



Año académico	2019-20
Asignatura	22507 - Fundamentos de Derecho Administrativo para Relaciones Laborales
Grupo	Grupo 44

Identificación de la asignatura

Asignatura / Grupo	22507 - Fundamentos de Derecho Administrativo para Relaciones Laborales / 44
Titulación	Grado en Relaciones Laborales - Primer curso Grado en Relaciones Laborales (Plan 2010) - Primer curso
Créditos	6
Período de impartición	Segundo semestre
Idioma de impartición	Castellano

Profesores

Horario de atención a los alumnos

Profesor/a	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho / Edificio
Catalina Munar Miquel catalina.munar@uib.cat	16:00	17:00	Miércoles	16/03/2020	30/05/2020	online (previa cita per mail)

Contextualización

La asignatura de Fundamentos de Derecho Administrativo es una asignatura básica de la rama de "Derecho, Ciencias Sociales y Jurídicas" y, concretamente, queda incluida dentro del Módulo Jurídico de los estudios de Grado de Relaciones Laborales de la UIB. La asignatura se imparte durante el segundo semestre del primer curso del grado en la modalidad de Campus Extens 50. Se trata de una asignatura que pretende ofrecer una primera visión sobre la organización y funcionamiento de las Administraciones Públicas así como los principales aspectos de su régimen jurídico. En especial, cobran relevancia las relaciones de las distintas Administraciones con los ciudadanos, y los derechos de éstos frente a las mismas. En este último ámbito preside el sistema de estudio y trabajo, el conjunto de principios jurídicos que inspiran el funcionamiento de toda Administración Pública.

Requisitos

Competencias

Específicas

- * Específicas Conocimientos jurídicos básicos



Guía docente

Genéricas

- * Genéricas Capacidad de análisis y síntesis. Conocimientos jurídicos básicos

Básicas

- * Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el grado en la siguiente dirección: http://estudis.uib.cat/es/grau/comp_basiques/

Contenidos

Contenidos temáticos

Contenidos temáticos. Tema 1. Derecho Administrativo y Administración Pública

Tema 1. Derecho Administrativo y Administración Pública

1. Derecho Administrativo: características definitorias.
2. Derecho Administrativo y Derecho Privado
3. Las Administraciones Públicas: definición, clases y principios que rigen la actuación de las Administraciones Públicas.
4. Principio de lealtad de la actuación administrativa. Privilegios y garantías. La potestad administrativa: potestad reglada y potestad discrecional.

Contenidos Temáticos. Tema 2. Fuentes del Derecho Administrativo

Tema 2. Fuentes del Derecho Administrativo

1. La Constitución de 1978.
2. Las normas con rango de ley
3. El reglamento

Contenidos Temáticos. Tema 3. El acto administrativo

Tema 3. El acto administrativo

1. Concepto. Elementos del acto administrativo.
2. Principales criterios de clasificación de los actos administrativos.
3. Validez y eficacia de los actos administrativos.
4. Los vicios de los actos administrativos: tipología y consecuencias.

Contenidos Temáticos. Tema 4. El procedimiento administrativo

Tema 4. El procedimiento administrativo

1. Los sujetos del procedimiento administrativo.
2. Las fases del procedimiento administrativo.
3. Las formas de terminación del procedimiento administrativo. Particular referencia al silencio administrativo.
4. Los recursos administrativos: tipología y régimen. En especial la relación de los recursos administrativos con el acceso a la jurisdicción contencioso-administrativa.

Contenidos Temáticos. Tema 5. Las garantías del ciudadano ante las actuaciones administrativas: el control judicial.

Tema 5. Las garantías del ciudadano ante las actuaciones administrativas: el control judicial.

Año académico	2019-20
Asignatura	22507 - Fundamentos de Derecho Administrativo para Relaciones Laborales
Grupo	Grupo 44

1. Esquema general sobre la jurisdicción contencioso-administrativa.
2. El recurso contencioso-administrativo.

Metodología docente

Se trata de una asignatura que se imparte en la modalidad Campus Extens 50, lo que supone una reducción de las horas de clases presenciales que se compensa, sin embargo, con un mayor trabajo no presencial, individual y autónomo del alumno. A tal efecto, para facilitar el trabajo individual y autónomo del alumno se utilizarán las herramientas disponibles en Uib digital-Campus Extens y, concretamente, la aula virtual MOODLE. A través de esta aula virtual el profesor pondrá a disposición del alumno materiales para el estudio individual y otros recursos para realizar las actividades propuestas por el profesor. Asimismo, la aula virtual será utilizada por los alumnos para realizar y entregar tales actividades, que servirán para evaluar su aprendizaje y, por tanto, con repercusión en calificación final de la asignatura. Por último, los foros y correo electrónico de la aula virtual también serán utilizados como herramientas de comunicación entre el profesor y los alumnos. Como consecuencia de la crisis del Coronavirus, la metodología se ha transformado en exclusivamente on line, desapareciendo las actividades que hubieran debido realizarse de forma presencial. Pasa a haber dos exámenes on line y entrega también mediante el aula digital de tres casos prácticos de realización individual por parte del alumno.

Volumen

A continuación se hace una estimación aproximada del volumen de trabajo que conllevan las diferentes actividades de la asignatura.

Actividades de trabajo presencial (1,32 créditos, 33 horas)

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Exposición de Materias	Grupo grande (G)	Las clases teóricas se dedicarán esencialmente a la exposición del temario propio de la asignatura por parte del profesor, sin perjuicio de profundizar en algunos puntos a través de las clases prácticas y de las actividades propuestas por el profesor. Además, dada la reducción de clases presenciales, habrá algunos puntos del temario que serán directamente objeto de estudio individual por parte del alumno a través de los materiales puestos a disposición en el aula virtual. Desde el coronavirus, estas clases de efectúan a través de la aplicación zoom	20
Clases prácticas	Análisis e Intervenciones	Grupo mediano (M)	Las clases prácticas se utilizarán para profundizar en algunos puntos del temario, tanto de las materias expuestas por el profesor en las clases teóricas cuanto de aquellas otras materias remitidas al estudio individual del alumno. Normalmente, durante la clase práctica el profesor propondrá una actividad (por ejemplo, una lectura o un supuesto de hecho) y posteriormente se comentará la actividad entre los alumnos y el profesor en forma de intervenciones orales. También se utilizarán las clases prácticas para comentar las actividades propuestas por el profesor a lo largo del curso.	10

Año académico	2019-20
Asignatura	22507 - Fundamentos de Derecho Administrativo para Relaciones Laborales
Grupo	Grupo 44

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Evaluación	Examen Final	Grupo grande (G)	El examen final abarca toda la materia de la asignatura (los contenidos de las clases teóricas y prácticas, los puntos del temario remitidos al estudio individual del alumno y el contenido de las actividades propuestas por el profesor a lo largo del curso). El objetivo del examen final es validar que el alumno ha adquirido un nivel óptimo de competencias a través del estudio y la realización de actividades. El examen combinará preguntas teóricas y ejercicios prácticos. Este examen pasa a ser on line	3

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Aula Digital.

Actividades de trabajo no presencial (4,68 créditos, 117 horas)

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Estudio	El objetivo es que el alumno consolide los conocimientos teóricos y prácticos exigidos para aprobar la asignatura mediante el estudio y lectura de los contenidos expuestos por el profesor en las clases Y de los materiales proporcionados para el estudio individual y la realización de actividades. También se trata de que el alumno prepare previamente las clases prácticas siguiendo las indicaciones del profesor. Se recomienda que los alumnos utilicen el foro existente en la aula virtual para formular las cuestiones y dudas que se le puedan suscitar durante el estudio y la preparación de actividades y clases, de modo tal que haga partícipe de tales cuestiones y dudas al profesor y al resto de compañeros.	24
Estudio y trabajo autónomo individual	Caso Práctico	A lo largo del curso el profesor propondrá una actividad consistente en resolver un caso práctico. El objetivo es valorar que el alumno ha adquirido las competencias necesarias para aplicar la teoría a la simulación de un caso real. El enunciado del caso práctico y los materiales, recursos e indicaciones necesarias para afrontar su resolución estarán disponibles en la aula virtual. El alumno entregará la actividad a través de la aula virtual antes de la fecha límite indicada por el profesor. La aula virtual también será utilizada para que el profesor evalúe y formule comentarios a la actividad entregada por el alumno.	30
Estudio y trabajo autónomo individual	Caso práctico 2	A lo largo del curso el profesor propondrá una actividad consistente en resolver un caso práctico. El objetivo es valorar que el alumno ha adquirido las competencias necesarias para aplicar la teoría a la simulación de un caso real. El enunciado del caso práctico y los materiales, recursos e indicaciones necesarias para afrontar su resolución estarán disponibles en la aula virtual. El alumno entregará la actividad a través de la aula virtual antes de la fecha límite indicada por el profesor. La aula virtual también será utilizada para que el profesor evalúe y formule comentarios a la actividad entregada por el alumno	30
Estudio y trabajo autónomo individual	Caso práctico 3	A lo largo del curso el profesor propondrá una actividad consistente en resolver un caso práctico. El objetivo es valorar que el alumno ha adquirido las competencias necesarias para aplicar la teoría a la simulación de un caso real. El enunciado del caso práctico y los materiales, recursos e indicaciones necesarias para afrontar su resolución estarán disponibles en la aula virtual.	30

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
		El alumno entregará la actividad a través de la aula virtual antes de la fecha límite indicada por el profesor. La aula virtual también será utilizada para que el profesor evalúe y formule comentarios a la actividad entregada por el alumno	
Estudio y trabajo autónomo individual	Examen parcial	Prueba parcial que se incluye para adaptar el sistema de evaluación a la crisis del coronavirus	3

Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

Evaluación del aprendizaje del estudiante

A continuación se detalla el valor que tienen las diferentes actividades a efectos de la calificación final de la asignatura.

Fraude en elementos de evaluación

De acuerdo con el artículo 33 del Reglamento Académico, "con independencia del procedimiento disciplinario que se pueda seguir contra el estudiante infractor, la realización demostrablemente fraudulenta de alguno de los elementos de evaluación incluidos en guías docentes de las asignaturas comportará, a criterio del profesor, una minusvaloración en su calificación que puede suponer la calificación de «suspense 0» en la evaluación anual de la asignatura".

Análisis e Intervenciones

Modalidad	Clases prácticas
Técnica	Pruebas de respuesta breve (no recuperable)
Descripción	Las clases prácticas se utilizarán para profundizar en algunos puntos del temario, tanto de las materias expuestas por el profesor en las clases teóricas cuanto de aquellas otras materias remitidas al estudio individual del alumno. Normalmente, durante la clase práctica el profesor propondrá una actividad (por ejemplo, una lectura o un supuesto de hecho) y posteriormente se comentará la actividad entre los alumnos y el profesor en forma de intervenciones orales. También se utilizarán las clases prácticas para comentar las actividades propuestas por el profesor a lo largo del curso.
Criterios de evaluación	La participación activa del alumno en el desarrollo de las clases prácticas no tiene asignado ningún porcentaje específico en la determinación de la calificación final

Porcentaje de la calificación final: 0%

Examen Final

Modalidad	Evaluación
Técnica	Pruebas de respuesta breve (recuperable)
Descripción	El examen final abarca toda la materia de la asignatura (los contenidos de las clases teóricas y prácticas, los puntos del temario remitidos al estudio individual del alumno y el contenido de las actividades propuestas por

Guía docente

el profesor a lo largo del curso). El objetivo del examen final es validar que el alumno ha adquirido un nivel óptimo de competencias a través del estudio y la realización de actividades. El examen combinará preguntas teóricas y ejercicios prácticos. Este examen pasa a ser on line

Criterios de evaluación Examen parcial 25% en la nota final, recuperable y eliminatória

Examen final 25% en la nota final recuperable

Porcentaje de la calificación final: 25%

Caso Práctico

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual

Técnica Trabajos y proyectos (**no recuperable**)

Descripción A lo largo del curso el profesor propondrá una actividad consistente en resolver un caso práctico. El objetivo es valorar que el alumno ha adquirido las competencias necesarias para aplicar la teoría a la simulación de un caso real. El enunciado del caso práctico y los materiales, recursos e indicaciones necesarias para afrontar su resolución estarán disponibles en la aula virtual. El alumno entregará la actividad a través de la aula virtual antes de la fecha límite indicada por el profesor. La aula virtual también será utilizada para que el profesor evalúe y formule comentarios a la actividad entregada por el alumno.

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 30%

Caso práctico 2

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual

Técnica Trabajos y proyectos (**no recuperable**)

Descripción A lo largo del curso el profesor propondrá una actividad consistente en resolver un caso práctico. El objetivo es valorar que el alumno ha adquirido las competencias necesarias para aplicar la teoría a la simulación de un caso real. El enunciado del caso práctico y los materiales, recursos e indicaciones necesarias para afrontar su resolución estarán disponibles en la aula virtual. El alumno entregará la actividad a través de la aula virtual antes de la fecha límite indicada por el profesor. La aula virtual también será utilizada para que el profesor evalúe y formule comentarios a la actividad entregada por el alumno

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 10%

Caso práctico 3

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual

Técnica Trabajos y proyectos (**no recuperable**)

Descripción A lo largo del curso el profesor propondrá una actividad consistente en resolver un caso práctico. El objetivo es valorar que el alumno ha adquirido las competencias necesarias para aplicar la teoría a la simulación de un caso real. El enunciado del caso práctico y los materiales, recursos e indicaciones necesarias para afrontar su resolución estarán disponibles en la aula virtual. El alumno entregará la actividad a través de la aula virtual antes de la fecha límite indicada por el profesor. La aula virtual también será utilizada para que el profesor evalúe y formule comentarios a la actividad entregada por el alumno

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 10%



Año académico	2019-20
Asignatura	22507 - Fundamentos de Derecho Administrativo para Relaciones Laborales
Grupo	Grupo 44

Examen parcial

Modalidad	Estudio y trabajo autónomo individual
Técnica	Pruebas objetivas (recuperable)
Descripción	Prueba parcial que se incluye para adaptar el sistema de e valuación a lacrisis del coronavirus
Criterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	25%

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

Los recursos bibliográficos en forma de apuntes, lecturas específicas y otros recursos serán los que estén disponibles o se indiquen a lo largo del curso en la aula virtual de la asignatura.

