

Guía didáctica

APLICACIONES DE ADMINISTRACION ELECTRONICA EN EL SERVICIO CANTABRO DE SALUD (C_AAESCS32022)

Modalidad: *Mixto.*

Dirigido a: *Personal de la Función Administrativa del Servicio Cántabro de Salud, preferentemente de las Gerencias de Atención Especializada de las áreas II, III y IV y de Atención Primaria.*

Fechas de inscripción: Del 5 al 19 de septiembre de 2022.

Fechas de celebración y duración: *Del 3 de octubre al 21 de noviembre de 2022 (16 horas Online y 5 horas presenciales).*

Nº de alumnos: 40

Organización: Subdirección de Recursos Humanos y Coordinación Administrativa del Servicio Cántabro de Salud.

Coordinación docente: *Dr. Borja González Alonso, Ingeniero en Informática. Coordinador de administración electrónica. Dirección General de Organización y Tecnología del Gobierno de Cantabria.*

Objetivos:

- *Conocer el nuevo escenario de administración electrónica de obligado cumplimiento para todas las Administraciones Públicas, y las aplicaciones informáticas necesarias para el cumplimiento de este requerimiento.*

Descripción del curso:

Estructura: *(ver cronograma)*

Parte Online: *Dispondrá de 2 módulos teóricos, subdivididos en bloques temáticos.*

Parte Presencial: *Ser realizarán 2 talleres obligatorios, a través de una plataforma de comunicación, accediendo a una dirección web, con una duración de 2,5 horas cada uno.*

Evaluación: *Al finalizar cada uno de los módulos teóricos, cada alumno realizará una prueba de evaluación parcial, consistente en un cuestionario de 15 preguntas con 4 opciones de respuesta y una única válida.*

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN: [BOC NÚM. 145, JUEVES 29 DE JULIO DE 2021](#)

Para aprobar el curso cada alumno deberá **responder correctamente al menos un 80% de las preguntas de cada examen**. En caso de no superar alguna de las evaluaciones parciales, existirá una posibilidad de recuperación.

Para obtener el diploma es necesario aprobar el curso, asistir a los 2 talleres presenciales, así como cumplimentar la encuesta sobre la actividad formativa.

Cronograma	
PARTE ONLINE	
Módulo 1	
Tema 1: Identidad digital Tema 2: Certificación electrónica y DNle Tema 3: Firma y Portafirmas electrónicos	De 3 al 23 de octubre de 2022 <i>Tiempo estimado: 8 horas</i> Tutoría: Borja González Alonso
<i>Evaluación: Cuestionario de 15 preguntas con una sola respuesta válida</i>	
Módulo 2	
Tema 4: Sede electrónica y Registro electrónico Tema 5: Protección de datos Tema 6: Notificaciones electrónicas y Carpeta ciudadana	De 24 de octubre al 13 de noviembre de 2022 <i>Tiempo estimado: 8 horas</i> Tutoría: Borja González Alonso
<i>Evaluación: Cuestionario de 15 preguntas con una sola respuesta válida</i>	
RECUPERACIÓN FINAL	De 15 al 20 de noviembre de 2022

PARTE PRESENCIAL

El alumnado deberá elegir 1 día de cada uno de los 2 talleres, según orden de inscripción y disponibilidad.

Se podrá seleccionar sesión, una vez comience el curso, en el apartado evaluación:

Talleres (inscripción/consulta)

Se desarrollará a través de una plataforma de comunicación, accediendo a una dirección web, donde se compartirá pantalla mediante audio y video, y de manera interactiva se presentarán los contenidos de los temas, permitiendo el debate y discusión de los mismos.

Podrá efectuarse grabación de dichos talleres de audio y video, total o parcial para los objetivos formativos de la actividad.

TALLER 1:

Miércoles, 2 de noviembre de 2022 (20 PLAZAS)

Jueves, 3 de noviembre 2022 (20 PLAZAS)

Horario: De 16:00h a 18:30h

Profesores:

Borja González Alonso

TALLER 2:

Martes, 8 de noviembre de 2022 (20 PLAZAS)

Jueves, 10 de noviembre de 2022 (20 PLAZAS)

Horario: De 16:00h a 18:30h

Profesores:

Olga Arce Mariño

Acceso Online:

- *A través de la plataforma SOFOS y mediante conexiones personalizadas con usuario y contraseña, se podrá acceder al Aula Virtual.*
- *Existirá un correo electrónico sofos@scsalud.es, con objeto de solucionar todas las dudas relacionadas con la actividad formativa.*
- *Existirá un FORO de participación Online, donde el alumno puede plantear dudas y emitir opiniones respecto del contenido de los Módulos.*