**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICOQUÍMICAS Y NATURALES**

**DEPARTAMENTOS DE CIENCIAS NATURALES**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**CARRERA/S:** Licenciatura en Ciencias Biológicas

**ASIGNATURA:** Biología Celular y Molecular **CÓDIGO**: 3111

**DOCENTE RESPONSABLE:** Dra. Adriana Fabra

**DOCENTE CO-**RESPONSABLE: Dr. Edgardo Jofré

**DOCENTES COLABORADORES:** A designar

**AÑO ACADÉMICO**: 2018

**RÉGIMEN DE LA ASIGNATURA**: Cuatrimestral

**CARGA HORARIA TOTAL**: 70 horas

**TEÓRICAS:** 40 horas **PRÁCTICAS (seminarios, clases de problemas y trabajos prácticos experimentales):** 30 horas

**CARACTER DE LA ASIGNATURA:** Obligatoria

**A. CONTEXTUALIZACIÓN DE LA ASIGNATURA:** segundo cuatrimestre del segundo año de la carrera

**B. OBJETIVOS PROPUESTOS**

Se espera que el estudiante logre comprender:

-Los aspectos más relevantes de la estructura y función de los componentes moleculares de la célula.

-La importancia de los mecanismos involucrados en el flujo de la información genética y su regulación.

-Los conocimientos relacionados a la reproducción y diferenciación celular.

-Las aplicaciones de la biología molecular en los últimos avances de la ciencia y sus aspectos bioéticos.

 Se espera que el estudiante logre adquirir:

-Criterios para la selección de técnicas de biología molecular aplicadas a la resolución de problemas biológicos.

-Aptitudes y destrezas en el manejo de las técnicas de biología molecular.

célula, valorando éstos no sólo en los aspectos académicos, sino también en su potencial utilidad.

**C. CONTENIDO BÁSICO DEL PROGRAMA A DESARROLLAR**

Estructura y función de la membrana plasmática- Citoesqueleto, motilidad y comunicación celular – Composición y función del núcleo celular- Reproducción y diferenciación celular- Técnicas de Biología Molecular- Aplicaciones de la Biología Molecular- Bioética y Legislación.

**D. FUNDAMENTOS DE LOS CONTENIDOS:**

Los contenidos seleccionados posibilitarán que los alumnos conozcan la naturaleza molecular de la vida, reconociendo las bases macromoleculares de la constitución celular y su rol en el metabolismo y en la expresión y regulación de la información genética. Además, les posibilitarán conocer los fundamentos y aplicaciones de diferentes técnicas de biología molecular, así como los aspectos éticos que regulan estudios moleculares.

**E. ACTIVIDADES A DESARROLLAR:**

Clases teóricas, Seminario-Taller, y Prácticas en el laboratorio

**F. NÓMINA DE TRABAJOS PRÁCTICOS EXPERIMENTALES**

1. Uso de instrumentos en estudios de biolgía molecular y celular

2. Obtención y análisis de fracciones subcelulares

3. Extracción de ADN genómico de células procariotas

4. Aplicaciones de la técnica ERIC-PCR

5. Aplicaciones de la bioinformática para el análisis de material genético

**G. HORARIOS DE CLASES:** Lunes de 8 a 11 hs y Miércoles de 16 a 18 hs

 **H. MODALIDAD DE EVALUACIÓN:**

Exámenes Parciales: Se tomarán 2 exámenes parciales escritos.

Trabajos Prácticos Experimentales: Se tomará un cuestionario en dichas actividades. Los trabajos prácticos se evaluarán mediante la presentación de un informe de las tareas realizadas.

Seminario-Taller: Esta actividad será evaluada mediante la actividad de cierre de los 5 encuentros que constituyen el seminario-taller.

Examen final: escrito

**I. CONDICIONES DE REGULARIDAD:**

Para lograr la regularidad los alumnos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

-Asistir al menos al 80% de las clases teóricas, trabajos prácticos y seminario taller.

-Alcanzar una calificación mínima de 5 puntos en todas las evaluaciones. En el caso de no alcanzarse dicho puntaje, cada actividad podrá ser recuperada una vez**.**

-Aprobar los 2 parciales. Cada parcial se podrá recuperar una vez. Para aprobar el examen parcial se deberá alcanzar el 50% de las respuestas correctas, lo que equivale a una calificación de 5 puntos.

**PROGRAMA ANALÍTICO**

**UNIDAD 1**

**ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA MEMBRANA.** Membranas: composición lipídica y proteica. Fluidez de la membrana: Factores que la modifican. Asimetría de la membrana. Asimetría entre monocapas y entre dominios. Factores que contribuyen con la asimetría. Transporte pasivo (difusión simple y facilitada). Mecanismos. Diferencias entre proteínas permeasas (o transportadoras) y proteínas canales. Transporte del agua: ósmosis y acuaporinas. Canales iónicos regulados y no regulados: estructura y mecanismos de apertura. Rol de la Proteína G. Transporte activo. Translocaciones primarias. Translocación unida a enzima: Bombas iónicas o ATPasas; tipos, estructura y función. Translocación de grupo. Translocaciones secundarias. Distribución de proteínas en las membranas y en las organelas. Transporte de transmembrana: secuencias señal, rol de las chaperonas. Transporte vesicular: mecanismos moleculares, secreción constitutiva y regulada. Vías endocíticas: fagocitosis, pinocitosis, endocitosis mediada por receptores, endosomas y lisosomas.

**CITOESQUELETO, MOTILIDAD Y COMUNICACIÓN CELULAR.** Microfilamentos de actina, microtúbulos, filamentos intermedios. Cilios, flagelos, cuerpos basales y centríolos. Uniones intercelulares: unión estrecha, unión adherente, desmosomas, hemidesmosomas, contacto focal, uniones comunicantes: unión de hendidura y plasmodesmo de la célula vegetal. Matriz extracelular: estructura. Citoesqueleto en procariotas.

 **UNIDAD 2**

 **COMPOSICIÓN Y FUNCIÓN DEL NÚCLEO CELULAR.** Envoltura nuclear: complejo del poro, función durante la división del núcleo. Transporte regulado: transporte de macromoléculas a través de la envoltura nuclear.

Acidos Nucleicos. Estructura y composición. Dogma central de la biología molecular actual. Flujo de la información genética. Replicación del ADN: propiedades, etapas, enzimas y proteínas que participan (maquinaria de la replicación). Tipos de ADN polimerasas y función. Replicación de plásmidos. Transcripción y Traducción: Concepto de gen: componentes de un gen, nomenclatura. Unidad de transcripción, etapas del proceso de transcripción en células procariotas y eucariotas. Características principales del proceso (hebra molde, hebra codificante, híbrido ARN-ADN), orientación de la secuencia, asimetría de la transcripción, Tipos de ARN polimerasas. Maduración del ARNm. Control de la expresión génica: regulación pre-transcripcional (accesibilidad del ADN a la transcripción, condensación de la cromatina, metilación del ADN). Regulación transcripcional: promotores (mínimos, proximales y distales). Control post-transcripcional: maduración alternativa, velocidad de maduración del ARNm y factores de transcripción y protranscripcional, estabilidad/vida media del ARNm maduro. Traducción: ARN monocistrónico y policistrónico. Código genético. Etapas del proceso, rol de los 3 ARN en el proceso. Secuencias de inicio. Regulación de la traducción: frecuencia/velocidad de inicio, velocidad de elongación del polipéptido, eficacia de terminación, eficacia de modificaciones postraduccionales

**REPRODUCCIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR.** Ciclo celular y control de la proliferación celular. Muerte celular y su regulación. Frenos moleculares y puntos de control. Ciclinas y proteínas cinasas dependientes de ciclinas (Cdk). El descubrimiento de las ciclinas y las Cdk. Regulación de la actividad de las ciclinas. La proteína p53 en la prevención de la réplica de ADN dañado. Control de la replicación en fase S. Control de la cantidad y tamaño celular en animales. Apoptosis. Rol de las caspasas en la proteólisis intracelular. Señales extracelulares promotoras de la división celular (mitógenos, factores de crecimiento y supresores de apoptosis). Inhibidores de la supervivencia y de la división celular

Cáncer. Bases celulares de los mecanismos morfogenéticos implicados en la diferenciación celular. Mutaciones de protooncogenes y genes supresores de tumores. Vías de señalización para el desarrollo de cáncer**.**

**UNIDAD 3**

**TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR.** Clonación acelular:Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).Introducción general a la clonación acelular, Amplificación in vitro del ADN, Reacción en cadena de la Polimerasa, tipos y condiciones.

Clonación celular:Tecnologías del ADN recombinante. Enzimas de restricción, vectores de clonado eucariotas y procariotas, clonación celular de moléculas de ADN.

Inactivación de la función de genes: Mutaciones, desactivación génica dirigida (Knockout), RNA interferencia.

Métodos y Tecnologías de secuenciación de ácidos nucleicos. Aplicaciones de la secuenciación de ADN. Métodos de secuenciación de primera generación: Sanger (manual y automatizado). Métodos de secuenciación de segunda generación: Pirosecuenciamiento, Ion Torrent, Illumina. Estrategias para la preparación de los ADN molde: PCR en emulsión, amplificación en fase sólida, molde de molécula única. Métodos de secuenciación de tercera generación: Secuenciación de ADN de molécula única en tiempo real. Ventajas y desventajas de cada método de secuenciación.Herramientas básicas de bioinformática: Ensamble de secuencias de ADN, búsqueda de marcos de lectura abiertos (genes), manejo del algoritmo BLAST para la búsqueda de genes homólogos en la base de datos del GenBank. Introducción a la predicción de función a partir de secuencias aminoacídicas: manejo de diferentes algoritmos para la predicción de masa molecular, punto isoeléctrico, presencia de péptido señal y sitios de clivaje del péptido señal, presencia de hélices de transmembrana, predicción de topología y localización de proteínas.

**APLICACIONES DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR.** Organismos genéticamente modificados (OGM). Métodos de transferencia de genes en animales: Microinyección, recombinación homóloga en células madres embrionarias, vectores retrovirales, transferencia nuclear. Métodos de transferencia de genes en vegetales: plasmido Ti de *Agrobacterium tumefaciens*, Transferencia de ADN a Protoplastos, biobalística. Cultivos transgénicos en Argentina. Proyecto Genoma Humano**. Proyecto ENCODE.** Terapia génica.

**BIOÉTICA Y LEGISLACIÓN.** Concepto de Bioética. La bioética en la investigación biomédica en seres humanos y en animales. Implicancias del proyecto genoma humano y de la terapia génica. Aplicaciones médicas de las células madre.

**CRONOGRAMA DE CLASES Y PARCIALES: A definir**

 **BIBLIOGRAFÍA**

-Alberts et al. Introducción a la Biología Celular. 2006.2da Edición. Editorial Médica Panamericana.

-Alberts et al. Molecular Biology of the Cell. 1994. 3ra. Edición. Garland Publishing.

-Glover-Hames, DNA cloning. Core techniques. IRL Press ,1994.

-Griffith. Introducción a la genética. McGraw-Hill.

-Keller G., Manak M. 1993. 2da Ed DNA Probes. Mac Millan Inc.

-Lenhninger, A.L. Principios de Bioquímica.2006 2da Edición Ed. Omega. Barcelona. Pearson - Mexico

-Lodish H, Berk A, Matsudira P, Kaiser CA, Krieger M, Scott M, Zipursky S, Darnell J. 2005. Biología Celular y Molecular. 5ta. Ed. Médica Panamericana

-Luque, J. Herráez, A. 2002 Biología Molecular e Ingeniería Genética. Ed. Harcourt. Madrid.

-Miller J. 1992. A short course in molecular genetics. CSHL Press.

-Robertis (h), Hib, Ponzio. 1998. Biología Celular y Molecular. 12. Edición. Editorial “El Ateneo”.

-Sambrook J and Russell.Sambrook J. 2001. 3ra Ed. Molecular Cloning A laboratory Manual. Ed. CSHL Press. N Y.

-Snyder L. and W. Champness Molecular Genetics of Bacteria. 1997.ASM Press, Washington,D.C.

-Stryer, L. 2004. 5ta. Edición . Bioquímica. Ed.Reverté . Barcelona

-Watson JD. , Baker TA, Bell SP, Gann A, Levine M, Losick R. 2005. 5ta. Edición. Biología Molecular del gen. Editorial Médica Panamericana. Buenos Aires. Madrid