Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2013 / 2014

| DATOS IDEN | FIELGATIVOS | | | | |
|--------------------------|---|-------------------------|----------------------|-------|--------------|
| | istoloxía animal e vexetal | <u> </u> | | | |
| Materia | Citoloxía e histoloxía animal e vexetal l | | | | |
| Código | V02G030V01303 | | | | |
| Titulación | Grao en Bioloxía | | | | |
| Descritores | Creditos ECTS | | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
| | 6 | | ОВ | 2 | 1c |
| Lingua de impartición | | | | | |
| Departamento | Bioloxía funcional e ciencias | da saúde | | | |
| Coordinador/a | Álvarez Otero, Rosa María | | | | |
| Profesorado | Álvarez Otero, Rosa María | | | | |
| | Megías Pacheco, Manuel | | | | |
| Correo-e | ralvarez@uvigo.es | | | | |
| Web | | | | | |
| Descrición xeral | Materia obligatoria del 2º cu las células así como su organ celular y las primeras etapas | nización ultraestructur | al, terminando el pi | | |

| Comp | petencias de titulación |
|-------|---|
| Códig | |
| A2 | Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución |
| A3 | Identificar, Analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías |
| A4 | Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos |
| A21 | Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos |
| A25 | Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados |
| A28 | Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía |
| A31 | Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica |
| A32 | Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos |
| A33 | Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía |
| B1 | Desenvolver a capacidade de análise e síntese |
| B5 | Empregar recursos informáticos |
| B6 | Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas |
| B7 | Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva |
| В8 | Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma |
| B10 | Desenvolver o razoamento crítico |

| Competencias de materia | | |
|---|----|----------------------------------|
| Resultados previstos na materia | | idos de Formación Aprendizaxe |
| Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico y sus posibles anomalías. | A3 | B6 B10 |
| Conocer los tipos y niveles de organización | A2 | B6 |
| Reconocer distintos niveles de organización en los seres vivos. | A2 | B6 |
| Saber la estructura y función de la célula eucariota. | A4 | B1 B5 B8 |
| Aislar, analizar e identificar células. | A4 | B5 B6 |

| Comprender la biología del desarrollo animal y vegetal. | | B1 |
|--|-----|-----|
| | | B6 |
| | | B10 |
| Realizar e interpretar diagnósticos biológicos. | A21 | B6 |
| | | B7 |
| | | B10 |
| Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados. | A25 | B6 |
| | | B10 |
| Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la celula y el desarrollo embrionario | A28 | B1 |
| | | B6 |
| Conocer y manejar técnicas e instrumental propios de la biología celular y embriología. | A31 | • |
| Capacidad para conocer y manejar los conceptos y terminología propios de la biología celular y la embriología. | A32 | |
| Capacidad para comprender la proyección social de la biología celular y embriología, y su utilidad en el ámbito profesional del biólogo. | A33 | |

| Tema BLOQUE TEMÁTICO: Biología Celular BLOQUE TEMÁTICO: Biología Celular Tema 1 Introducción. Evolución del concepto de célula. La teoría celular. Organización general de las células eucariotas. Semejanzas y diferencias de las células animales y vegetales. Tema 2 Membrana celular y matriz extracelular. Estructura, composición y funciones. Transporte a través de membrana. Uniones intercelulares. Tema 3 Génesis de membranas y tráfico intracelular. Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas. Digestión celular. Peroxisomas y glioxisomas. Vacuolas: tipos, estructura y funciones. Estructura y función mitocondrial. | Contidos | |
|---|---|---|
| BLOQUE TEMÁTICO: Biología Celular Tema 1 Introducción. Evolución del concepto de célula. La teoría celular. Organización general de las células auriotas. Semejanzas y diferencias de las células animales y vegetales. Tema 2 Membrana celular y matriz extracelular. Estructura, composición y funciones. Transporte a través de membrana. Uniones intercelulares. Tema 3 Génesis de membranas y tráfico intracelular. Tráfico vesicular. Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas. Vacuolas: tipos, estructura y funciones. Tema 5 Orgánulos implicados en la producción de energía. Estructura y función mitocondrial. Estructura y función del cloroplasto. Otros plastos. Tema 6 El citosol. Los ribosomas: estructura y función. Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Tema 9 División celular. Mitosis. Meiosis. Meiores y matrices Ovogénesis y espermatogénesis. Fecundación. Práctica 3 Tipos celulares y matrices Observación de tipos celulares on el microscopio óptico Práctica 2 Orgánulos II. Identificación de orgánulos celulares en inágenes tomadas con el microscopio electrónico. Observación de espermatogénesis y rogonesis. Tipos de gónadas. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. | | |
| Tema 1 Introducción. Evolución del concepto de célula. La teoría celular. Organización general de las células eucariotas. Semejanzas y diferencias de las células animales y vegetales. Tema 2 Membrana celular y matriz extracelular. Estructura, composición y funciones. Transporte a través de membrana. Uniones intercelulares. Tema 3 Génesis de membranas y tráfico Intracelular. Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas. Peroxisomas y glioxisomas. Vacuolas: Peroxisomas y glioxisomas. Vacuolas: Peroxisomas y glioxisomas. Vacuolas: Peroxisomas y funciones. Tema 5 Orgánulos implicados en la producción de energía. Estructura y función mitocondrial. Estructura y función del cloroplasto. Otros plastos. Tema 6 El citosol. Los ribosomas: estructura y función. Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Tema 9 División celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Práctica 1 Tipos celulares y matrices Práctica 2 Orgánulos I. Observación de tipos celulares on el microscopio óptico Práctica 3 Orgánulos II. Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio óptico Práctica 3 Orgánulos II. Identificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de despermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 5 Gónadas. Observación de despermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. | | BLOQUE TEMÁTICO: Biología Celular |
| La teoría celular. Organización general de las células eucariotas. Semejanzas y diferencias de las células animales y vegetales. Tema 2 Membrana celular y matriz extracellular. Estructura, composición y funciones. Transporte a través de membrana. Uniones intercelulares. Retículo endoplásmico y complejo de Golgi. Intracelular. Tema 3 Génesis de membranas y tráfico intracelular. Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas. Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas. Tema 5 Orgánulos implicados en la producción de energía. Digestión celular. Estructura y funciones. Tema 5 Orgánulos implicados en la producción de energía. Otros plastos. Tema 6 El citosol. Los ribosomas: estructura y función Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucleolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Agentogénesis y fecundación. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Práctica 2 Orgánulos I. Doservación de orgánulos celulares on el microscopio óptico Práctica 2 Orgánulos I. Desarrollo de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio del condicación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Práctica 5 Gónadas. Observación de despermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. | Tema 1 Introducción. | |
| Organización general de las células eucariotas. Semejanzas y diferencias de las células animales y vegetales. Tema 2 Membrana celular y matriz extracelular. Estructura, composición y funciones. Transporte a través de membrana. Uniones intercelulares. Tema 3 Génesis de membranas y tráfico Intracelular. Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas. Peroxisomas y glioxisomas. Peroxisomas y glioxisomas. Peroxisomas y glioxisomas. Peroxisomas y glioxisomas. Vacuolas: tipos, estructura y funciones. Estructura y función del cloroplasto. Otros plastos. Tema 6 El citosol. Los ribosomas: estructura y función. Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Tema 9 División celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Peractica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Práctica 2 Orgánulos II. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Práctica 3 Orgánulos II. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Práctica 4 Mitosis. Observación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio óptico Práctica 5 Gónadas. Práctica 5 Gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano en invertebrados y en Práctica 6 Fecundación temprano en invertebrados y en Práctica 6 Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano en invertebrados y en Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano en invertebrados y en Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano en invertebrados y en Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano en invertebrados y en Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano en invertebrados y en Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano en invertebrados y en Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano en invertebrados y en Práctica 6 Fecundación y des | | |
| Tema 2 Membrana celular y matriz extracelular. Estructura, composición y funciones. Transporte a través de membrana. Uniones intercelulares. Tema 3 Génesis de membranas y tráfico Intracelular. Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas. Tema 5 Orgánulos implicados en la producción Estructura y función mitocondrial. Estructura y función mitocondrial. Estructura y función del cloroplasto. Otros plastos. Tema 6 El citosol. Tema 6 El citosol. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Diamica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Tema 9 División celular. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Ovogénesis y espermatogénesis. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Práctica 1 Tipos celulares y matrices microscopio óptico dentica 4 Mitosis. Desarvollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Práctica 2 Orgánulos II. Práctica 4 Mitosis. Observación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio óptico Práctica 5 Gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano en invertebrados y en Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en Fecundación y observación del desarrollo temprano en inve | | |
| Transporte a través de membrana. Uniones intercelulares. Tema 3 Génesis de membranas y tráfico intracelular. Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas. Tema 5 Orgánulos implicados en la producción de energía. Tema 5 Orgánulos implicados en la producción de energía. Tema 6 El citosol. Tema 6 El citosol. Tema 7 El núcleo. Tema 7 El núcleo. Tema 7 El núcleo. Tema 8 Ciclo celular. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucleólo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Tema 9 División celular. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Práctica 2 Orgánulos II. Práctica 3 Orgánulos II. Práctica 5 Gónadas. Práctica 5 Gónadas. Práctica 5 Gónadas. Práctica 5 Fecundación y desarrollo temprano. Práctica 5 Fecundación y desarrollo temprano en invertebrados y en invertebrado | | Semejanzas y diferencias de las células animales y vegetales. |
| Uniones intercelulares. Tema 3 Génesis de membranas y tráfico intracelular. Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas. Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas. Tema 5 Orgánulos implicados en la producción de energía. Tema 6 El citosol. Tema 6 El citosol. Tema 7 El núcleo. Tema 7 El núcleo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 9. División celular. Tema 9. División celular. Mitosis. Meiosis. Meiosis. Merotes y espermatogénesis. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Práctica 2 Orgánulos II. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 5 Gónadas. Práctica 5 Gónadas. Práctica 5 Gónadas. Práctica 5 Fecundación y desarrollo temprano. Práctica 5 Fecundación y desarrollo temprano en invertebrados y en fecundación de lespermatogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 5 Fecundación y desarrollo temprano en invertebrados y en fecundación de lespermatogénesis. Práctica 5 Gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Precundación o de sepermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Precundación o de sepermatogénesis. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. | Tema 2 Membrana celular y matriz extracelular | . Estructura, composición y funciones. |
| Tema 3 Génesis de membranas y tráfico intracelular. Tráfico vesicular. Tráfico vesicular. Tráfico vesicular. Digestión celular. Peroxisomas y vacuolas. Digestión celular. Peroxisomas y glioxisomas. Vacuolas: tipos, estructura y funciones. Tema 5 Orgánulos implicados en la producción de energía. Estructura y función mitocondrial. Estructura y función del cloroplasto. Otros plastos. Tema 6 El citosol. Los ribosomas: estructura y función. Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucleólo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Prácticas Prácticas Prácticas Prácticas Prácticas Observación de tipos celulares y y matrices extracelulares con el microscopio óptico. Práctica 2 Orgánulos I. Observación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio identico. Observación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación del espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 5 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación del desarrollo temprano en invertebrados y en recursión de desarrollo temprano en invertebrados y en recursión de desarrollo temprano en i | | Transporte a través de membrana. |
| intracelular. Tráfico vesicular. Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas. Tema 5 Orgánulos implicados en la producción de energía. Estructura y función mitocondrial. Estructura y función del cloroplasto. Otros plastos. Tema 6 El citosol. Los ribosomas: estructura y función. Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Tema 9 División celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Ovogénesis y espermatogénesis. Fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Prácticas Prácticas 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Observación de orgánulos celulares on el microscopio óptico Práctica 2 Orgánulos I. Observación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 5 Gónadas. Observación y cuantificación del las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano en invertebrados y en | | Uniones intercelulares. |
| Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas. Digestión celular. Peroxisomas y glioxisomas. Vacuolas: tipos, estructura y funciones. Estructura y función mitocondrial. Estructura y función del cloroplasto. Otros plastos. Tema 6 El citosol. Los ribosomas: estructura y función. Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucleolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Tema 9 División celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Observación de tipos celulares con el microscopio óptico Práctica 3 Orgánulos II. dientificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Deservación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | Tema 3 Génesis de membranas y tráfico | Retículo endoplásmico y complejo de Golgi. |
| vacuolas. Peroxisomas y glioxisomas. Vacuolas: tipos, estructura y funciones. Tema 5 Orgánulos implicados en la producción Estructura y función mitocondrial. Estructura y función del cloroplasto. Otros plastos. Tema 6 El citosol. Los ribosomas: estructura y función. Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Tema 9 División celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Ovogénesis y espermatogénesis. Fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares on el microscopio óptico. Práctica 2 Orgánulos II. Observación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en Fectica o poservación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | intracelular. | |
| Vacuolas: tipos, estructura y funciones. Tema 5 Orgánulos implicados en la producción de energía. Estructura y función mitocondrial. Estructura y función del cloroplasto. Otros plastos. Tema 6 El citosol. Los ribosomas: estructura y función. Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Regulación del ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Tema 9 División celular. Ovogénesis y espermatogénesis. Fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares on el microscopio óptico. Práctica 3 Orgánulos I. Identificación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Práctica 3 Orgánulos II. Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. | Tema 4 Sistema lisosomal, peroxisomas y | |
| Tema 5 Orgánulos implicados en la producción de energía. Estructura y función del cloroplasto. Otros plastos. Tema 6 El citosol. Los ribosomas: estructura y función. Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucleolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Tema 9 División celular. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Práctica 2 Orgánulos I. Observación de tipos celulares en imágenes tomadas con el microscopio éptico. Práctica 3 Orgánulos II. dentificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | vacuolas. | |
| de energía. Estructura y función del cloroplasto. Otros plastos. Los ribosomas: estructura y función. Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Práctica 2 Orgánulos I. Observación de tipos celulares con el microscopio óptico Práctica 3 Orgánulos II. Observación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación de las fases on el microscopio de gónadas. Fráctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| Otros plastos. Tema 6 El citosol. Los ribosomas: estructura y función. Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Tema 9 División celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Práctica 2 Orgánulos I. Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| Tema 6 El citosol. Los ribosomas: estructura y función. Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Tema 9 División celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Ovogénesis y espermatogénesis. Fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Observación de tipos celulares on el microscopio óptico. Práctica 2 Orgánulos I. Observación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | de energía. | |
| Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Tema 9 División celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Ovogénesis y espermatogénesis. Fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Observación de tipos celulares y y matrices extracelulares con el microscopio óptico. Práctica 2 Orgánulos I. Observación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Regulación del ciclo celular. Tema 9 División celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Ovogénesis y espermatogénesis. Fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Observación de tipos celulares y y matrices extracelulares con el microscopio óptico. Práctica 2 Orgánulos I. Observación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | Tema 6 El citosol. | |
| intermedios. Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Tema 9 División celular. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Prácticas Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Práctica 2 Orgánulos I. Desarrollo de tipos celulares y nutrices extracelulares con el microscopio óptico Desarvolión de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| Tema 7 El núcleo. Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Regulación del ciclo celular: Amitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Observación de tipos celulares y y matrices extracelulares con el microscopio óptico. Práctica 2 Orgánulos I. Observación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de desarrollo temprano en invertebrados y en | | El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos |
| Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Tema 9 División celular. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Práctica 2 Orgánulos II. Práctica 3 Orgánulos II. Práctica 4 Mitosis. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Regulación del ciclo celular. Práctics: Mitosis, Meiosis, Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Ovogénesis y espermatogénesis. Fecundación. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Prácticas Práctica 2 Tipos celulares y matrices extracelulares on el microscopio óptico. Diservación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| El nucléolo. BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Tema 9 División celular. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Práctica 2 Orgánulos I. Práctica 3 Orgánulos II. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Observación de tipos celulares y y matrices extracelulares con el microscopio óptico. Práctica 3 Orgánulos II. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Práctica 2 Orgánulos extracelulares observación de tipos celulares y y matrices extracelulares con el microscopio óptico. Deservación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | Tema 7 El núcleo. | |
| BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo Tema 8 Ciclo celular. Tema 9 División celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Prácticas Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Práctica 2 Orgánulos I. Observación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Práctica 3 Orgánulos II. Observación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| Tema 8 Ciclo celular. Tema 9 División celular. Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis. Ovogénesis y espermatogénesis. Fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Prácticas Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Práctica 2 Orgánulos I. Observación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Práctica 3 Orgánulos II. Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 5 Gónadas. Observación de desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| Tema 9 División celular. Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Prácticas Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Práctica 2 Orgánulos I. Práctica 3 Orgánulos II. Práctica 4 Mitosis. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Práctica Práctica 2 Orgánulos I. Observación de tipos celulares y y matrices extracelulares con el microscopio óptico. Práctica 3 Orgánulos II. Observación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| Tema 10 Gametogénesis y fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Prácticas Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Práctica 2 Orgánulos I. Práctica 3 Orgánulos II. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Prácticas Observación de tipos celulares y y matrices extracelulares con el microscopio óptico. Práctica 2 Orgánulos I. Observación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| Fecundación. Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. Prácticas Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Observación de tipos celulares y y matrices extracelulares con el microscopio óptico. Práctica 2 Orgánulos I. Observación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Práctica 3 Orgánulos II. Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. Prácticas Prácticas Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Observación de tipos celulares y y matrices extracelulares con el extracelulares Práctica 2 Orgánulos I. Observación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Práctica 3 Orgánulos II. Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | Tema 10 Gametogénesis y fecundación. | |
| Prácticas Prácticas Prácticas Prácticas Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Práctica 2 Orgánulos I. Observación de tipos celulares y y matrices extracelulares con el microscopio óptico. Práctica 2 Orgánulos II. Observación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| Práctica 1 Tipos celulares y matrices extracelulares Observación de tipos celulares y y matrices extracelulares con el microscopio óptico. Práctica 2 Orgánulos I. Observación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | Tema 11 Etapas del desarrollo embrionario. | Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular. |
| extracelulares microscopio óptico. Práctica 2 Orgánulos I. Observación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Práctica 3 Orgánulos II. Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| Práctica 2 Orgánulos I. Práctica 3 Orgánulos II. Práctica 3 Orgánulos III. Diservación de orgánulos celulares con el microscopio óptico Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | Práctica 1 Tipos celulares y matrices | |
| Práctica 3 Orgánulos II. Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| microscopio electrónico. Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| Práctica 4 Mitosis. Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | Práctica 3 Orgánulos II. | |
| y vegetales. Práctica 5 Gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. | | |
| Práctica 5 Gónadas. Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas. Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | Práctica 4 Mitosis. | |
| Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en | | |
| | | |
| vertebrados. | Práctica 6 Fecundación y desarrollo temprano. | |
| | | vertebrados. |

| Planificación | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------|--------------|--|
| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais | |
| Sesión maxistral | 35 | 70 | 105 | |
| Prácticas de laboratorio | 12 | 6 | 18 | |
| Seminarios | 3 | 12 | 15 | |
| Outras | 2 | 10 | 12 | |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

| Metodoloxía docente | |
|--------------------------|--|
| | Descrición |
| Sesión maxistral | Se explicarán los contenidos de la materia apoyándose en presentaciones y pequeños videos. |
| Prácticas de laboratorio | Se analizarán preparaciones histológicas relacionadas con los diferentes temas tratados. Además se realizará una práctica en el aula de informática donde se estudiará la ultraestructura celular. |
| Seminarios | Análisis y desarrollo de cuestiones planteadas por el alumno o por el profesor. |

| Atención personalizada | |
|------------------------|---|
| Metodoloxías | Descrición |
| Seminarios | Se orientará al alumno y se resolverán las dudas que plantee. |

| Avaliación | | |
|--------------------------|---|---------------|
| | Descrición | Cualificación |
| Prácticas de laboratorio | Pruebas de seguimiento de las prácticas de laboratorio. | 20 |
| Seminarios | Valoración del trabajo desarrollado durante los seminarios. | 10 |
| Outras | Examen final de la materia | 70 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

- La asistencia a las clases teóricas, prácticas y seminarios es obligatoria.
- Para aprobar la materia hay que superar el 40% tanto de la parte teórica como de la práctica. De lo contrario, la nota final será el resultado de multiplicar la nota total (teoría +prácticas + seminarios) por 0,5.
- En el caso de que la valoración final de la asignatura no alcance el aprobado (5.0 ptos), pero se supere algunos de las partes (teoría, prácticas o seminarios), se mantendrá esa puntuación para la segunda oportunidad de examen (iulio).
- Los alumnos que en cursos anteriores al actual no hayan alcanzado el aprobado, deberán participar en todas las actividades de aula y laboratorio (seminarios y prácticas).
- Teoría: El primer bloque temático (Biología Celular) se evaluará sobre cuatro (4) ptos. Dos (2) puntos se podrán obtener en un parcial no eliminatorio que se realizará tras la impartición de dicho bloque; los otros dos (2) puntos se obtendrán en la parte correspondiente a dicho bloque en el examen final. El segundo bloque temático (Biología del Desarrollo) se evaluará sobre tres (3) ptos en la fecha del examen final fijada por la Facultad.
- Prácticas: Al finalizar de cada sesión de prácticas se hará una prueba de evaluación, el conjunto de las cuales representará el 10% (1 pto) de la nota total. En el examen final se evaluarán de forma global y la nota representará un 10% (1 pto) de la nota total.
- **Seminarios**: Se evaluará la asistencia y el trabajo realizado en el aula.

Bibliografía. Fontes de información

Alberts, B.; Johnson, A.; Lewis, J.; Raff, M.; Roberts, K. y Walter, P., Molecular Biology of the Cell., 2008 (5º ed).,

Becker, W.M.M., Kleinsmith, L.J. y Hardin, J., The World of the Cell., 2001 (5a ed).,

Browder, L.W.; Erickson, C.A. y Jeffery, W.R., **Developmental Biology.**, 1991 (3ª ed)., Cooper, G. M.; Hausmann, R.E., **The Cell: a Molecular Approach.**, 2009 (5ª ed).,

Gilbert, S.F., **Developmental Biology.**, 2006 (8ª ed).,

Lodish, H., Matsudaira, P., Baltimore, D., Berk, A., Zipursky S.L. y Darnell, J., Molecular Cell Biology., 2004 (5a ed).,

Molist, P.; Pombal, M.A. y Megías, M., Atlas de Histología Vegetal y Animal., Versión electrónica,

Paniagua, R., Nistal, M., Sesma, P., Álvarez-Uría, M. y Fraile, B., Citología e Histología Vegetal y Animal., 2007 (4a ed)., Wilt, F.H. y Hake, S.C., Principles of Developmental Biology., 2004.,

Wolpert, L.; Smith, J.; Jessell, T.; Lawrence, P.; Robertson, E. y Meyerowitz, E., Principles of Development., 2006 (3ª ed).,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Bioquímica I/V02G030V01301

Botánica I: Algas e fungos/V02G030V01302

Microbioloxía I/V02G030V01304

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bioloxía: Evolución/V02G030V01101

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203 Química: Química aplicada á bioloxía/V02G030V01104