

Trabajos dirigidos asesorados

Los trabajos dirigidos son asignaturas de pregrado y postgrado que se realizan de forma personalizada, directamente con un profesor en su laboratorio: Un trabajo dirigido consisten en diseñar un mini-proyecto de investigación donde se aplique el método científico. Inicialmente se plantea un objetivo, una metodología para lograrlo, y luego los resultados serán presentados y discutidos por el estudiante en forma escrita en un informe final.

	Trimestre	Nombre Estudiante	Título del trabajo	Programa
1	Enero-Marzo 1999	Marta Elena Rodríguez	Detección de proteínas de choque térmico en plasma seminal	Pre-grado
2	Sep-Dic 1999	Romina Petrocelli	Cultivo de células mononucleares de sangre periférica	Pre-grado
3	Abril-Julio 2000	Denise Debrot	Histología de las gónadas del pez ratón	Pre-grado
4	Abril-Julio 2000	Franca Puccio	Identificación de antígenos en diferentes fracciones del semen	Post-grado
5	Enero-Marzo 2001	Pedro Martínez	Seguimiento histológico del ciclo estral del hámster	Post-grado
6	Enero-Marzo 2001	Franca Puccio	Técnicas en el laboratorio de andrología	Post-grado
7	Enero-Marzo 2001	Ayuramí Alcalá	Técnicas histológicas para determinar los diferentes estadios gonadales en el pez <i>Monocanthus ciliatus</i>	Post-grado
8	Abril-Julio 2001	Mariela Telechea	Efecto de la administración de testosterona sobre tejido testicular de rata	Post-grado
9	Sep-Dic 2001	Mariela Telechea	Técnicas para obtención del cariotipo humano	Post-grado
10	Sep-Dic 2001	Franca Puccio	Técnicas para obtención del cariotipo humano	Post-grado
11	Sep-Dic 2001	Ana Contraestra	Fertilización in vitro homóloga y heteróloga en "Misocricetus aureatus"	Post-grado
12	Enero-marzo 2002	Mariela Telechea	El laboratorio de Andrología en la evaluación de la pareja infértil	Post-grado
13	Enero-marzo 2002	Pedro Martínez	Evaluación de la proliferación de células mononucleares de sangre periférica por dos técnicas: radiométrica y colorimétrica	Post-grado
14	Abril-julio 2002	Ana Contraestra	Evaluación de la proliferación de células mononucleares de sangre periférica por dos técnicas: radiométrica y colorimétrica	Post-grado
15	Abril-julio 2002	Aramilena Prado	Proliferación de células mononucleares de sangre periférica en cultivo y determinación de sub-poblaciones celulares por citometría de flujo	Post-grado
16	Abril-julio 2002	Juvis Goncalves	Demostración del ciclo ovárico en hámster por técnicas histológicas	Post-grado

	Trimestre	Nombre Estudiante	Título del trabajo	Programa
17	Sep-Dic 2002	Elizabeth Martínez	Estudio cromosómico del Líquido Amniótico	Post-grado
18	Sep-Dic 2002	Aramilena Prado	Efecto del plasma seminal humano sobre las subpoblaciones celulares de CMSP	Post-grado
19	Sep-Dic 2002	Juvis Goncalves	Descripción histológica del ovárico en hámster en los diferentes estadios del ciclo estral	Post-grado
20	Sep-Dic 2002	Lorena Lozano	Relación entre morfología espermática y calidad de embrionaria en técnicas de fecundación in vitro	Post-grado
21	Enero-Marzo 2003	Elizabeth Martínez	Correlación entre la evaluación seminal y la historia clínica de pacientes con problemas de fertilidad	Post-grado
22	Enero-Marzo 2003	Ana Patricia Contramaestre	Evaluación de proliferación de células mononucleares de sangre periférica en cultivo por dos técnicas: radiométrica y Colorimétrico	Post-grado
23	Enero-Marzo 2003	Ana Patricia Contramaestre	El cultivo de embriones de ratón en grupos, mejora la calidad del desarrollo embrionario hasta el estadio de balstocisto	Post-grado
24	Enero-Marzo 2003	Pedro Martínez	Técnicas utilizadas en el Laboratorio de Reproducción asistida	Post-grado
25	Sep-Dic 2004	Franca Puccio	Estandarización de la metodología de ELISA para la evaluación de los niveles de IgG y su receptor de baja afinidad (CD23) en el semen de hombres infértiles	Post-grado
26	Enero-Marzo 2005	Vanesa Zambrano	Técnicas de manipulación de embriones in vitro	Post-grado
27	Abril-julio 2005	Vanesa Zambrano	Evaluación de la capacidad y calidad reproductiva de cepas CDI y NIH de ratón	Post-grado
28	Abril-julio 2005	Lorena Lozano	Análisis cromosómico de espermatozoides humanos por FISH y su relación con la morfología espermática.	Post-grado
29	Abril-julio 2005	Franca Puccio	Estandarización de la metodología de ELISA para la evaluación de la presencia de citocinas reguladores tipo TGFb e IL_10 en el semen de hombres infértiles.	Post-grado
30	Sep-Dic 2005	Andrea de Sousa	Estandarización de la técnica de Papanicolaou para el reconocimiento de los diferentes tipos celulares observados en muestras endocervicales y exocervicales	Pre-grado
31	Sep-Dic 2005	Vanesa Zambrano	Estandarización de un medio de cultivo para embriones de ratón	Post-grado
32	Sep-Dic 2005	Juvis Goncalves	Efecto del suero de mujeres abortadas sobre la diferenciación en cultivo de diferentes subpoblaciones de células mononucleares de sangre periférica	Post-grado
33	Sep-Dic 2005	Aramilena Prado	Efecto del suero de mujeres abortadas sobre la diferenciación en cultivo de diferentes subpoblaciones de células mononucleares de sangre periférica	Post-grado

	Trimestre	Nombre Estudiante	Título del trabajo	Programa
34	Sep-Dic 2005	Lorena Lozano	Fragmentación del DNA Espermático y su Relación con la Infertilidad Masculina	Post-grado
35	Enero-Marzo 2006	Elen Torres	Metodología para medir los niveles de peroxidación lipídica en espermatozoides humanos	Pre-grado
36	Enero-Marzo 2006	Juvis Goncalves	Efecto del suero de abortadas recurrentes en la diferenciación de células mononucleares de sangre periférica evaluadas por citometría de flujo.	Post-grado
37	Abril-Julio 2006	Armando Núñez	Determinación de la presencia de antígenos de <i>Trypanosoma vivax</i> en el tejido testicular de ratas albinas infectadas.	Post-grado
38	Ene-Mar 2007	Elizabeth Martínez	Estandarización de la técnica de ELISA en la determinación de proteínas de choque térmico 60 en el plasma seminal humano.	Post-grado
39	Ene-Mar 2007	Franca Puccio	Estandarización de la citometría de flujo para la evaluación de subpoblaciones celulares de linfocitos T, B, y células NK en moco cervical femenino.	Post-grado
40	Abril-Julio 2007	Juvis Goncalves	Identificación de las estructuras placentarias presentes en los explantes de placenta mediante técnicas histológicas	Post-grado
41	Abril-Julio 2007	Juvis Goncalves	Estandarización de las condiciones de cultivos de los explantes de placenta del tercer trimestre de gestación a partir de mujeres normales.	Post-grado
42	Abril-Julio 2007	María Belen Scovino	Técnicas utilizadas en el Laboratorio de Reproducción asistida	Post-grado
43	Ene-Mar 2008	María Andreína Salaverría	Evaluación de muestras de secreción vaginal para la identificación de micro-organismos.	Pre-grado
44	Sep-Dic 2008	Yunaira Méndez	Estandarización de las condiciones de cultivo de los explantes de placenta de tercer trimestre de gestación	Pre-grado
45	Abril-Julio 2009	Juvis Goncalves	Determinación de los niveles de sustancias reactivas al ácido tiobarbitúrico (TBARS) a partir de explantes de placenta del tercer trimestre de gestación provenientes de mujeres normales	Post-grado