

Planificación de la Asignatura: Legislación

Fecha: 23/10/2024 13:02

Código: B0844

Carrera: Bioingeniería

Departamento Académico: Humanidades e Idiomas

Docente a cargo:

Correo del docente a cargo: jorgelina.guilisasti@uner.edu.ar

Régimen de Dictado: Cuatrimestral doble oferta

Carga Horaria Semanal: 3 horas semanales

Carga Horaria Total: 42 horas

Contenidos Mínimos:

El derecho y el ser humano. Bioética y derecho. El derecho y el medio ambiente. Actividades profesionales jurídicamente relevantes. Contratos de interés bioingenieril y empresarial. Consecuencias jurídicas: responsabilidad penal, civil y emergente de la relación laboral.

Competencias Genéricas:

CT 5. Contribución a la generación de desarrollos tecnológicos y/o innovaciones tecnológicas. Nivel de Dominio 2. Se expondrá el estudio y formación en materia de derechos intelectuales, haciendo un especial hincapié en todas las herramientas contractuales y negociales de los bienes intangibles, como así también el estudio y comprensión de las herramientas societarias disponibles para la fundación de empresas de base tecnológica.

CS 1. Fundamentos para el desempeño en equipos de trabajo. Nivel de dominio 1. Se propiciarán la presentación de trabajos grupales, y hasta la utilización de la herramienta didáctica del "role playing" para la negociación de contratos de transferencia de tecnología entre diversos grupos de interés.

CS3.2 Fundamentos para una actuación profesional ética y responsable. Nivel de dominio 2. La presente competencia se encontrará suficientemente comprendida en el análisis y estudio de temas vinculados a la ética y responsabilidad profesional, no solo desde el punto de vista del desarrollo individual del futuro profesional, sino considerando el mismo en un contexto social y cultural, mediante el estudio de los derechos personalísimos, dentro de los cuales el derecho a la salud y al medio ambiente, será consideración primordial en la enseñanza.-

CS 4. Fundamentos para evaluar y actuar en relación con el impacto social de su actividad profesional en el contexto global y local. Nivel de dominio 2. La estrategia didáctica estará trazada en todo el contenido por el aprendizaje significativo y contextualizado de las herramientas legales en el quehacer profesional, principalmente en lo referido a la responsabilidad profesional y análisis de casos, estudios concretos de proyectos bioingenieriles vinculados al mejor ejercicio del derecho a la salud, temas regulatorios y colegiales de la actividad profesional.

CS 5. Fundamentos para el aprendizaje continuo y autónomo. Nivel de dominio 1. En cada una de las actividades de evaluación se desarrollarán actividades de búsqueda, problematización y sistematización autónoma del conocimiento por parte del estudiantado, que permita la construcción de conocimiento autónomo y contextualizado con la realidad profesional.

Competencias Específicas:

CE.3 Asesorar en todos los procesos de programas de compra, redactar normas y pliegos de adquisición,

verificar bienes, y/o insumos adquiridos de equipos, sistemas de tecnología biomédica. Nivel de dominio 1. Se buscará que el estudiante pueda distinguir diferentes categorías jurídicas, normativas y contractuales, que permitirá el correcto análisis y calificación del proceso profesional comprendido en la competencia.

CE.6.2 Asesorar en cuestiones relacionadas con el higiene, seguridad hospitalaria, y manejo de residuos relacionados con su actividad profesional. Nivel de dominio 2. Se estima que la presente competencia se trabajará primeramente desde el estudio y análisis de la responsabilidades profesionales involucradas, dentro del marco teórico, como en el análisis de casos reales, que serán presentados por los alumnos en clase.

Argumentación de aportes marcados en la matriz de competencias:

Correlativas Regulares para cursar:

No posee

Correlativas Aprobadas para cursar:

Segundo año completo

Correlativas Aprobadas para promocionar o rendir el examen final:

Segundo año completo

Insercion de la Asignatura en el plan de Estudios:

La materia Legislación otorga una herramienta al futuro ingeniero indispensable para su actividad como profesional en sus distintas competencias.

Por esa razón se articula verticalmente con Ingeniería Ambiental y Saneamiento que tiene un gran impacto jurídico y con Proyecto final, donde aplican los contenidos de la materia.

Asimismo, por la característica de las ciencias jurídicas, también se relaciona con otras materias del Departamento Humanidades e Idiomas, en particular Epistemología.

Objetivo General:

- Aprender significativamente los contenidos programáticos
- Desarrollar el pensamiento crítico y la actitud reflexiva como elementos inseparables del que hacer profesional
- Adquirir actitudes crítico-valorativas frente a las cuestiones que surjan en los contenidos programáticos, buscando vincular cada una de las temáticas desarrolladas con situaciones profesionales concretas en la vida profesional del biongeniero.

Objetivos Particulares:

- interpretar normas
- usar herramientas jurídicas
- comparar figuras jurídicas
- identificar figuras jurídicas
- resolver problemas en contextos profesionales concretos
- aplicar nociones teóricas
- reconocer categorías jurídicas, como contratos, sociedades, tributos, etc
- argumentar resoluciones
- relacionar contenidos programáticos
- emitir opiniones fundadas

Programa Analítico:**1. EL DERECHO Y LA PERSONA.**

Nociones de derecho; derecho objetivo y subjetivo. Bioética y derecho.

La persona: persona humana y personas jurídicas.

Derechos subjetivos privados. Clasificación. Los derechos personalísimos y su relevancia en el ejercicio de la profesión del bioingeniero.

2.CONTRATOS

Noción de contrato y sus elementos estructurales.

La contratación con profesionales liberales y sus características; deberes en cabeza del profesional.

Contratos de interés para el profesional bioingeniero: contrato de obra y de servicio. Otros contratos de interés: Leasing. Contrato de trabajo. Contratos de servicio y de obra en la órbita del Derecho Administrativo.

La Defensa del Consumidor, la relación de consumo. Los contratos con profesionales en la LDC.

Contratos asociativos: sociedades.

3.RESPONSABILIDAD CIVIL

Noción de responsabilidad civil. Comparación con la responsabilidad penal.

Presupuestos de la responsabilidad civil.

Responsabilidad del profesional.

Responsabilidad por los productos elaborados. Responsabilidad por los residuos peligrosos y por los residuos patológicos. Responsabilidad por los residuos industriales y actividades de servicios.

4.DERECHOS INTELECTUALES. LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Descripción y análisis de la legislación vigente sobre:

- Derecho de autor
- Patentes de invención y Modelos de utilidad
- Marcas y Designaciones
- Otros

Los conocimientos generados en investigaciones desarrolladas en el ámbito de la Universidad Pública.

Vinculación Tecnológica. Transferencia de Tecnología. Titularidad de los conocimientos.

5. LA COLEGIACIÓN. EL EJERCICIO PROFESIONAL

Análisis de la colegiación obligatoria. Etica Profesional.

Pericias judiciales. El bioingeniero y su rol como perito en el proceso judicial.

ANMAT. Funciones. Responsabilidad del director técnico del laboratorio.

Metodología Didáctica:

Utilizar ejemplos o casos de tecnología biomédica en la enseñanza de la asignatura.

Fortalecer las instancias curriculares orientadas al desarrollo de habilidades de expresión oral y escrita de los estudiantes de Bioingeniería.

Reforzar la implementación de estrategias didácticas centradas en la participación activa de los estudiantes.

Fortalecer la articulación horizontal y vertical de contenidos de las asignaturas de la carrera.

Exposición – discusión – lectura previa – lectura posterior – tarea en grupo – búsqueda de datos y casos – resolución de problemas - negociación de contratos por medio del role playing.

La metodología se encuentra dirigida a la formación del bioingeniero en sus diferentes ámbitos de inserción conforme a las competencias de su profesión.

Formación Práctica:

Se propone una visita al Colegio de Especialistas de la Ingeniería durante el cursado, que acerque al alumnado a dicha Institución, con la cual se coordinará una charla tendiente a brindar información pertinente a cuestiones prácticas de la profesión y la colegiación profesional.

Listado de Actividades de Formación Práctica:

- completar contratos de obra y de servicio con prestaciones referidas a la bioingeniería
- búsqueda de ejemplos y datos relacionados con la profesión
- lectura de síntesis de fallos para detectar nociones jurídicas (derechos personalísimos; responsabilidad civil, residuos peligrosos, etc.)
- resolución de casos referidos a los derechos intelectuales

Intensidad de la formación práctica

Detalle de la carga horaria total prevista para cada una de las siguientes actividades:

Actividades prácticas que aportan a las competencias específicas en el Nivel de dominio 1: 3 horas

Actividades prácticas que aportan a las competencias específicas en el Nivel de dominio 2: 3 horas

Actividades prácticas que aportan a las competencias específicas en el Nivel de dominio 3: 3 horas

Horas totales de actividades de formación práctica: 9 horas

Metodología de Evaluación Durante el cursado:

La evaluación que se propone es continua, a través de la intervención en la clase, trabajos prácticos en cada una de las unidades, que incluyen actividades fuera de la clase y la evaluación final que es integradora de los contenidos dados durante el curso.

La evaluación integradora es escrita y en ella se aplica el mismo sistema de consignas que en los TP. Se habilita la posibilidad de recuperar cualquiera de las evaluaciones en caso de que el alumno desaprobe (nota menor a 6).

Metodología de Evaluación en Exámenes Finales:

La evaluación final es escrita. El alumno responde un cuestionario sobre todos los temas dados, relacionado con los TP y el material utilizado en las clases (fallos, noticias, textos científicos, contratos, etc.). Puede acceder al material de estudio pero la elaboración es personal, no pueden transcribir. El cuestionario puede darse bajo el formato de resolución de problemas o de casos. Se destaca la vinculación con lo trabajado en la clase.

Condiciones de Regularidad :

Para la promoción, se tienen que tener presentados y aprobados los TP y la evaluación final integradora con una nota mínima de 7

Para la regularidad, asistencia a clase y tener presentados y aprobados todos TP.

Al menos uno de los trabajos prácticos a ser presentados podrá recuperarse, al igual que la evaluación, en la semana 16 y 17

Cronograma de parciales durante el primer Cuatrimestre:

Primer Examen Parcial: 28 de Marzo de 2024

Segundo Examen Parcial: 25 de Abril de 2024

Tercer Examen Parcial: 23 de Mayo de 2024

Cuarto Examen Parcial: 20 de Junio de 2024

Recuperatorio 01: 02 de Mayo de 2024

Recuperatorio 02: 02 de Mayo de 2024

Recuperatorio 03: 30 de Mayo de 2024

Recuperatorio 04: 27 de Junio de 2024

Cronograma de parciales durante el segundo Cuatrimestre:

Primer Examen Parcial: 22 de Agosto de 2024

Segundo Examen Parcial: 26 de Septiembre de 2024

Tercer Examen Parcial: 24 de Octubre de 2024

Cuarto Examen Parcial: 14 de Noviembre de 2024

Recuperatorio 01: 29 de Agosto de 2024

Recuperatorio 02: 03 de Octubre de 2024



Recuperatorio 03: 31 de Octubre de 2024

Recuperatorio 04: 21 de Noviembre de 2024

Bibliografía Principal:

BISCARDI, M. R. (2015), Derechos del consumidor y de la competencia en los distintos mercados, CABA, Argentina, Errepar

BUDANO ROIG, Antonio, Lecciones de Derecho civil. Parte general, Bs. As, Hammurabi, 2016

BUERES, A. J. (2015), Código Civil y Comercial de la Nación analizado, comparado y concordado, Buenos Aires, Argentina, Hammurabi;

BUDANO ROIG, Antonio, (2016) Lecciones de Derecho civil. Parte general, Buenos Aires, Argentina, Hammurabi;

KEMELMAJER de CARLUCCI, A.- BORETTO, M. (2017), Manual de Derecho Privado, Santa Fe, Argentina, Rubinzal Culzoni;

LORENZETTI, R. L. (2015), Código civil y comercial de la Nación comentado, Santa Fe, Argentina, Rubinzal Culzoni, Santa Fe;

RIVERA, J.C, MEDINA, G. (2017), Derecho Civil. Parte General, CABA, Argentina, Abeledo Perrot;

STIGLITZ, R. S. (2015.), Contratos en el nuevo Código Civil y Comercial. Contratos. Parte general, CABA, Argentina, Ed. La Ley

TAMBUSSI, C. (2015), Incidencias del Código Civil y Comercial. Contratos de consumo, Buenos Aires, Argentina. Hammurabi

Bibliografía Complementaria:

Equipo de Cátedra:

La materia está a cargo de una docente profesora titular ordinaria con dedicación simple.

Se incorporó un docente con cargo de JTP dedicación simple de carácter interino Abogado- Escribano Germán Carlos TOYE.-

El bioingeniero adscripto a la materia no pudo continuar con la adscripción en 2019 por razones laborales

Actividades de Investigación Gestión y Extensión:

Gestión: miembro del Tribunal Académico

Miembro suplente de Tribunal Académico - Sala A - desde 30/5/2018 hasta 30/5/2022

Requisitos de admisión para alumnos oyentes:

Los establecidos en el Reglamento académico

Infraestructura, equipamiento y recursos necesarios:

Se continuarán organizando jornadas de información y debate sobre la colegiación y el quehacer profesional en distintos ámbitos, con la participación de bioingenieros integrantes del CIEER

Se programa una jornada de actualización de derechos intelectuales relacionada con la producción académica

Otros: