

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellido: **Catalano**
Nombres: **Débora Michelle**
D.N.I.: **43.253.045**
Cuil: **27-43253045-6**
Fecha de Nacimiento: **17/01/1996**
Estado civil: **Soltera**
Dirección: **Sarmiento 3433**
Lugar de Nacimiento: **Argentina**
Localidad: **Almagro**
Código postal: **1196**
Celular: **155-730-1374**
E-Mail: **catalanodebora1@gmail.com**



ESTUDIOS CURSADOS

Terciario:

-Universidad de Morón, Facultad de Cs Exactas, Químicas y Naturales

- **Tecnicatura con orientación en Genética. ANEXO I**
Promedio obtenido: 6,41 sin aplazos. 5,75 con aplazos. **ANEXO II**
Fecha de graduación 19/12/2020

- **Licenciatura en Genética. ANEXO III**
Promedio obtenido: 6,79 sin aplazos. 5,97 con aplazos. **ANEXO IV**
- Promedio Histórico: 7,62. **ANEXO V**
Fecha de graduación: 23 /12/ 2022
Directora de Tesis: Dra. Mónica Vazquez-Levin

Secundario:

- Instituto "Miguel Cané" (2007-2011).
- Instituto "Santa Rosa de Lima" (2012-2013)
- **Título Obtenido: Bachiller en Cs Naturales**

Primario:

- Escuela "Nº80 Manuela Pedraza" (2002-2007)

OTROS CONOCIMIENTOS

- Idiomas: Inglés básico.
- Informática: Dominio intermedio de Microsoft: Word, Power point, Excel.
- Bioestadística: Manejo de herramientas bioestadísticas (Graph Pad).
- Bioinformática: Manejo de bases de texto y datos.

CAPACITACION EXTRACURRICULAR

- Curso introductorio de Herramientas Bioinformáticas para el análisis de ADN. Realizado en el Instituto de investigaciones en Microbiología y Parasitología medica (IMPam, UBA-CONICET)
Realizado: 19 de octubre- 2 de noviembre del año 2018 **ANEXO VI**
Curso presencial teórico-práctico. Total de horas de duración: 30hs.
- Curso sobre conceptos relacionados con el análisis de datos, particularmente de RNAseq, haciendo uso de herramientas y enfoques generales de bioinformática. (Escuela de verano de bioinformatica en la Fundación Instituto Leloir)
Realizado: 17 a 21 de febrero año 2020
Curso presencial teórico-práctico. Total de horas de duración: 28 hs.
- Curso “Especialización en genómica del Cáncer y Oncología de precisión” (Laboratorios Roche)
Realizado 7 de agosto al 29 de septiembre del año 2020
Curso teórico online. Total de horas de duración: 21hs. **ANEXO VII**
- “Curso de inmuno-oncología en la práctica clínica”(Universidad Austral)
Realizado 2 de agosto al 4 de octubre del año 2021
Curso teórico online. Total de horas de duración: 25hs.
- Curso de “PCR en tiempo real, fundamentos, diseño, análisis de resultados y aplicaciones” (Consejo de genética, Sociedad argentina de investigación clínica).
Realizado del 9 al 13 de mayo de 2022.
Curso teórico online.Total de horas de duración: 20hs. **ANEXO VIII**
Examen final Aprobado. Calificación 7 (siete) puntos.

- **Curso de “Genética reproductiva” Acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad Valenciana con 5,9 créditos de formación continuada.
Finalizado el 21 de julio 2023
Curso teórico online. Total de horas de duración: 30hs. ANEXO IX
Examen final Aprobado. Calificación 10 (diez) puntos**
- **Curso de “Genética para no genetistas” (Dasa genómica).
Realizado 6 de Junio al 27 de Junio del 2023.
Curso teórico online. Total de horas de duración: 19hs. ANEXO X**
- **Curso bioterio en el Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET)
Realizado 17 de noviembre del 2020.**
- **Cuso teórico online. Total de horas de duración: 2hs.CURSO SUPERIOR BIANUAL DE EMBRIOLOGÍA CLÍNICA. SAMER – SAEC (2023-2024).
Primer exámen aprobado con 7,2/10. Segundo examen aprobado con 7,8/10. Examen final aprobado: 8.1. ANEXO XI**
- **Curso de “Inglés” en Centro Universitario de Idiomas (CUI). EN CURSO.**

Asistencia a Reuniones Científicas y Seminarios

- **Jornadas de Actualización en Genética- Universidad de Morón
Realizadas en los años 2014, 2015 y 2016. ANEXO XII**
- **QuiBioFarm – Universidad de Morón
Realizadas en los años 2014,2015 y 2016. ANEXO XIII**
- **8º Conferencia InterAmericana de Oncología.
Realizado: 17 al 18 de octubre del año 2019**
- **Seminarios del Instituto de Biología y Medicina experimental (IBYME).
Año 2019-2022.**
- **WORKSHOP SAPREF - SAB: Preservación de gametas: progresos, desafíos y perspectivas futuras
Realizado en julio del año 2020**
- **Seminario "Endometriosis ¿Por qué preservar la fertilidad?" -Sociedad Argentina para la Preservación de la Fertilidad (SAPREF)
Realizado el 30 de septiembre 2020.
Total de horas de duración: 4hs.**

- **Simposio sobre el “Uso de proteínas recombinantes en humanos y veterinarios”** Evento organizadas por la cátedra de Química Biológica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta (UNSa), con aval académico del Consejo de Investigación de la UNSa (Res. N°2010-2020CI) y de la Facultad de Ciencias Naturales (R-DNAT-2020-0567).
Realizado el 8 de octubre 2020.
Total de horas de duración: 4hs. **ANEXO XIV**
- **9º Conferencia InterAmericana de Oncología.**
Realizado: 9 al 10 de julio de 2021
Total de horas de duración: 14 hs **ANEXO XV**
- **“I Congreso en Oncología Molecular”** (Universidad internacional SEK y la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca).
Realizado del 9 al 18 de diciembre 2021
Total de horas de duración: 60hs
- **XV Jornada de actualización en Genética 2022 “Genética y reproducción humana”**
Realizado en octubre de 2022.
Total de horas de duración: 2 hs
- **Genética en la práctica clínica de reproducción. Organizado por Dasa genómica.**
Realizado el 18 de abril de 2023.
Total de horas de duración: 3 hs.
- **Webinar AndroLATAM “Transgénero y salud reproductiva”.**
Realizado el 3 de mayo de 2023.
Total de hs de duración: 3hs. **ANEXO XVI**
- **III Congreso SAEC 2023.** Realizado el 14 y 15 de septiembre de 2023.
Total de hs de duración: 24hs. **ANEXO XVII**
- **Webinar AndroLATAM “Funcionalidad espermática y fertilidad. Impacto de las infecciones seminales, trampas de neutrófilos y estrés oxidativo”**
Realizado el 13 de septiembre de 2023.
Total de hs de duración: 3 hs 30 min. **ANEXO XVIII**
- **Webinar AndroLATAM “Oncología y salud reproductiva masculina”**
Realizado el 17 de abril de 2024. Total de hs de duración: 3 hs 30 min.
- **Webinar AndroLATAM “Psicología y salud reproductiva masculina”**
Realizado el 21 de agosto de 2024. Total de hs de duración: 3 hs 30 min
ANEXO XIX

EXPERIENCIA PROFESIONAL

❖ **Técnica de laboratorio en “Fertilab” en el área de Andrología y embriologa fellow en el área de Alta complejidad.**

Tarea realizada en Andrología: Registro de datos, registro de stock. Desarrollo de procedimientos de laboratorio de salud reproductiva masculina: Análisis de rutina del semen, criopreservación de semen, preparación de muestras para reproducción asistida, técnicas de selección espermática (Swim up y Centrifugación en gradientes de densidad), test especializados (Test hiposmótico, MAR test para la detección de anticuerpos antiespermáticos, Test de MOST, Técnica de Halosperm para la evaluación de la fragmentación del ADN), así como procedimientos de control de calidad.

Tarea realizada en laboratorio de Alta complejidad: Búsqueda y denudación de ovocitos, vitrificación y desvitrificación de embriones, Inyección intracitoplasmática (ICSI) y Fecundación in vitro (FIV). Tarea realizada desde diciembre 2022 hasta la actualidad. **ANEXO XX**

❖ **Formación práctica**

❖ **Tesinista en el laboratorio Instituto de Biología y Medicina Experimental**

Laboratorio Estudios Interacción Celular en Reproducción y Cáncer

Directora del Laboratorio: Dra. Mónica H. Vazquez-Levin (IBYME-CONICET).

Abril 2019-2022 25 h semanales

*Entrenamiento en técnicas de inmunocitoquímica e inmunohistoquímica de células y tejidos humanos. Tinciones colorimétricas y de fluorescencia. Registro y análisis de imágenes.

*Estudios computacionales: Introducción al manejo de herramientas bioinformáticas para el estudio de la relación gen-enfermedad. Área: oncología

*Asistencia semanal a Seminarios del Instituto de Biología y Medicina Experimental.

*Participación en seminarios semanales del *Laboratorio de Estudios de Interacción Celular en Reproducción y Cáncer del IBYME-CONICET.*

❖ **Pasante de laboratorio en “Centro de diagnóstico Rossi” en el área de Andrología.**

Tarea realizada: Participación en el manejo de pacientes, agenda, registro de datos, registro de stock etc. Desarrollo de procedimientos de laboratorio de salud reproductiva masculina: Análisis de rutina del semen, técnicas de selección espermática (Swim up y Centrifugación en gradientes de densidad), test especializados (Test hiposmótico, MAR Test para la detección de anticuerpos antiespermáticos, Test de MOST, Test azul de anilina, Test de TUNEL para la evaluación de la fragmentación del ADN) así como procedimientos de control de calidad. Tarea realizada desde diciembre 2021 hasta la septiembre 2022.

ANEXO XXI

ACTIVIDAD ACADEMICA

❖ Publicaciones originales (en inglés) en revistas internacionales con referato

Verón GI, Manjon A, Bello R, Catalano D, Arevalo L, Santiago J, Vazquez-Levin MH.

“A 2-Step remote TUNEL approach form sperm DNA fragmentation assessment. Analysis in donors and patients” Publicado en: European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, 2024.

❖ Participación en publicaciones en castellano

Vazquez-Levin MH, Verón G, Manjon A, Mariatti C, Catalano D. “Estudios globales en Andrología: de la investigación al laboratorio clínico”. Libro electrónico “Salud Reproductiva Masculina”. Editores: Biol. Gerardo Cerezo (México), la Dra. Rocio Nuñez Calonge (España) y Dra. Mónica Vazquez-Levin. (Argentina). 2023. ISBN: 978-607-99997-1-1. Acceso libre y gratuito en

<https://play.google.com/store/books/details?id=q6jEEAAQBAJ&pli=1>

❖ Presentaciones en Reuniones Científicas Nacionales

“XXXIV Jornadas multidisciplinares del Instituto de Oncología Ángel H Roffo”. Año 2019.

“Evaluación de la expresión de Cadherina epitelial y FXD5/Disadherina en tumores de endometrio y su relación con los parámetros histopatológicos”.

Catalano D*, Besso MJ*, Wernicke A, Colas E, Gil-Moreno A, Reventos J, Vazquez-Levin MH (*igual contribución). Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME, CONICET-FIBYME)- Hospital Italiano, Buenos Aires, Argentina-Hospital Vall dHebron, Barcelona, España. POSTER CIENTIFICO presentado por D. Catalano

“Reunión anual de SOCIEDADES DE BIOCIENCIAS SAIC. SAI. SAFIS” Año 2020.

“Caracterización de la expresión de FXD5/Disadherina en el cáncer de endometrio y su asociación con la progresión y el tratamiento.

Catalano D*, Besso MJ*, Vazquez-Levin MH (*igual contribución). Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME, CONICET-FIBYME) - Hospital Italiano, Buenos Aires, Argentina- Hospital Vall dHebron, Barcelona, España. POSTER CIENTIFICO presentado por D. Catalano

“Reunión Anual de SOCIEDADES DE BIOCIENCIAS 2022”

“Sperm DNA fragmentation and its association with routine semen parameters”

Verón GI, Manjon A, Catalano D, Maggi L, Arevalo L, Santiago J, Vazquez-Levin MH. Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME, CONICET-FIBYME) CD-Rossi. POSTER CIENTIFICO presentado por G. Verón

❖ Actividades de difusión de la ciencia

- Exposición en las “Jornadas de Puertas Abiertas 2019” para colegios secundarios.

Realizada en IBYME-CONICET. **ANEXO XXII**

- Participación en la jornada “Exprimiendo Cerebros” para colegios secundarios. Organizada por IBYME-CONICET. Realizada en noviembre del año 2019.

- Video difusión titulado: “¿Cómo nos protege la piel?”. Organizado por IBYME-CONICET. Realizado en Mayo 2021.

<https://www.youtube.com/watch?v=tEoSmgDVTps>

- ❖ **Beca doctoral Conicet Cofinanciada con empresa** en el Instituto de Biología y Medicina Experimental
Laboratorio Estudios Interacción Celular en Reproducción y Cáncer
Directora del Laboratorio: Dra. Mónica H. Vazquez-Levin (IBYME-CONICET). Rechazada por motivos personales.

ACTIVIDAD DOCENTE

- **Ayudante de cátedra en Biología** Ayudante de laboratorio en la Universidad de Morón –
Labor: Supervisión de prácticos y asistencia a los alumnos en el manejo dentro del laboratorio.
Tarea realizada durante todo el ciclo lectivo del año 2017 **ANEXO XXIII**
- **Docente invitada al curso** “BASES FISIOLÓGICAS Y MOLECULARES DEL PROCESO DE FERTILIZACIÓN. APLICACIÓN AL DIAGNÓSTICO ANDROLÓGICO” Organizado por IBYME-CONICET realizado el 30 de octubre al 4 de noviembre.

ANEXO I

República Argentina

Universidad de Morón
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales
El Rector de la Universidad

Por cuanto *Dolores Michellé Catalano*

de nacionalidad Argentina: (D.N.I. 43253045) ha obtenido el diecinueve de diciembre de dos mil veinte,
el título de *Técnica en Orientación Genética*.

pertenciente a la carrera *Licenciatura en Genética*.

conforme lo dispuesto por la Ley de Educación Superior y el Estatuto de la Universidad extiende
el presente que así lo queda a los veintidós días del mes de diciembre del año dos mil veinte.

En Morón,
a los 22 días del mes de diciembre del año 2020.

[Firma]
Rector

[Firma]
Dr. Juan Carlos...

Secretaría de Políticas
Universitarias

CATALANO, GENDINA MICHELLE
DNI 4757040
UNICORON- Titulo de Orientación Genética



Dr. Pablo Gabriel Nasato
Secretario General
Universidad de Morón



00000052947

transparencia.ar.gov



E2784



2004

20 FOLIO IV

241 REMOLINP

3

RM 50180 NCTA DNGU 283964

ANEXO II



CABILDO 134
(1708) MORÓN (Pcia. Bs. As.)
TEL.: 5627-2000 (Lineas Rotativas)
FAX: (0054-11) 5627-4598

UM
UNIVERSIDAD DE MORÓN

-----Certifico que CATALANO DÉBORA MICHELLE quien acredita su identidad con DNI 43253045 cursó y aprobó las asignaturas de la carrera de TECNICATURA EN ORIENTACIÓN GENÉTICA de la Universidad de Morón, egresando el día 19/12/20 con el título de Técnico en Orientación Genética obteniendo un promedio de 6,41 sin aplazos y 5,75 con aplazos. -----

-----Se extiende el presente, a pedido de la interesada y al solo efecto de ser presentado ante quien corresponda en Morón, Pcia. de Buenos Aires, República Argentina, a los tres días del mes de Agosto de 2023. -----



Lic. ADRIANA GREEN
OFICINA DE GRADUADOS
y ADMINISTRACIÓN DE POSGRADUOS

ANEXO III

República

Argentina

Universidad de Morón
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales
El Rector de la Universidad

Por cuanto *Dolores Michelle Catalano*

de nacionalidad Argentina: (D.N.I. 43253045), ha obtenido el sesentidos de diciembre de dos mil veintidos.

el título de *Licenciada en Genética*,

pertenciente a la carrera *Licenciatura en Genética*,

conforme lo dispuesto por la Ley de Educación Superior y el Estatuto de la Universidad, estando

el presente que así lo acredita a los seis días del mes de julio del año dos mil veintidos.

Secretaría General
Dr. Raúl Catalano

Graduat

Dr. Juan Carlos...

0000 0000

Secretaría de Políticas
Universitarias

CATALANO, DEBONA, MICHELLE
DNI 43253045
UMCRON - Licenciado en Genética

Diploma



Ministerio de Educación
Argentina



000001181975

Dr. Pablo Gabriel Navarro
Secretario General
Universidad de Morón



TOMO N° 202 FOLIO N° 99 RENGLÓN N° 12 RM 56189 DNGU283804



UNIVERSIDAD DE MORÓN

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

CERTIFICADO DE ESTUDIOS FINAL

Quien suscribe, Mg.Arq KRAL MARCELA, en su carácter de Secretaria Académica de la UNIVERSIDAD DE MORÓN, certifica que en los libros de Actas de Exámenes respectivos, consta que CATALANO DÉBORA MICHELLE, DNI 43253045 nacida el 17/1/1996, en la Provincia de BUENOS AIRES, egresada del INSTITUTO SANTA ROSA DE LIMA de SAN JUSTO Provincia de BUENOS AIRES con el título de BACHILLER EN CIENCIAS NATURALES en Febrero de 2014, cumplió con la aprobación de las evaluaciones que se detallan a continuación, correspondientes a la carrera LICENCIATURA EN GENÉTICA, graduándose con el título de LICENCIADA EN GENÉTICA a los veintitrés días del mes de Diciembre del año dos mil veintidos.

Table with columns: ASIGNATURAS, Calificaciones, Cre. Con., REGISTRADO (Libro, Folio), FECHAS. Lists various biology and genetics courses with their respective grades and completion dates.

5000 0000



Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
CERTIFICADO DE ESTUDIOS FINAL

Ref: CATALANO DÉBORA MICHELLE, DNI 43253015
LICENCIATURA EN GENÉTICA .-

ASIGNATURAS	Calificaciones	Cre.	Con.	REGISTRADO		FECHAS
				Libro	Folio	

A solicitud de CATALANO DÉBORA MICHELLE y para ser presentado ante las autoridades de la Dirección Nacional de Gestión Universitaria del Ministerio de Educación, se expide el presente en la Ciudad y Partido de Morón, Provincia de Buenos Aires, República Argentina, a los seis días del mes de Julio del año dos mil veintitrés.

Oficina de Dúlos
INTERINO
CONTROLÓ

Mg. Arq. KRAL MARCELA
Secretaría Académica

Certifico que la firma que antecede es auténtica, fue puesta en mi presencia y pertenece a la Mg. Arq. KRAL MARCELA Secretaria Académica de la Universidad de Morón, Morón 6 de Julio de 2023.



Dr. Pablo Gabriel Navarro
Catedrático de Genética
Universidad de Morón



UNIVERSIDAD DE MORÓN

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

CERTIFICADO DE ESTUDIOS FINAL

Ref: CATALANO DÉBORA MICHELLE, DNI 43253045
LICENCIATURA EN GENÉTICA

ASIGNATURAS	Calificaciones	Cra. Con.	REGISTRADO		FECHAS
			Libro	Folio	

Secretaría de Políticas
Universitarias

CATALANO, DÉBORA MICHELLE
DNI 43253045
UMORON - Técnico en Orientación Genética

Analítico



Ministerio de Educación
Argentina



00000652947



Dr. Pablo Gabriel Navarro
Secretario General
Universidad de Morón

ANEXO IV



CABILDO 134
(1708) MORÓN (Pcia. Bs. As.)
TEL.: 5627-2000 (líneas Rotativas)
FAX: (0054-11) 5627-4598

UNIVERSIDAD DE MORÓN

-----Certifico que CATALANO DÉBORA MICHELLE quien acredita su identidad con DNI 43253045 cursó y aprobó las asignaturas de la carrera de LICENCIATURA EN GENÉTICA de la Universidad de Morón, egresando el día 23/12/22 con el título de Licenciado en Genética obteniendo un promedio de 6,79 sin aplazos y 5,97 con aplazos. - - - - -

-----Se extiende el presente, a pedido de la interesada y al solo efecto de ser presentado ante quien corresponda en Morón, Pcia. de Buenos Aires, República Argentina, a los tres días del mes de Agosto de 2023. - - - - -




Lic. ADRIANA GREEN
OFICINA DE GRADUADOS
Y ADMINISTRACIÓN DE POSGRADOS

ANEXO V

PLVA0029

Fecha: 04/07/23

Hora: 16:38:39

Página: 1

Promedio historico y duracion promedio de carrera

Egresados desde el 01/02/2000 hasta la fecha (Promedio con y sin aplazos)

	Promedio historico		Duracion Promedio	Casos
	Sin Aplazos	Con Aplazos		
9 Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales				
13 LICENCIATURA EN GENÉTICA	7,62	7,37	6,94	204

ANEXO VI



Curso Básico de Bioinformática para el Análisis de Secuencias de ADN

Del 19 de Octubre al 2 de Noviembre de 2018

Se certifica que **Débora Catalano**
participó en carácter de asistente el curso teórico-práctico que tuvo
30 h de duración.

Dra. Cecilia Quiroga
Co-organizadora

Dra. María Luján Cuestas
Co-organizadora

ANEXO VII

CURSO VIRTUAL

Roche

Especialización de Genómica del Cáncer
y Oncología de Precisión

CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN

Por la presente, se certifica que el/la alumno/a

Debora Catalano

ha participado del curso virtual realizado en agosto - septiembre 2020, con una duración de 21 horas

Dr. Alejandro F. De Nicola
Presidente Fundación
IBYME

Dr. Emilio Batagelj
Secretario General AAOC

Agustín Jáuregui
Medical Scientific Advisor
Foundation Medicine-ROCHE

Con el aval de:

CONICET
IBYME

AAOC
ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ONCOLOGÍA CLÍNICA

ANEXO VIII



Consejo de Genética,
Sociedad Argentina de Investigación Clínica

El presente certificado acredita que:

Débora Catalano

Ha participado en caracter de: asistente con examen aprobado

del curso virtual titulado:

**“PCR en tiempo real, fundamentos, diseño, análisis
de resultados y aplicaciones.”**

Que fue llevado a cabo del 9 al 13 de mayo de 2022.

Autoridades del consejo

Coordinadora:
Cecilia Soledad Fernández

Secretario:
David Bruque

Vocales: Marcela Ferrer, Laura Sabina Varela

ANEXO IX

Genética Reproductiva

genotipia III I

Duración del curso: 30 horas | Fecha de finalización del curso: julio 21, 2023

Certificado otorgado a D./Dña. **Débora Catalano** - DNI: 43253045

Por haber superado con éxito el curso online de **Genética Reproductiva**

Materias impartidas en el curso

1. Introducción a la genética de la reproducción
2. Diagnóstico genético preconcepcional en el varón
3. Diagnóstico genético preconcepcional en la mujer
4. Test de detección de portadores / Test de cribado de enfermedades monogénicas / Screening de enfermedades monogénicas
5. Eclosión asistida y biopsia embrionaria en DGP.
6. Anomalías cromosómicas
7. Cribado o screening genético preimplantacional
8. Diagnóstico genético preimplantacional
9. Diagnóstico genético prenatal
10. Diagnóstico genético prenatal no invasivo
11. Tecnología de la secuenciación (Next generation sequencing)
12. Bioética y legislación en diagnóstico genético



Dra. Virginia García-Lázaro Moreno
Directora del área
Cátedra en Reproducción Asistida y Genética Reproductiva
Laboratorio de Fecundación in vitro



Esta actividad docente con nº de expediente 160035160039A está Acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad Valenciana con 4,3 créditos de formación continuada. "Los créditos de esta actividad formativa no son aplicables a los profesionales que participan en la misma, y estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud", es decir, los internos residentes.
Fecha de inicio actividad: 15/01/2023
Fecha fin actividad: 14/01/2024

Un curso de
genotipia III I
CIENCIA | FORMACIÓN | COMPROMISO

ANEXO X

DASA
genômica

DASA
educa

Certificamos que

Debora Catalano

participou do curso de **Genética para não Geneticistas**,
com carga horária total de **14 horas**.

São Paulo - SP, 28 de julho de 2023.

Therese Loureiro

Dra. Therese Taylanne Souza Loureiro Cavalcanti
Coordenação de Educação em Genética

Código do Certificado: 1794530AE449446F11875790 - Verifique autenticidade em: e-certificado.com



ANEXO XI



Estas sociedades certifican que

Catalano Débora Michelle

ha cumplido con los requisitos de aprobación del

**"CURSO SUPERIOR BIANUAL DE EMBRIOLOGÍA
CLÍNICA SAMER - SAEC (2023-2024)"**

MÓDULO TEÓRICO - MODALIDAD ONLINE - 150 HORAS

Se extiende el siguiente diploma que así lo acredita.

Su calificación: 8,1

14 de junio de 2024, Buenos Aires

Gabriel Fiszbajn
Presidente de SAMeR

Paula Hovanyecz
Co-director del curso

Cristian Álvarez Sedó
Presidente de SAEC



ANEXO XII

UM | UNIVERSIDAD DE MORÓN

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales



VIII Jornada de Actualización en Genética

Catalano Débora
Se extiende el presente certificado en carácter de Asistente.

Morón, 16 de Octubre de 2014


Dra. María Alejandra Mito
Directora de la Carrera de Lic. en Genética
Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón


Dr. Francisco Palmon
Coordinador de las Jornadas
Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón


Dr. Aquiles Ferranti
Decano
Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón

UM | UNIVERSIDAD DE MORÓN

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales



X Jornada de Actualización en Genética

Catalano Débora

Se extiende el presente certificado en carácter de Asistente.

Morón, 20 de Octubre de 2016

Dra. María Alejandra Milano
Directora de la Carrera de Lic. en Genética
Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón

Dr. Francisco Páramo
Coordinador de las Jornadas
Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón

Dr. Aquiles Ferrero
Decano
Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón

UM | UNIVERSIDAD DE MORÓN

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales



IX Jornada de Actualización en Genética: "Epigenética"

Catalano Débora

Se extiende el presente certificado en carácter de Asistente.

Morón, 15 de Octubre de 2015

Dra. María Alejandra Milano
Directora de la Carrera de Lic. en Genética
Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón

Dr. Francisco Páramo
Coordinador de las Jornadas
Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón

Dr. Aquiles Ferrero
Decano
Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón

ANEXO XIII

UM | UNIVERSIDAD DE MORÓN 

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

QuiBioFarm

 2014

Por cuanto **Catalano, Débora**

Ha participado en carácter de Asistente, se extiende el presente certificado.

Morón, 18 de septiembre de 2014


Dra. M. Alejandra Milano
Presidente de la Junta
Fac. de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón


Dr. Aquiles Ferranti
Titular
Fac. de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón

UM | UNIVERSIDAD DE MORÓN 

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

QuiBioFarm

 2015

Por cuanto **Catalano, Débora**

Ha participado en carácter de Asistente.
Se extiende el presente certificado que así lo acredita.

Morón, 08 de octubre de 2015


Dr. Abel Saavedra
Presidente de la Junta
Fac. de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón


Dr. Aquiles Ferranti
Titular
Fac. de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón

UM | UNIVERSIDAD DE MORÓN

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales



QuiBioFarm
2016

Por cuanto **Catalano, Débora**

Ha participado en carácter de Asistente.
Se extiende el presente certificado que así lo acredita.

Morón, 29 de septiembre de 2016

Dra. Lilia Rivara
Presidente de la Jornada
Fac. de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón

Dr. Aquiles Ferranti
Decano
Fac. de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales
Universidad de Morón

ANEXO XIV



Certificado de asistencia de

Débora catalano, DNI: 43253045

al 1er Simposio sobre el "Uso de proteínas recombinantes en salud humana y veterinaria"

Realizado el día 8 de octubre del 2020

Con una carga horaria de: 4hs. Modalidad virtual.

Evento organizadas por la cátedra de Química Biológica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta (UNSa), con aval académico del Consejo de Investigación de la UNSa (Res. N°2010-2020CI) y de la Facultad de Ciencias Naturales (R-DNAT-2020-0567).

Dra. Liz Nallim
Presidente del CIUNSa

Dr. Julio Rubén Nasser
Decano de la Facultad de Ciencias Naturales

Dr. José Fernando Gil
Investigador INENCO-CONICET

ANEXO XV

INTERAMERICAN
ONCOLOGY
CONFERENCES

9TH. INTERAMERICAN ONCOLOGY CONFERENCE
VIRTUAL CONFERENCE "CURRENT STATUS AND FUTURE OF ANTI-CANCER THERAPIES"
JULY 9th-10th, 2021

Current Status and Future of Anti-Cancer Therapies

Dr. Débora Catalano

Has participated in the 9th InterAmerican Oncology Conference
held virtually on July 9-10th, 2021

R. Pérez Soler
Dr. Román Pérez Soler
Conference Co-Chair

ANEXO XVI

Salud Reproductiva Masculina

AndroLATAM

Se deja constancia que la Lic. **Débora Catalano** ha participado del **Segundo Encuentro AndroLATAM** de Salud Reproductiva Masculina, realizado en formato virtual. El evento se realizó el 3 de Mayo de 2023, contó con la participación de disertantes expertos en la temática de Transgénero y Salud Reproductiva y tuvo una carga horaria de 3,0 h.

Dra. Mónica Vázquez-Levin
Organizadora

Dr. Fernando Vázquez Rengifo
Médico Andrólogo
R.M. 2782

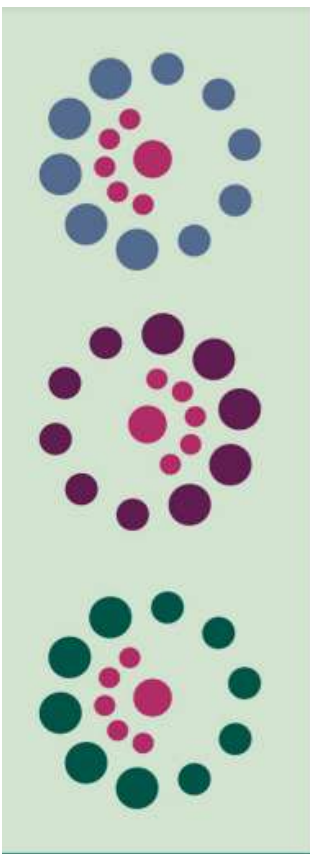
Dr. Fernando Vázquez Rengifo
Organizador



2do Encuentro – 3 de Mayo de 2023

MRHI

ANEXO XVII



El Comité Organizador del
III Congreso SAEC certifica que

Debora CATALANO

...

ha concurrido, en calidad de **asistente**
al Congreso que tuvo lugar en Buenos Aires,
los días 14 y 15 de septiembre de 2023.

Alicia Pené
Presidente Comité científico

Susana Roble
Secretaría

Cristian Álvarez Sedó
Presidente Saec

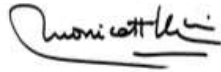
ANEXO XVIII

Salud Reproductiva Masculina

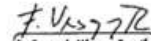
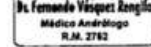
AndroLATAM



Se deja constancia que la/el **Lic. Debora Catalano** ha participado del **Tercer Encuentro AndroLATAM** de Salud Reproductiva Masculina, realizado en formato virtual. El evento se realizó el 13 de Septiembre de 2023, contó con la participación de disertantes expertos en la temática de **Funcionalidad espermática y fertilidad. Impacto de las infecciones seminales, trampas de neutrófilos y estrés oxidativo**, y tuvo una carga horaria de 3,5 h.



Dra. Mónica Vazquez-Levin
Organizadora

Dr. Fernando Vásquez Rengifo
Organizador

3er Encuentro – 13 de Septiembre de 2023

ANEXO XIX

Salud Reproductiva Masculina

AndroLATAM

Asociado a  REDLARA

A través de la presente se deja constancia que la **Lic. Débora Catalano** ha participado en
caracter de asistente del **5to Encuentro AndroLATAM** sobre **Psicología y Salud
Reproductiva Masculina**, realizado en formato webinar, con una duración de 3,5 h.



Dra. Mónica Vazquez-Levin
Organizadora



Dr. Fernando Vásquez Rengifo
Organizador

5º Encuentro – 21 de Agosto de 2024

ANEXO XX



Buenos Aires, agosto 10 de 2023

Por la presente carta certificamos que la Lic. en Genética Débora Michelle Catalano , DNI: 43.253.045 ; se encuentra en relación de dependencia , como personal estable de nuestro centro, en el área de laboratorio de andrología y reproducción desde diciembre de 2022. Su actividad principal es Andrología, para la cual se encuentra capacitada. Procedimientos que realiza: Espermogramas (N=261*), preparación de muestras de semen para inseminaciones y para procedimientos de reproducción de alta complejidad (swim up, gradientes, microfluidica, columnas de anexina v,) (N=618*), búsqueda de espermatozoides en biopsias testiculares(N=19*), crio preservación de semen y espermatozoides de biopsias (N=45*).

*Cantidad de procedimientos realizados desde enero 2023 hasta la fecha

Saludan a Ud.:

Lic. Fernanda González Echeverría
Director de Laboratorio de Reproducción Asistida

Bioq. Silvana Rao
Director de Laboratorio de Andrología

Riobamba 1205, Piso 1º
(CP 1116ABI) Buenos Aires, Argentina
Tel / Fax: (011) 4811-7575
E-mail: info@fertilab.com.ar
Internet: www.fertilab.com.ar

ANEXO XXI



Buenos aires 3 de Noviembre de 2023

A quien corresponda

Por la presente carta de constancia que la Licenciada en Genética Débora Micelle Catalano, DNI:43253045, ha realizado una pasantía remunerada en el Centro de Diagnóstico Rossi en el área de Andrología desde diciembre 2021 hasta septiembre 2022. Durante la misma, realizó varios procedimientos de laboratorio, entre ellos análisis de rutina del semen, con determinación de las características macroscópicas y microscópicas del semen (aparición, viscosidad, pH, volumen seminal, concentración, vitalidad, motilidad y morfología espermáticas; evaluación de células redondas y leucocitos). Asimismo, realizó técnicas de selección espermática (*Swim up* y Centrifugación en gradientes de densidad) y Test de supervivencia espermática, así como test especializados en suspensiones espermáticas, entre ellos los que evalúan la competencia osmótica de la membrana plasmática de los espermatozoides empleando el Test hiposmótico, la detección de anticuerpos antispermáticos empleando el MAR Test (directo e indirecto), evaluación de respuesta al stress térmico espermático empleando el Test de MOST, el estudio de la compactación de la cromatina empleando el Test de Azul de Anilina, y evaluación de la fragmentación del ADN, empleando el Test de TUNEL. A través de estas tareas realizadas, completó una capacitación en el área de Andrología.

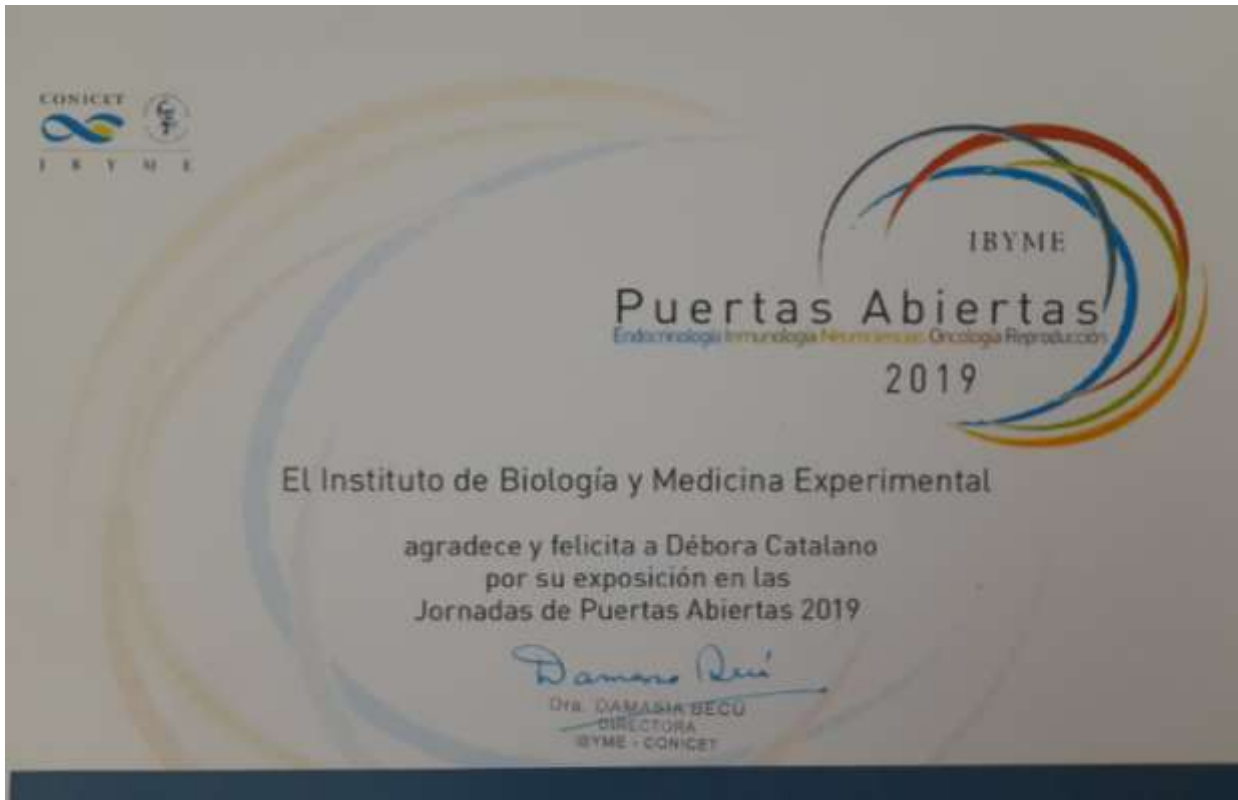
Sin otro particular, lo/la saluda atentamente

Bioq. Liliana Maggi

LILIANA E. MAGGI
Bioquímica
M.N. 7073

Directora del Laboratorio

ANEXO XXII



ANEXO XXIII



Morón, 20 de octubre de 2023

De mi mayor consideración:

Por medio de la presente certifico que la Licenciada Débora Catalano desarrolló una actividad docente con el cargo de ayudante alumna en la cátedra Biología General de la Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Morón durante los meses de marzo a diciembre de 2017. Su actividad se desarrolló asistiendo a los estudiantes durante los Trabajos Prácticos de dicha asignatura a cargo de la Dra. Marcela Behaim.

Sin otro particular, los saludo atentamente.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Dra. Flavia Stella
Directora de la carrera Lic. en Genética
Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Morón