

NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO DE LA MBRA

FICHA CURRICULAR



NOMBRE: PABLO GUSTAVO DAMIÁN MATSUMURA

CORREO: pgdm@xanum.uam.mx/pdmatsumura@yahoo.com

TELÉFONO: 5520931660

NÚMERO DE CVU/ CONACYT: 15503

ÚLTIMO GRADO: DOCTOR

INSTITUCIÓN QUE OTORGO EL GRADO: DOCTORADO EN CIENCIAS (13-JUN-2000)

INSTITUCIÓN A LA CUAL ESTÁ ADSCRITO: DEPTO. BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN UAM-IZTAPALAPA

PERTENECE AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI): II

PERTENECE AL PROMEP: NO

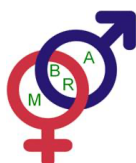
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: TOXICOLOGIA Y PATOLOGIAS REPRODUCTIVAS

WEB NÚCLEO ACADÉMICO DE LA MBRA: <http://posgrados.cbsuami.org/index.php/bra-na#profesores>

LIGA WEB RESEARCHGATE: <https://www.researchgate.net/profile/Pablo-Damian-Matsumura>

COLABORACIÓN:

<i>DR. ENRIQUE ANTONIO PEDERNERA ASTEGIANO</i>	<i>DEPARTAMENTO DE EMBRIOLOGÍA Y GENÉTICA FACULTAD DE EMEDICINA</i>	<i>UNAM</i>
<i>DRA. MARÍA DEL CARMEN MÉNDEZ HERRERA</i>	<i>DEPARTAMENTO DE EMBRIOLOGÍA Y GENÉTICA FACULTAD DE MEDICINA</i>	<i>UNAM</i>
<i>DR. ROBERTO DOMINGUEZ CASALÁ</i>	<i>POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS</i>	<i>UNAM</i>
<i>DRA. MARCELA ARTEAGA SILVA</i>	<i>DEPTO. BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN</i>	<i>DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</i>



Coordinación de la Maestría en Biología de la Reproducción Animal

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Av. San Rafael Atlixco 186, Iztapalapa, 09310

Tel. 58046410 ext. 6409.

<http://cbs.izt.uam.mx/posgrados/maestria-bra.php>



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

DR. NIKOLA BATINA SKELEDZIJA	LABORATORIO DE NANOTECNOLOGÍA E INGENIERÍA MOLECULAR	UAM-IZTAPALAPA
DRA. EDITH ARENAS RIOS	DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN	UAM-IZTAPALAPA

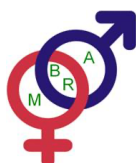
CONVENIO:

GESTIÓN DIRECTA: DEPARTAMENTO DE EMBRIOLOGÍA Y GENÉTICA, FACULTAD DE MEDICINA, UNAM, Proyecto: "Participación de la sulfatasa de esteroides en el cáncer epitelial del ovario" DGAPA-PAPIIT-UNAM IN221219. DESDE EL 2015 A LA FECHA

GESTIÓN DIRECTA: LABORATORIO DE DESARROLLO GONODAL DE LA FACULTAD DE MEDICINA, UNAM, PROYECTO "Participación de las hormonas esteroideas en el cáncer epitelial del ovario" y "Asociación del receptor de andrógenos y la sulfatasa de esteroides con la expresión de las metaloproteinasas de matriz 2 y 9 en carcinomas de ovario" DGAPA-PAPIIT-UNAM IN224617 e IN218120 respectivamente.

TESIS:

<i>EFFECTO DEL SUERO DE ADULTOS MAYORES SOBRE LA PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS DE CÁNCER DE MAMA MCF-7</i>	<i>Bertha Alicia BARAJAS GÓMEZ</i>	<i>DOCTORADO</i>	<i>2016- 03-31</i>
<i>Actividad enzimática de las células MCF-7 de Cáncer de Mama para biotransformar Gestodeno a metabolitos no fenólicos capaces de inducir proliferación celular</i>	<i>Leticia GONZÁLEZ NÚÑEZ</i>	<i>DOCTORADO</i>	<i>2015- 06-30</i>
<i>Actividad enzimática de las células MCF-7 de Cáncer de Mama para biotransformar Gestodeno a metabolitos no fenólicos capaces de inducir proliferación celular</i>	<i>Leticia GONZÁLEZ NÚÑEZ</i>	<i>Doctorado</i>	<i>2015- 11-30</i>



Coordinación de la Maestría en Biología de la Reproducción Animal

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Av. San Rafael Atlixco 186, Iztapalapa, 09310

Tel. 58046410 ext. 6409.

<http://cbs.izt.uam.mx/posgrados/maestria-bra.php>

ARTÍCULOS:

Revistas Indizadas	2016	<i>Increasing roughness of the human breast cancer cell membrane through incorporation of gold nanoparticles</i>	INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE
Revistas Indizadas	2018	<i>Development of a Nanostructured Platform for Identifying HER2-Heterogeneity of Breast Cancer Cells by Surface-Enhanced Raman Scattering</i>	NANOMATERIALS
Revistas Indizadas	2018	<i>EXPRESSION OF PROTEOGLYCANS IN TWO TYPES OF AMELOBLASTOMA: NOVEL IMMUNOHISTOCHEMICAL FINDINGS</i>	JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS
Revistas Indizadas	2019	<i>Gold nanoparticle uptake is enhanced by estradiol in MCF-7 breast cancer cells</i>	INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE
Revistas Indizadas	2018	<i>Proteoglycans as potential biomarkers in odontogenic tumors</i>	JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL PATHOLOGY
Revistas Indizadas	2019	<i>Construction of an electrochemical genosensor based on screen-printed gold electrodes (SPGE) for detection of a mutation in the adenomatous polyposis coli gene</i>	JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY

CONGRESOS:

2016	<i>cSrc Regulates the Activation of Novel Estrogen Signaling Pathway and Is Related to Breast Cancer Cell Migration</i>	<i>98th Annual Meeting of the Endocrine Society</i>	UNITED STATES OF AMERICA
2016	<i>Chronic cadmium administration alters learning and memory process in male Wistar rat</i>	<i>Neuroscience 2016. Society for Neuroscience.</i>	UNITED STATES OF AMERICA

DISTINCIONES:

PREMIO A LA DOCENCIA	2018	México	Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)
PREMIO A LA DOCENCIA 2008	2008	México	
PREMIO A LA INVESTIGACIÓN 2017	2017	México	Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)

