

# GUARDIA CIVIL

**CURSO "ON LINE"**

**OFERTA DE EMPLEO  
AÑO 2019**

ACADEMIA  
**"DARWIN"**  
OPOSICIONES 1.982

C/ María Auxiliadora 61 y C/ Cabeza de Vaca, 11  
SALAMANCA. Tfno. 923 25 63 48  
[www.academiadarwin.es](http://www.academiadarwin.es)

# GUARDIA CIVIL

## OFERTA DE EMPLEO AÑO 2019

Bases según convocatoria del año 2018  
(B.O.E. 2 de mayo de 2018)

### 1.-NUMERO DE PLAZAS: 2.030 plazas.

Se distribuyen de la siguiente forma:

- a) **Tropa y Marinería Profesionales.....: 812 plazas.**
- b) **Colegio Guardias Jóvenes .....: 175 plazas.**
- c) **Acceso libre.....: 1.043 plazas**

### 2.-REQUISITOS:

- Ser español.
- Edad: entre 18 y 40 sin cumplir en el año de la convocatoria.
- Titulación: Graduado ESO.
- Estatura: 165 cms. o más (hombres ) y 160 cms o más (mujeres).
- Permisos de Conducir: Clase B.

### 3.-PROCESO SELECTIVO: Constará de las siguientes fases:

**A) FASE DE CONCURSO:** Consistirá en la valoración de los méritos académicos y profesionales del aspirante.

**B) FASE DE OPOSICIÓN:** Constará de las siguientes pruebas:

a) **Ortografía:** Realización de un ejercicio de ortografía durante 10 minutos, quedando eliminados aquellos que cometan más de 10 faltas. Se calificará “apto “ “no apto”.

b) **Conocimientos:** Contestar un cuestionario de 100 preguntas del temario durante 1 hora y 30 minutos. Se calificará de 0 a 100 puntos. Se necesitarán 50 puntos para aprobar.

c) **Lengua extranjera:** Contestar un cuestionario de 20 preguntas sobre el idioma (inglés o francés), elegido por el aspirante, en un tiempo máximo de 20 minutos. Se calificará de 0 a 20 puntos. Se necesitarán 8 puntos para aprobar.

d) **Psicotécnica:** Consistirá en la evaluación de la aptitud de los aspirantes para obtener un buen rendimiento académico y profesional mediante pruebas que midan especialmente los factores actitudinales y variables comportamentales. Se calificará de 0 a 15 puntos.

### C) PRUEBA DE APTITUD PSICOFÍSICA:

a) **Ejercicios Físicos:**

-**Prueba de velocidad:** Carrera de 50 ms. en pista con salida en pie, en 8,30 segundos (hombres) y 9,40 segundos (mujeres).

**-Prueba de resistencia muscular:** Carrera de 1000 ms. en pista con salida en pie, en 4 min. y 10 seg. (hombres) y 4 min. y 50 seg. (mujeres).

**-Prueba extensora del tren superior:** Se ejecutará situándose el ejecutante en tierra inclinado hacia delante. El número de flexiones no será inferior a 18 (hombres) y 14 (mujeres).

**-Prueba de natación:** Recorrido de 50 ms. en piscina, lanzándose y con estilo libre, en un tiempo máximo de 70 segundos (hombres) y 75 segundos (mujeres).

Prueba	Marca Hombres	Marca Mujeres
Velocidad 50 m. . . . .	8.30 seg.	9.40 seg.
Resistencia 1.000 m. . . . .	4 min 10 seg.	4 min 50 seg.
Extensora de brazos. . . . .	18 extensiones.	14 extensiones.
Natación 50 m . . . . .	70 seg.	75 seg.

La calificación será de "Apto" o "no Apto".

**Te facilitamos el Certificado Médico Oficial que necesitas para la realización de estas pruebas**

**b) Reconocimiento Médico.**

**c) Entrevista Personal:** Valoración de la conducta mediante tests de personalidad.

## 4.-TEMARIO:

### I) CIENCIAS JURÍDICAS:

**Tema 1.-**La Constitución Española de 1.978. Características Generales y principios inspiradores. Estructura. Título preliminar.

**Tema 2.-**Título I: Derechos y Deberes fundamentales.

**Tema 3.-**Título II: La Corona.

**Tema 4.-**Título III: Las Cortes Generales.

**Tema 5.-**Título IV: El Gobierno y la Administración. Título V. Relaciones entre el Gobierno y las Cortes Generales. Título VI. El Poder Judicial.

**Tema 6.-** Título VIII: Organización Territorial del Estado.

**Tema 7.-** Título IX: Tribunal Constitucional. Título X: Reforma Constitucional.

**Tema 8.-** Derecho Penal. Concepto. Principios Generales del Derecho. Concepto de Delito y Falta. Dolo y Culpa. Sujetos y objeto del delito. Personas responsables de delitos y faltas. Grados punibles de perpetración de los delitos y faltas. Circunstancias modificativas de la responsabilidad criminal.

**Tema 9.-**Delitos contra la Administración Pública. Delitos cometidos por Funcionarios Públicos contra las garantías constitucionales.

**Tema 10.-** Derecho Procesal y Penal. La Ley de Enjuiciamiento Criminal y el Proceso Penal. Jurisdicción y competencia. Primeras diligencias. La acción penal. Concepto de denuncia. Obligación de denunciar. La denuncia: formalidades y efectos. La querrela.

**Tema 11.-**La Policía Judicial. Composición. Misión. Forma de Actuación. Dependencia y relación con las autoridades judiciales.

**Tema 12.-**La Detención. Quiénes y cuándo pueden detener. Plazos. Procedimiento de "habeas Corpus". Entrada y registro en lugar cerrado.

**Tema 13.-**De los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad. Principios básicos de actuación Disposiciones estatutarias comunes. Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado. Funciones. Competencias. Estructura Policial en España. Cuerpos dependientes del Gobierno de la Nación. Cuerpos dependientes de las Comunidades Autónomas y de las Corporaciones Locales.

**Tema 14.-**El Cuerpo de la Guardia Civil. Naturaleza Militar. Estructura. Dependencia. Funciones.

**Tema 15.-**Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común. Objeto. Ámbito y Principios Generales. De las Administraciones Públicas y sus relaciones. De los interesados. La actividad de las Administraciones Públicas.

**Tema 16.-**Disposiciones y actos administrativos. Disposiciones generales sobre los procedimientos administrativos. Revisión de los actos en vía administrativa. Potestad sancionadora. La responsabilidad de las Administraciones Públicas, de sus autoridades y demás personal a su servicio. El recurso contencioso-administrativo.

## **II. MATERIAS SOCIO-CULTURALES:**

**Tema 17.-**Protección Civil. Definición. Fundamento jurídico. Principios informadores de la protección civil. Clasificación de las situaciones de emergencia. Esquema jerárquico. Funciones de la protección civil.

**Tema 18.-**Organizaciones internacionales. Evolución histórica. Concepto y caracteres de las organizaciones internacionales. Clasificación. Naturaleza, estructura y funciones: Naciones Unidas, Consejo de Europa, Unión Europea y Organización del Tratado del Atlántico Norte.

**Tema 19.-**Derechos humanos. La Declaración Universal de Derechos Humanos. Derechos civiles, políticos, económicos, sociales y culturales. Los pactos internacionales de derechos humanos. La Comisión de Derechos Humanos: Procedimientos de protección. El Consejo de Europa. La Carta de Turín. La Convención de Roma: procedimientos de protección.

**Tema 20.-**Ecología. Funciones de relación de los seres vivos. El medio ambiente. Factores físicos: suelo, luz, temperatura y humedad. Factores biológicos. Asociaciones. Población y comunidad. Ecosistemas. Componentes. Tipos: terrestre y acuático. El equilibrio ecológico. Agresiones al medio ambiente. Contaminación. Residuos.

## **III. MATERIAS TÉCNICO-CIENTÍFICAS:**

**Tema 21.-**Electricidad y Electromagnetismo. Corriente eléctrica. Tensión, intensidad y resistencia. Ley de Ohm. Asociación de componentes eléctricos. Caída de tensión. Energía de la corriente eléctrica. Potencia eléctrica. Magnetismo. Campo magnético. Flujo magnético. Permeabilidad magnética. Campo magnético creado por la corriente eléctrica. Solenoide. Electroimán y relé. Fuerza electromotriz inducida.

**Tema 22.-**Transmisiones. Los elementos de las comunicaciones. Espectro de frecuencias. Concepto de malla y canal de trabajo. Dificultades en el enlace en malla en VHF y UHF. Servicios de usuario o modo de trabajo. Transmisiones y receptores de radio (AM y FM). Equipos repetidores. Las ondas electromagnéticas. Programación y alcances. Antenas. Fuentes de alimentación.

**Tema 23.-**Automovilismo. Mecánica del automóvil. Motores: clases. Cilindros. Tiempos. Reglajes. Motor diesel. Pistón. Biela. Cigüeñal. Volante. Cáster. Motor de dos tiempos. Alimentación en motores de explosión y diesel. Lubricación. Refrigeración. Mecanismos de transmisión. Suspensión. Dirección. Frenos. Electricidad del automóvil. Sistemas de encendido. Dinamo. Alternador. Batería. Motor de arranque. Distribución.

**Tema 24.-**Informática. Introducción a la informática. Funciones y fases de un proceso de datos. El ordenador y sus unidades de entrada, cálculo y salida. Concepto de programa y tipos. Concepto de sistema operativo y sus funciones. Almacenamiento de la información: concepto de fichero.

**Tema 25.-**Topografía. Elementos geográficos: Eje terrestre, polos, meridiano, paralelo, ecuador, puntos cardinales, coordenadas geográficas, acimut y rumbo. Unidades geométricas de medida: unidades lineales, escalas numérica y gráfica, unidades angulares. Representación del terreno: planimetría y altimetría, clases de terreno, accidentes del terreno, sistema de planos acotados, pendiente entre dos puntos.

# NUESTRA PREPARACIÓN "ON LINE"

## CURSO 2018-19

### CLASES A DISTANCIA ("ON LINE"):

#### 1.- COMPRENDE:

##### **A) EL TEMARIO DE LA OPOSICIÓN:**

El curso se estructura en **tres trimestres**, por lo que al comienzo de cada trimestre se enviará un archivo en formato **PDF** con el contenido de los temas correspondientes al mismo, y que será aproximadamente la tercera parte del temario completo.

##### **B) RECURSOS DIDÁCTICOS:**

Como **Esquemas, Resúmenes y Test comentados** de cada tema, además de toda la **legislación** del contenido del temario.

##### **C) TEST DEL TEMARIO:**

El curso consta de **miles de preguntas test** sobre el contenido del temario y sobre el idioma inglés. En cada trimestre, estarán disponibles los test correspondientes al contenido del trimestre, y todos los test de los trimestres anteriores.

Los test están clasificados tema a tema, y podrán realizarse desde cualquier dispositivo con conexión a Internet: ordenador, tablet, móvil, .....

Los test son autocorregibles, y con los mismos criterios de puntuación que rigen en la presente convocatoria.

#### 2.- METODOLOGÍA:

El curso "on line" se estructurará en **tres trimestres**, con sus correspondientes **exámenes de evaluación**. Son:

**1- PRIMER TRIMESTRE:** (Bimestre). Desde el día 1 de octubre al 28 de noviembre de 2018.

Al finalizar el trimestre, el día 29 de noviembre de 2018, estará disponible en el curso el correspondiente **Examen de Evaluación**, que deberá realizar el alumno. Será autocorregible y con los mismos criterios de puntuación que rigen en la presente convocatoria.

**2- SEGUNDO TRIMESTRE:** Desde el día 3 de diciembre de 2018 al día 27 de febrero de 2019.

Al igual que en el trimestre anterior, el primer día, el alumno tendrá a su disposición el **archivo PDF** con los temas del temario, los esquemas, los resúmenes, la legislación y los **test** correspondientes a estos temas.

El Examen de la Evaluación estará disponible el día 28 de febrero de 2019.

**3- TERCER TRIMESTRE:** Desde el día 4 de marzo al 29 de mayo de 2019.

Al igual que en el trimestre anterior, el alumno recibirá el primer día **el archivo PDF** con los temas del temario, los esquemas, los resúmenes, la legislación y los **test** correspondientes a estos temas.

El Examen de la Evaluación estará disponible el día 30 de mayo de 2019.

**4.- SIMULACROS DE EXAMEN:**

Durante el mes de **junio de 2019**, se pondrán a disposición de los alumnos los **Simulacros de Examen** para su realización "on line".

-----

## NUESTROS SERVICIOS

PRIMER CENTRO DE SALAMANCA ESPECIALIZADO EN ESTA OPOSICIÓN.

CURSO "ON LINE" CON MILES DE EJERCICIOS TEST AUTOCORREGIBLES, Y CON LOS CRITERIOS DE PUNTUACIÓN DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.

LAS ENSEÑANZAS IMPARTIDAS POR ESTE CENTRO NO CONDUCEN A LA OBTENCIÓN DE UN TÍTULO CON VALIDEZ ACADÉMICA OFICIAL

## NUESTROS ÉXITOS

DESDE HACE 36 AÑOS, SOMOS EL CENTRO DE SALAMANCA CON MAYOR NÚMERO DE APROBADOS EN ESTA OPOSICIÓN.

VARIAS VECES HEMOS CONSEGUIDO EL NÚMERO UNO A NIVEL NACIONAL.

EXCELENTES RESULTADOS:

37 alumnos de ACADEMIA DARWIN han superado la oposición en la última convocatoria.

!!! Y VAN MÁS DE 1.280 APROBADOS !!!



C/ María Auxiliadora 61 y C/ Cabeza de Vaca, 11  
SALAMANCA. Tfno. 923 25 63 48  
[www.academiadarwin.es](http://www.academiadarwin.es)