

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

<b>Código</b>	33045
<b>Nombre</b>	Biología Celular y Tisular
<b>Ciclo</b>	Grado
<b>Créditos ECTS</b>	5.0
<b>Curso académico</b>	2019 - 2020

**Titulación(es)**

<b>Titulación</b>	<b>Centro</b>	<b>Curso</b>	<b>Periodo</b>
1100 - Grado de Biología	Facultad de Ciencias Biológicas	2	Primer cuatrimestre

**Materias**

<b>Titulación</b>	<b>Materia</b>	<b>Caracter</b>
1100 - Grado de Biología	19 - Biología celular	Obligatoria

**Coordinación**

<b>Nombre</b>	<b>Departamento</b>
MORANTE REDOLAT, JOSE MANUEL	21 - Biología Celular y Parasitología
NACHER ROSELLO, JUAN	21 - Biología Celular y Parasitología

**RESUMEN**

La asignatura Biología Celular y Tisular mantiene una estrecha conexión con otra materia, Estructura de la Célula, en donde el alumno estudio la célula como unidad estructural y funcional de la materia viva. En esta nueva asignatura, el alumno estudia los niveles organizativos superiores: las agrupaciones celulares que constituyen los tejidos animales y vegetales y las agrupaciones de tejidos que constituyen los órganos. El estudio se plantea desde una perspectiva morfológico-funcional.

**CONOCIMIENTOS PREVIOS**



### **Relación con otras asignaturas de la misma titulación**

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### **Otros tipos de requisitos**

## **COMPETENCIAS**

### **1100 - Grado de Biología**

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de obtención, organización, planificación y gestión de la información.
- Utilización del vocabulario de la materia.
- Habilidad para el trabajo en equipo.
- Capacidad de construir un texto escrito comprensible y organizado.
- Capacidad para realizar una exposición oral de forma clara y coherente.
- Conocer la estructura y función de los tejidos y órganos animales y vegetales.
- Conocer las técnicas histológicas para microscopía óptica y electrónica.
- Conocer las nociones fundamentales de biología del desarrollo.
- Capacidad de plantear y resolver problemas experimentales en Biología Celular y Tisular.

## **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- Identificar y diagnosticar preparaciones histológicas
- Interpretar imágenes de microscopía electrónica
- Identificar los tipos celulares de animales y plantas
- Identificar los tejidos de animales y plantas
- Identificar el estadio del ciclo celular a partir de preparaciones histológicas
- Diseñar experimentos sobre formación y mantenimiento de tejidos e interpretar sus resultados

## **DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS**

### **1. Histología Vegetal: Tejidos meristemáticos y adultos.**



Meristemos primarios y secundarios. Tejidos de revestimiento: epidermis y peridermis. Parénquima, colénquima y esclerénquima. Tejidos secretores. Tejidos conductores: xilema y floema.

## **2. Histología Animal: Tejido epitelial**

Tejido epitelial. La célula epitelial. Lámina basal. Epitelios de revestimiento y epitelios glandulares

## **3. Histología Animal: Tejido Conjuntivo**

Tejido Conjuntivo. Mesénquima. Componentes del tejido conjuntivo: células y matriz extracelular. Tejido adiposo

## **4. Histología Animal: Tejidos Esqueléticos**

Tejidos esqueléticos. Notocorda. Cartílago. Componentes celulares y matriz cartilaginosa. Histogénesis del cartílago. Tipos de cartílago. Tejido óseo: componentes celulares y matriz ósea. La osteona. Histogénesis, crecimiento y remodelado del hueso

## **5. Histología Animal: Sangre y linfa**

Sangre y linfa. Tipos celulares. Hematopoyesis. Tejidos y órganos hematopoyéticos.

## **6. Histología Animal: Linfocitos y Sistema inmunitario**

Linfocitos y sistema inmunitario. Órganos linfoides

## **7. Histología Animal: Tejido muscular**

Tejido muscular. Histogénesis. Músculo esquelético. Estructura de la sarcómera. Unidad motora: unión neuromuscular. Músculo cardíaco. Fibras de músculo liso.

## **8. Histología Animal: Tejido Nervioso**

Tejido nervioso. Histogénesis. Estructura de las neuronas: soma, dendritas y axón. Contactos sinápticos. Células gliales: astrogía, oligodendrocitos, células de Schwann y microglía

## **9. Prácticas**

Observación de tejidos vegetales.

Epitelios simples. Epitelios estratificados. Epidermis y derivados epidérmicos. Tejido conjuntivo. Tejido adiposo

Tejido muscular. Tejidos de sostén: cartílago y hueso.

Sangre. Órganos hematopoyéticos y linfoides



Tejido nervioso. Observación de neuronas y células gliales.  
Aparato excretor: riñón y vías urinarias  
Aparato respiratorio: Tráquea, pulmón. Órganos endocrinos  
Tubo digestivo y glándulas anexas  
Aparato reproductor masculino y femenino. Testículo y ovario.  
Órganos de los sentidos

## VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	27,00	100
Prácticas en laboratorio	20,00	100
Tutorías regladas	3,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	5,00	0
Preparación de actividades de evaluación	25,00	0
Preparación de clases de teoría	25,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	20,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>125,00</b>	

## METODOLOGÍA DOCENTE

La adquisición de los conocimientos necesarios por parte del estudiante, se fundamentará en cuatro pilares básicos:

### 1. Clases de teoría.

Durante aproximadamente una hora, el profesor transmite al alumno los conocimientos de la asignatura con el apoyo de material didáctico adecuado para cada tema. Además, se fomentará la participación de los estudiantes mediante preguntas o temas que susciten debate.

Se utilizará el Aula Virtual para proporcionar al alumno todo el material didáctico.

### 2. Clases prácticas.

En sesiones de laboratorio de dos horas de duración, el estudiante analizará diferentes preparaciones y fotografías de microscopía óptica y electrónica, guiado por el profesor. El objetivo es que el estudiante reconozca los diferentes tejidos y órganos presentes en una colección de preparaciones procesadas con técnicas histológicas básicas.

### 3. Trabajo Interdisciplinar.

Se trata de una actividad interdisciplinar obligatoria de carácter transversal común a todas las asignaturas del segundo curso del grado en Biología.



Cada grupo de trabajo realizará un seminario que constará de un trabajo escrito y una exposición oral sobre un tema asignado por sorteo entre los propuestos por los profesores. El trabajo se considerará vinculado a la asignatura de la que depende el tema y se le asignarán un profesor tutor y un cotutor.

Los alumnos del curso, el tutor del trabajo y el profesor asistente asistirán a los seminarios y participarán en la selección de los trabajos que, por su calidad y originalidad, serán presentados en el Congreso de Biología.

Alternativamente a esta actividad, se podrá llevar a cabo alguna otra actividad transversal, avalada por la CAT, en el marco de algún proyecto de innovación educativa.

#### **4. Trabajo no presencial del alumno.**

Se debe plantear como todo el trabajo que dedique el estudiante a la preparación de la asignatura al margen de la asistencia a las clases teóricas, prácticas, seminarios, tutorías y exámenes.

Se consideran: a) las horas de estudio que deben dedicarse cada semana a ampliar y a afianzar los conocimientos adquiridos en las clases, b) el trabajo adicional que el profesor pueda planificar para que el estudiante lo realice a lo largo de todo el cuatrimestre como complemento a las clases de teoría y prácticas (por ej. contestar cuestionarios).

Por último, se incluyen tutorías para el seguimiento del grado de aprendizaje de los estudiantes. Se trata de sesiones de una hora para resolver problemas o tratar algún tema de interés.

## **EVALUACIÓN**

Se consideraran los conocimientos adquiridos en teoría, prácticas, y actividad interdisciplinar. La asignatura se dividirá en dos “bloques de evaluación” independientes: bloque teórico (con examen parcial opcional) - práctico (90%) y bloque de actividad interdisciplinar (10%). La evaluación de otras actividades (conferencias, discusión de artículos y temas de actualidad...), se vinculará, si se considera oportuno, con la evaluación del bloque teórico-práctico.

#### **Bloque teórico-práctico:**

Para evaluar los conocimientos del bloque teórico-práctico, el estudiante realizará dos exámenes escritos: uno planteará preguntas de teoría y el otro planteará preguntas de prácticas. Opcionalmente, podrá convocarse una entrevista oral o cuestionario adicional con objeto de confirmar la calificación. Para aprobar este bloque, el estudiante deberá obtener un mínimo de 5 puntos sobre un total de 10 en ambos exámenes de forma independiente. Cuando ambos exámenes se aprueben, la nota final del bloque será 80% de la nota de teoría y 20% la nota de prácticas.

Si en alguno de los dos exámenes no se obtuviese el mínimo de 5 puntos sobre 10, se suspenderá el bloque teórico-práctico completo y por lo tanto se suspenderá la asignatura. En el supuesto de que uno de los dos exámenes se hubiera suspendido, la nota de la parte aprobada se guardará para la siguiente convocatoria del curso pero deberán repetir las prácticas en el curso siguiente.

**Bloque actividad interdisciplinar:**

La calificación obtenida en el trabajo interdisciplinar supondrá el 10% de la nota final de la asignatura. En la calificación participarán el tutor y un profesor asistente a la exposición oral del trabajo (con un peso relativo correspondiente al 60% y 40%, respectivamente). La valoración de ésta actividad contemplará, tanto los contenidos científicos tratados, como la forma en que éstos han sido presentados, valorando especialmente la capacidad de comunicación y transmisión de ideas y conceptos. Los trabajos seleccionados para su presentación en el Congreso de Biología tendrán una calificación extra, correspondiente al 10% de la nota de la actividad.

En el caso de que se suspenda la asignatura, la calificación del trabajo interdisciplinar se guardará para el próximo curso.

En el caso de que no se realice el trabajo interdisciplinar se suspenderá la asignatura vinculada a dicho trabajo interdisciplinar y si el resto de la asignatura esta aprobada, se guardara la calificación hasta el próximo curso.

En el caso de no realizar el trabajo interdisciplinar y esta asignatura no estar vinculada al trabajo, será necesario obtener una nota igual o superior a 5 sobre un máximo de 9, al no haber puntuado en la actividad interdisciplinar.

## REFERENCIAS

### Básicas

- Alberts, B. et al (2008) Molecular biology of the cell, 5th edn, Garland Science
- Bloom y Fawcett (1995) Tratado de Histología. 12ª ed, Interamericana
- Cutter (1978) Anatomía de las Plantas. L. Cárcamo
- Esau (1977) Anatomy of Seed Plants. Wiley
- Fahn (1985) Anatomía Vegetal. Blume
- Ferrer Amoros (1997). Las células de los tejidos vegetales. Ediciones Vedral
- Garcia del Moral R. (1993).- Laboratorio de anatomía patológica. Interamericana-McGraw-Hill
- Geneser, F. (2000). Histología, sobre bases biomoleculares. 3ª ed. Médica Panamericana, Buenos Aires.
- Junqueira & Carneiro (2001) Histología básica. 5ª ed.. Masson
- Krstic (1989) Los tejidos del Hombre y de los Mamíferos. McGraw Hill
- Paniagua et al. (1997). Citología e Histología Vegetal y Animal. 2ª ed. Interamericana-McGraw-Hill.
- Ponsoda, X., Nacher, J., Molowny, A. y Lopez, C. (2000). Manual de Prácticas de Citología i Histologia. Servei de Publicacions de la Universitat de València, València



- Raven et al. (1991). Biología de las Plantas. Tomo 1. Reverté
- Rhodin, J.A. (1974).- Histology: a Text and Atlas. Oxford Univ. Press.
- Sobotta-Welsch U. (1999). Histología (atlas en color de anatomía microscópica). 5ª ed. Marbán
- Welsch (2009) Histología. 2ª ed. Panamericana
- Young & Heath (2000). Wheaters histología funcional, texto y atlas en color; 4ª ed. Harcourt.

### **Complementarias**

- Gilbert, S.F. (2005). Developmental Biology, 7ª ed. Panamericana
- Torrey y Feduccia (1978) Morfogénesis de los Vertebrados. Limusa
- Welsch y Storch (1980) Estudio Comparado de la Citología e Histología Animal Comparada. Labor

### **ADENDA COVID-19**

**Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno**