder aún	s <sub>1</sub> =29072. La clave pública RSA del usuario A es (n=29987e=23267) y su clave privada d=11483. Escoge los valores correctos que se
Puntúa como 1,00	intercambiarán en cada paso del protocolo.
. unua como 1,00	
	Paso 1 del protocolo: [x0= 26282, x1= 15961] •
	Paso 2 del protocolo: [b= 1, v= 4389] ▼
	Paso 2 del protocolo: [b= 1, v= 4389]

Paso 3 del protocolo: [s'0= 7872, s'1= 6374]

Pregunta 10 Sin responder aún Puntúa como 1,00	El usuario A quiere demostrar a B que sabe que el logaritmo de 418 en base 7 módulo 599 vale 385, pero no quiere desvelar el valor del logaritmo. Para hacerlo, utilizará la prueba de conocimiento nulo del logaritmo discreto que está definida en el apartado 4.1 de módulo 7 de la asignatura. Suponiendo que A escoge el valor r=27 en el paso 1 del protocolo y que el usuario B escoge el bit 0 en el paso 2. Indicad cual es el valor h que el usuario A mandará a B en el paso 3 del protocolo.
	Respuesta: 36
◀ PEC4	Ir a ▼  Máximo común divisor ▶