



Circular nº: 27.831

Nº código: 03.04.4

**Referencia: FORMACIÓN – DESPACHO
ADUANERO N. INICIAL (8ª ED).**

Siguiendo con el **PROGRAMA de FORMACIÓN CONTINUADA (PFC)** creado por este Colegio, les detallamos la información del Curso:

DESPACHO ADUANERO - NIVEL INICIAL (8ª edición) (*)

Inicio: 2 de marzo de 2020

Duración: 18 horas lectivas

Horario: lunes y miércoles de 18 a 20 horas

Precio del Curso: 235 €

Agencias de Aduanas y Empresas Asociadas: 200 €

Lugar: Sala Formación del Colegio (Diputació, 295 - Barcelona)

La formación mejorará la valoración de los alumnos que lo superen que obtendrán, en su caso, la distinción del **DIPLOMA**, que se entregará a la finalización del Curso, a todos los alumnos que hayan asistido, como mínimo, al 70% de las clases.

Objetivos:

- Ofrecer una base para preparar a los asistentes con escasos conocimientos aduaneros, para que puedan acceder al curso de Despacho Aduanero (Nivel I), que se celebrará posteriormente.

Contenido:

- Todo el contenido del curso será impartido, por funcionarios de la Aduana y de los Servicios de Inspección.
- Las clases impartidas serán tanto teóricas como prácticas.

Inscripciones

- Remitir cumplimentada la **Hoja de Inscripción** adjunta, por e-mail: coacab@coacab.com, en caso de alguna duda contactar con las oficinas del Colegio (933 292 666).

BARCELONA 06 DE FEBRERO DE 2020

SECRETARÍA

(*) La celebración del curso está sujeta a un número mínimo de inscripciones

PROGRAMA DESPACHO ADUANERO - NIVEL INICIAL 2020

Presentación: 2 de marzo de 2020

(18 horas lectivas)

Clases: Lunes y Miércoles de 18 a 20 horas

TEMARIO	Duración	Profesor	Fecha
Organización y Código Aduanero de la Unión	2 h	J. C. Llagostera	02/03
Conceptos Aduaneros	2 h	M ^a Teresa Mir	04/03
DUA	2 h	Cristina Molano	09/03
DUA	2 h	Cristina Molano	16/11
DUA	2 h	Cristina Molano	18/11
Tránsitos	2 h	Amparo Cobo	23/11
Almacenes y Depósitos	2 h	Álvaro Fernández	25/11
Regímenes y Destinos	2 h	Cristina Hernández	30/11
Elementos Tributarios en Aduanas	2 h	J. C. Llagostera	02/12