

UNA ACLARACION PUBLICA A LOS CRETINOS ACADEMICOS QUE SE GRADUARON DE MASTER DURANTE EL PERIODO 2012-2017, CUYAS TESIS DE POST GRADO ESTAN SEGURAMENTE PLAGIADAS, AL IGUAL QUE LA DE SU LIDER, EL USURPADOR DEL TITULO DE INGENIERO QUIMICO DE LA UASD

ESTE ES EL COLMO DE ADULACION BASADA EN LA MENTIRA SOSTENIDA PUBLICAMENTE POR UNA UNIVERSIDAD CATOLICA, AL AFIRMAR QUE DANILO MEDELINA SE GRADUO EN LA UASD COMO INGENIERO QUIMICO EN 1978. ESTO NI SIQUIERA LO SOSTIENE ACTUALMENTE EL PROPIO DANILO MEDINA, PORQUE LAS PRUEBA PRESENTADA Y PUBLICADAS DEMUESTRAN QUE CUANDO APARECIO COMO PARTE DE LOS SUSTENTANTES DE UNA TESIS QUE RESULTO PLAGIADA, APENAS HABIA CURSADO Y APROBADO SOLAMENTE 36 CREDITOS, DE UNA CARRERA QUE CONTIENE MAS DE 200 CREDITOS. PERO HAY MAS, YA QUE LAS AUTORIDADES DE LA PUCMM ME COMUNICARON QUE DANILO MEDINA HABIA OBTENIDO EN INTEC UN TITULO DE MAESTRIA EN ECONOMIA.



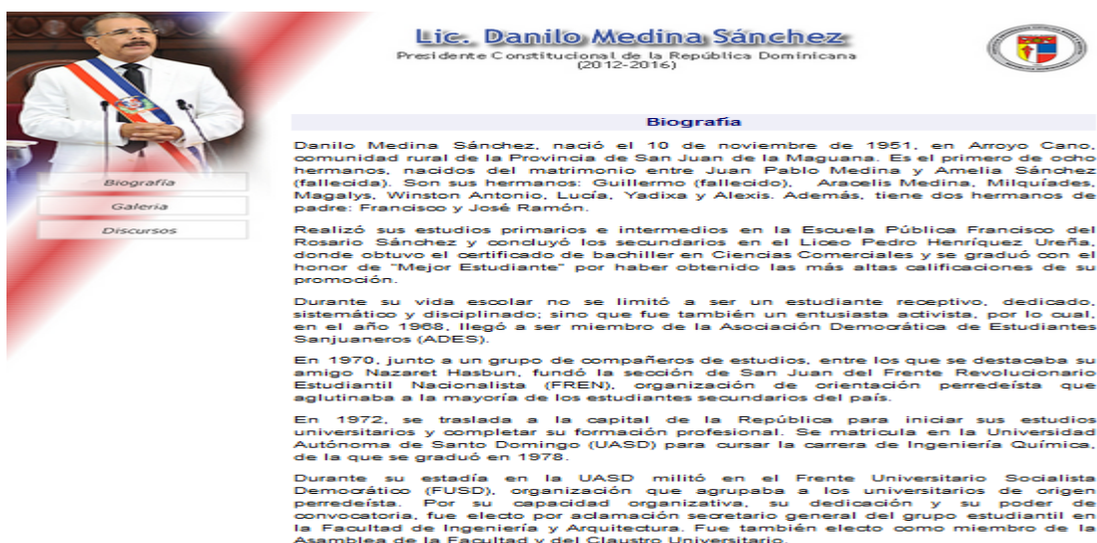
https://www.pucmm.edu.do/biblioteca/dominicanos-destacados/jefes-estado

1 Frasco Vital Cure! C... Suggested Sites Web Slice Gallery Más visitados FeedBulletin for: geno... FeedBulletin for: geno...

 Sistema de Bibliotecas Información Servicios Catálogo

Jefes de Estado

PUCMM / Biblioteca / Biblioteca Digital Dominicanos Destacados / Jefes de Estado





Lic. Danilo Medina Sánchez
Presidente Constitucional de la República Dominicana
(2012-2016)



Biografía

Daniilo Medina Sánchez, nació el 10 de noviembre de 1951, en Arroyo Cano, comunidad rural de la Provincia de San Juan de la Maguana. Es el primero de ocho hermanos, nacidos del matrimonio entre Juan Pablo Medina y Amelia Sánchez (fallecida). Son sus hermanos: Guillermo (fallecido), Aracelis Medina, Milquides, Magaly, Winston Antonio, Lucía, Yadixa y Alexis. Además, tiene dos hermanos de padre: Francisco y José Ramón.

Realizó sus estudios primarios e intermedios en la Escuela Pública Francisco del Rosario Sánchez y concluyó los secundarios en el Liceo Pedro Henríquez Ureña, donde obtuvo el certificado de bachiller en Ciencias Comerciales y se graduó con el honor de "Mejor Estudiante" por haber obtenido las más altas calificaciones de su promoción.

Durante su vida escolar no se limitó a ser un estudiante receptivo, dedicado, sistemático y disciplinado; sino que fue también un entusiasta activista, por lo cual, en el año 1969, llegó a ser miembro de la Asociación Democrática de Estudiantes Sanjuaneros (ADES).

En 1970, junto a un grupo de compañeros de estudios, entre los que se destacaba su amigo Nazaret Hasbun, fundó la sección de San Juan del Frente Revolucionario Estudiantil Nacionalista (FREN), organización de orientación perredista que aglutinaba a la mayoría de los estudiantes secundarios del país.

En 1972, se traslada a la capital de la República para iniciar sus estudios universitarios y completar su formación profesional. Se matricula en la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) para cursar la carrera de Ingeniería Química, de la que se graduó en 1978.

Durante su estadía en la UASD militó en el Frente Universitario Socialista Democrático (FUSD), organización que agrupaba a los universitarios de origen perredista. Por su capacidad organizativa, su dedicación y su poder de convocatoria, fue electo por aclamación secretario general del grupo estudiantil en la Facultad de Ingeniería y Arquitectura. Fue también electo como miembro de la Asamblea de la Facultad y del Claustro Universitario.

Para financiar sus estudios universitarios, en 1973, obtiene su primer empleo en la Dirección General de Aduanas, en la sección de valoración de mercancías para la liquidación de impuestos. Se mantuvo en este primer empleo hasta 1980, dos años después de haber concluido sus estudios de Ingeniería Química.

A fines de 1973 cuando el profesor Juan Bosch decidió abandonar el Partido Revolucionario Dominicano (PRD) para fundar el Partido de la Liberación Dominicana (PLD), la mayoría de los líderes y militantes del FUSD siguieron al Profesor Bosch, incluyendo a Danilo Medina, quien un año más tarde de la organización formal del PLD en 1974, fue elegido miembro de la dirección en su Comité Intermedio. En 1974 participó de forma activa en la Fundación del Frente Estudiantil de Liberación (FEL), la nueva organización de los estudiantes que seguían las orientaciones políticas de Juan Bosch.

En el año de 1978, el presidente y líder del partido Profesor Juan Bosch, designó a Danilo Medina como Activista Nacional con la tarea expresa de reorganizar los comités intermedios Francisco Alberto Caamaño y Augusto César Sandino, los cuales habían sido muy afectados por la renuncia del Secretario General del partido y otros miembros de la dirección y de las Bases. Por su sistematicidad en el trabajo y sus dotes organizativas, el Comité Político lo designó en 1980 como miembro de la Comisión Regional Sur, la cual dirigía los trabajos del Partido en esa parte del país.

En 1981 pasó a ser vicesecretario de Organización y en 1983, a propuesta de Juan Bosch, fue seleccionado como Miembro del Comité Central por la cuota electiva del Comité Político. En diciembre de ese mismo año una segunda propuesta del líder lo lleva a la posición de Vicesecretario General junto al compañero Gustavo Montalvo.

En el año 1981 ingresó en la Escuela de Economía del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) graduándose de Licenciado en Economía en el año 1984 con honores Magna Cum Laude. En el año 1985 fue electo, por el Comité Central, para el Comité Nacional de Campaña para las elecciones del 1990.

El 29 de mayo de 1987, Danilo Medina contrajo matrimonio con la señora Cándida Montilla, psicóloga de profesión, con quien ha procreado tres hijas: Candy Sibeli, Vanessa Daniela y Ana Paula

En el Tercer congreso ordinario del PLD, celebrado en 1987, Danilo Medina, fue electo miembro del Comité Central. Elecciones que se ratificaron en el Cuarto y Quinto congreso (1991 y 1995 respectivamente). Fue escogido como Diputado, ante el Congreso de la República Dominicana, por primera vez en el año 1986 y reelecto en 1990 y en 1994.

En el año 1991 el Comité Central lo escoge para formar parte de su Comité Político, en el cual fue ratificado en 1995.

Durante el período constitucional 1990-1994, fue Vocero del Bloque de Diputados del PLD y en el año 1993 fue Presidente de la Comisión de Asuntos Sociales y Provisionales del Parlamento Latinoamericano (PARLATINO), con sede en Brasil.

En la legislatura del 1994 fue electo Presidente de la Cámara de Diputados. A mediados de 1995 declinó a ser reelecto como presidente de los diputados para poder dirigir la campaña presidencial del Dr. Leonel Fernández Reyna.

En las elecciones de 1994, las últimas en las que participó el Profesor Juan Bosch como candidato a la Presidencia de la República, Danilo Medina fue seleccionado como su Jefe de Campaña, lo cual además de constituir una gran prueba de la confianza del líder y del Comité Central, era también un gran desafío, pues el Partido acudía a las elecciones con su fuerza disminuida por la crisis interna de 1992 y por el desánimo de compañeros y simpatizantes ante el desenlace final de las elecciones del 1990.

En 1995, Danilo Medina vuelve a ser designado Jefe Nacional de Campaña para las elecciones de 1996 en la que el Dr. Leonel Fernández Reyna era el candidato a la Presidencia de la República, llevando así el triunfo electoral del Partido de la Liberación Dominicana.

En agosto de 1996 es designado como Secretario de Estado de la Presidencia, donde tuvo las funciones legales de coordinar las acciones de las distintas dependencias del Gobierno, informando al presidente de todo cuanto juzgase necesario y/o conveniente para el buen funcionamiento de la administración pública, las instituciones autónomas y las demás entidades descentralizadas del Estado.

En 1998 le correspondió nuevamente a Danilo Medina ser el Coordinador de la Campaña que esta vez era para elecciones locales: legislativas y municipales.

Luego de obtener la candidatura a la Presidencia por el PLD en 1999 para las elecciones del período 2000-2004, Medina es vencido en las urnas por el Ingeniero Hipólito Mejía, del Partido Revolucionario Dominicano (PRD). En las elecciones para el período 2004-2008 fue el Director de Estrategia y Asesor de Campaña del Candidato a la presidencia de la República Dominicana, Dr. Leonel Fernández Reyna, quien resultó electo Presidente. Además, fue Presidente de la Comisión de Transición de Mando.

En este segundo período gubernamental del Partido de la Liberación Dominicana, Danilo Medina también ocupó, por segunda vez, el cargo de Secretario de Estado de la Presidencia, al cual renuncia en el 2007 para dedicarse a proyectos personales de la política.

En el año 2010 anunció su interés por buscar la nominación presidencial del PLD por tercera vez (ya lo había hecho en el 2000 y 2008) y el 26 de junio de 2011, Medina fue declarado ganador de las primarias del PLD, ganándole a sus contrincantes José Tomás Pérez, Francisco Domínguez Brito y Radhamés Segura.

El 20 de mayo del 2012 resultó ganador de los comicios, siendo acompañado de la primera dama Margarita Cedeño de Fernández como compañera de boleta y candidata vice-presidencial, con un 51.24% frente a un 46.93% de su opositor el Ingeniero Hipólito Mejía Domínguez. De esta manera, se convierte en el único Diputado y Presidente de la Cámara Baja (Cámara de Diputados) que ha llegado a ser jefe del Estado Dominicano.

Fuentes:

Conectao con Danilo (2012). Biografía de Danilo Medina. Recuperado el 13 de noviembre de 2012, de <http://www.conectaocondanilo.com/biografia-oficial-de-danilo-medina-sanchez/>
Medina Sánchez, D. (2012). Biografía. Recuperado el 13 de noviembre de 2012, de http://danilomedina.com/wordpress/?page_id=56
Presidencia de la República Dominicana (2012). El Presidente. Recuperado el 13 de noviembre de 2012, de <http://www.presidencia.gov.do/presidente/>
Félix, C. J. (2012). Danilo es único presidente que ha sido diputado. *Listín Diario*, La República. 16 agosto 2012, p. 12A.

HAY QUE SER MUY SINVERGUENSA PARA AFIRMAR LO SIGUIENTE:

"Vine a Intec porque al concluir mi carrera de Ingeniero químico ya tenía claro que lo mío era la política. Estaba seguro que me sería imprescindible estudiar economía para poder ser un buen político y buscaba una universidad con cursos intensivos. Grande fue mi sorpresa cuando encontré en Intec una academia de gran rigor científico de la que pude nutrirme".

NOTICIAS | 30 SEP 2010, 12:00 AM

Intec reconoce a Danilo Medina como egresado destacado

El aspirante presidencial del PLD afirma que ser político no admite descanso



SANTO DOMINGO.- El precandidato presidencial del Partido de la Liberación Dominicana (PLD), Danilo Medina, fue reconocido como egresado destacado del Instituto Tecnológico de Santo Domingo junto a otras siete personalidades de la vida nacional.

Medina compartió el galardón junto al nadador de aguas abiertas Marcos Díaz, los doctores Mayda Antún y Ricardo Espailat; la

Todos egresados de esa casa de estudios reconocida como centro de la excelencia educativa en la República Dominicana.

Medina se graduó de economía en Intec en 1985, carrera que inició luego de concluir sus estudios de ingeniería química en la Universidad Autónoma de Santo Domingo, donde obtuvo los honores Magna Cum Laude.

"Vine a Intec porque al concluir mi carrera de Ingeniero químico ya tenía claro que lo mío era la política. Estaba seguro que me sería imprescindible estudiar economía para poder ser un buen político y buscaba una universidad con cursos intensivos. Grande fue mi sorpresa cuando encontré en Intec una academia de gran rigor científico de la que pude nutrirme".

En sus palabras, Medina agradeció a su esposa, Candy de Medina, el apoyo a lo largo de su carrera. "Ser político no admite descanso, es una tarea incansable de todos los días, sin Candy, no me hubiese sido posible: gracias Candy por cuidar tan bien de nuestras hijas y nuestra casa".



Información Personal Alumnos

REGRESAR A MENÚ MAPA DE SITIO AYUDA SALIR

Kárdex Académico

712081 Danilo Medina S
Ene 17, 2012 09:39 PM

Este no es un kárdex oficial. Los cursos que están en progreso podrán ser incluidos en este kárdex.

CRÉDITO DE INSTITUCIÓN Totales Kárdex

Datos de Kárdex

Información de Alumno

Fecha de Nacimiento: Ene 01, 1951

Información Curriculum

Carrera: Licenciado en
Programa: Ingeniería Química
Escuela: Ingeniería y Arquitectura
Campus: SEDE-Santo Domingo
Carrera: Ingeniería Química

***Tipo de kárdex:INTL Interno NO es Oficial ***

CRÉDITO DE INSTITUCIÓN -Arriba-

Primero 1972

Escuela: Ingeniería y Arquitectura
Carrera: Ingeniería Química

Estado Académico:

Materia	Curso	Campus	Nivel	Título	Calificación	Horas Crédito	Puntos de Calidad	R
FIL	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Int A La Filosofia	70	3.000	210.00	
FIS	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Fisica Basica I	82	3.000	246.00	
LET	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Lengua Espanola Basica I	73	3.000	219.00	
MAT	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Analisis Matematico I	81	3.000	243.00	
QUI	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Quimica Basica I	92	4.000	368.00	
SOC	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Int A Las Ciencias Sociales	78	2.000	156.00	

Totales Periodo (Grado)

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Periodo Actual:	18.000	18.000	18.000	18.000	1442.00	80.11
Acumulativo:	18.000	18.000	18.000	18.000	1442.00	80.11

Kárdex No Oficial

Segundo 1972

Escuela: Ingeniería y Arquitectura
Carrera: Ingeniería Química

Estado Académico:

Materia	Curso	Campus	Nivel	Título	Calificación	Horas Crédito	Puntos de Calidad	R
BIO	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Biologia General	71	4.000	284.00	
FIS	0120	SEDE-Santo Domingo	GR	Fisica Basica II	72	4.000	288.00	
HIS	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Fund De His Social Dominicana	86	3.000	258.00	
LET	0120	SEDE-Santo Domingo	GR	Lengua Espanola Basica II	70	3.000	210.00	
MAT	0120	SEDE-Santo Domingo	GR	Analisis Matematico II	58	3.000	174.00	

Totales Periodo (Grado)

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Periodo Actual:	17.000	14.000	14.000	17.000	1214.00	71.41
Acumulativo:	35.000	32.000	32.000	35.000	2656.00	75.88

Kárdex No Oficial

Primero 1973

Escuela: Ingeniería y Arquitectura
Carrera: Ingeniería Química

Estado Académico:

Materia	Curso	Campus	Nivel	Título	Calificación	Horas Crédito	Puntos de Calidad	R
MAT	0120	SEDE-Santo Domingo	GR	Analisis Matematico II	70	3.000	210.00	

Totales Periodo (Grado)

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Periodo Actual:	3.000	3.000	3.000	3.000	210.00	70.00
Acumulativo:	38.000	35.000	35.000	38.000	2866.00	75.42

Kárdex No Oficial

Segundo 1979

Escuela: Ingeniería y Arquitectura
Carrera: Ingeniería Química

Estado Académico:

Materia	Curso	Campus	Nivel	Título	Calificación	Horas Crédito	Puntos de Calidad	R
EFS	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Educacion Fisica	90	1.000	90.00	

Totales Periodo (Grado)

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Periodo Actual:	1.000	1.000	1.000	1.000	90.00	90.00
Acumulativo:	39.000	36.000	36.000	39.000	2956.00	75.79

Kárdex No Oficial

TOTALES DE KÁRDEX (GRADO) -Arriba-

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Total Institución:	39.000	36.000	36.000	39.000	2956.00	75.79
Total Transferido:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00
Global:	39.000	36.000	36.000	39.000	2956.00	75.79

Kárdex No Oficial

[Solicite Kárdex Impreso | Status de Solicitud de Kárdex]

[Inscripción | Registros de Alumnos | Cuenta de Alumno]



Información Personal **Alumnos**

REGRESAR A MENÚ MAPA DE SITIO AYUDA SALIR

Kárdex Académico

712081 Danilo Medina S
Ene 17, 2012 09:45 PM

Este no es un kárdex oficial. Los cursos que están en progreso podrán ser incluidos en este kárdex.

CRÉDITO DE INSTITUCIÓN **Totales Kárdex**

Datos de Kárdex

Información de Alumno

Fecha de Nacimiento: Ene 01, 1951

Información Curriculum

Carrera

Licenciado en

Programa:

Escuela:

Campus:

Carrera:

Ingeniería Química

Ingeniería y Arquitectura

SEDE-Santo Domingo

Ingeniería Química

***Tipo de kárdex:INTL Interno NO es Oficial ***

CRÉDITO DE INSTITUCIÓN **-Arriba-**

Primero 1972

Escuela:

Carrera:

Estado Académico:

Ingeniería y Arquitectura

Ingeniería Química

Materia	Curso	Campus	Nivel	Título	Calificación	Horas Crédito	Puntos de Calidad	R
FIL	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Int A La Filosofia	70	3.000	210.00	
FIS	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Fisica Basica I	82	3.000	246.00	
LET	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Lengua Espanola Basica I	73	3.000	219.00	
MAT	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Analisis Matematico I	81	3.000	243.00	
QUI	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Quimica Basica I	92	4.000	368.00	
SOC	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Int A Las Ciencias Sociales	78	2.000	156.00	

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Periodo Actual:	18.000	18.000	18.000	18.000	1442.00	80.11
Acumulativo:	18.000	18.000	18.000	18.000	1442.00	80.11

Kárdex No Oficial

Segundo 1972

Escuela:

Carrera:

Estado Académico:

Ingeniería y Arquitectura

Ingeniería Química

Materia	Curso	Campus	Nivel	Título	Calificación	Horas Crédito	Puntos de Calidad	R
BIO	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Biologia General	71	4.000	284.00	
FIS	0120	SEDE-Santo Domingo	GR	Fisica Basica II	72	4.000	288.00	
HIS	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Fund De His Social Dominicana	86	3.000	258.00	
LET	0120	SEDE-Santo Domingo	GR	Lengua Espanola Basica II	70	3.000	210.00	
MAT	0120	SEDE-Santo Domingo	GR	Analisis Matematico II	58	3.000	174.00	

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Periodo Actual:	17.000	14.000	14.000	17.000	1214.00	71.41
Acumulativo:	35.000	32.000	32.000	35.000	2656.00	75.88

Kárdex No Oficial

Primero 1973

Escuela:

Carrera:

Estado Académico:

Ingeniería y Arquitectura

Ingeniería Química

Materia	Curso	Campus	Nivel	Título	Calificación	Horas Crédito	Puntos de Calidad	R
MAT	0120	SEDE-Santo Domingo	GR	Analisis Matematico II	70	3.000	210.00	

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Periodo Actual:	3.000	3.000	3.000	3.000	210.00	70.00
Acumulativo:	38.000	35.000	35.000	38.000	2866.00	75.42

Kárdex No Oficial

Segundo 1979

Escuela:

Carrera:

Estado Académico:

Ingeniería y Arquitectura

Ingeniería Química

Materia	Curso	Campus	Nivel	Título	Calificación	Horas Crédito	Puntos de Calidad	R
EFS	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Educacion Fisica	90	1.000	90.00	

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Periodo Actual:	1.000	1.000	1.000	1.000	90.00	90.00
Acumulativo:	39.000	36.000	36.000	39.000	2956.00	75.79

Kárdex No Oficial

TOTALES DE KÁRDEX (GRADO) -Arriba-

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Total Institución:	39.000	36.000	36.000	39.000	2956.00	75.79
Total Transferido:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00
Global:	39.000	36.000	36.000	39.000	2956.00	75.79

Kárdex No Oficial

[Solicite Kárdex Impreso | Status de Solicitud de Kárdex]

[Inscripción | Registros de Alumnos | Cuenta de Alumno]

Información Personal **Alumnos**[REGRESAR A MENÚ](#) [MAPA DE SITIO](#) [AYUDA](#) [SALIR](#)**Kárdex Académico**712081 Danilo Medina S
Ene 17, 2012 09:50 PM

Este no es un kárdex oficial. Los cursos que están en progreso podrán ser incluidos en este kárdex.

CRÉDITO DE INSTITUCIÓN **Totales Kárdex****Datos de Kárdex****Información de Alumno**

Fecha de Nacimiento: Ene 01, 1951

Información Curriculum

Carrera

Licenciado en

Programa: Ingeniería Química
Escuela: Ingeniería y Arquitectura
Campus: SEDE-Santo Domingo
Carrera: Ingeniería Química

***Tipo de kárdex:INTL Interno NO es Oficial ***

CRÉDITO DE INSTITUCIÓN **-Arriba-****Primero 1972**Escuela: Ingeniería y Arquitectura
Carrera: Ingeniería Química**Estado Académico:**

Materia	Curso	Campus	Nivel	Título	Calificación	Horas Crédito	Puntos de Calidad	R
FIL	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Int A La Filosofia	70	3.000	210.00	
FIS	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Fisica Basica I	82	3.000	246.00	
LET	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Lengua Espanola Basica I	73	3.000	219.00	
MAT	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Analisis Matematico I	81	3.000	243.00	
QUI	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Quimica Basica I	92	4.000	368.00	
SOC	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Int A Las Ciencias Sociales	78	2.000	156.00	

Totales Periodo (Grado)

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Periodo Actual:	18.000	18.000	18.000	18.000	1442.00	80.11
Acumulativo:	18.000	18.000	18.000	18.000	1442.00	80.11

Kárdex No Oficial

Segundo 1972Escuela: Ingeniería y Arquitectura
Carrera: Ingeniería Química**Estado Académico:**

Materia	Curso	Campus	Nivel	Título	Calificación	Horas Crédito	Puntos de Calidad	R
BIO	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Biologia General	71	4.000	284.00	
FIS	0120	SEDE-Santo Domingo	GR	Fisica Basica II	72	4.000	288.00	
HIS	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Fund De His Social Dominicana	86	3.000	258.00	
LET	0120	SEDE-Santo Domingo	GR	Lengua Espanola Basica II	70	3.000	210.00	
MAT	0120	SEDE-Santo Domingo	GR	Analisis Matematico II	58	3.000	174.00	

Totales Periodo (Grado)

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Periodo Actual:	17.000	14.000	14.000	17.000	1214.00	71.41
Acumulativo:	35.000	32.000	32.000	35.000	2656.00	75.88

Kárdex No Oficial

Primero 1973Escuela: Ingeniería y Arquitectura
Carrera: Ingeniería Química**Estado Académico:**

Materia	Curso	Campus	Nivel	Título	Calificación	Horas Crédito	Puntos de Calidad	R
MAT	0120	SEDE-Santo Domingo	GR	Analisis Matematico II	70	3.000	210.00	

Totales Periodo (Grado)

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Periodo Actual:	3.000	3.000	3.000	3.000	210.00	70.00
Acumulativo:	38.000	35.000	35.000	38.000	2866.00	75.42

Kárdex No Oficial

Segundo 1979Escuela: Ingeniería y Arquitectura
Carrera: Ingeniería Química**Estado Académico:**

Materia	Curso	Campus	Nivel	Título	Calificación	Horas Crédito	Puntos de Calidad	R
EFS	0110	SEDE-Santo Domingo	GR	Educacion Fisica	90	1.000	90.00	

Totales Periodo (Grado)

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Periodo Actual:	1.000	1.000	1.000	1.000	90.00	90.00
Acumulativo:	39.000	36.000	36.000	39.000	2956.00	75.79

Kárdex No Oficial

TOTALES DE KÁRDEX (GRADO) **-Arriba-**

	Horas Intentadas	Horas Pasadas	Horas Ganadas	Horas PGA	Puntos de Calidad	PGA
Total Institución:	39.000	36.000	36.000	39.000	2956.00	75.79
Total Transferido:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00
Global:	39.000	36.000	36.000	39.000	2956.00	75.79

Kárdex No Oficial

[\[Solicite Kárdex Impreso | Status de Solicitud de Kárdex \]](#)[\[Inscripción | Registros de Alumnos | Cuenta de Alumno \]](#)

PERO SI NO CREEN QUE LA TESIS CONTENIA INDICIOS DE PLAGIO SE LOS PRESENTO AHORA CON EL RIESGO DE QUE LES UN INFARTO A LOS CRETINOS, LES MUESTRO AHORA QUE SOLO ESTABA PLAGIADA LA TESIS DEL BACHILLER DANILO MEDINA, SINO TAMBIEN LOS DISCURSOS DEL CANDIDATO DANILO MEDINA

INDICIOS DE FALTA DE CITAS EN DISCURSO DEL LIC. DANILO MEDINA

ADJUNTOS ESTAN EL DISCURSO Y EL DOCUMENTO FUENTE NO CITADO.

LAS CRITICAS Y ATAQUES SON BIENVENIDOS. LOS HECHOS SON TOZUDOS (LENIN).

Modelo para lograr el desarrollo de la agropecuaria y el medio rural en República Dominicana, el 09 de Septiembre del 2011, en el XII Encuentro Nacional de Lideres Agropecuarios

APOYO AL DESARROLLO DE LAS AGROINDUSTRIAS

Un estudio realizado por la Junta Agroempresarial Dominicana, establece la existencia de unas 564 empresas agroindustriales que emplean unas 58,472 personas, equivalentes al 50.5% de todo el empleo industrial y crean oportunidades de negocios para unos 150 mil productores agropecuarios.

FUENTE: Danilo Medina, Discurso **Modelo para lograr el desarrollo de la agropecuaria y el medio rural en República Dominicana, el 09 de Septiembre del 2011, en el XII Encuentro Nacional de Lideres Agropecuarios**

Actualmente, de acuerdo a un estudio realizado por la Junta Agroempresarial Dominicana, existen en el país unas 564 empresas agroindustriales que emplean unas 58,472 personas, equivalentes al 50.5% de todo el empleo industrial y crean oportunidades de negocios para unos 150 mil productores agropecuarios.

FUENTE NO CITADA: Luis Ramón Rodríguez, Reto del sector agroindustrial frente al nuevo modelo económico, [perspectivaciudadana.com](http://www.perspectivaciudadana.com) | 07-09-2010 , <http://www.perspectivaciudadana.com/contenido.php?itemid=34189>

A pesar de su importancia, las agroindustrias carecen de un marco jurídico especial que estimule y apoye su crecimiento. Aunque actualmente pueden beneficiarse de tres leyes de incentivos aún vigentes: Ley 84-99 sobre Reactivación y Fomento a las Exportaciones; Ley 28-01 sobre la creación de la Zona Especial de Desarrollo Fronterizo y la Ley 392-07 sobre Competitividad e Innovación Industrial; este marco jurídico no es suficiente.

FUENTE: Danilo Medina, Discurso **Modelo para lograr el desarrollo de la agropecuaria y el medio rural en República Dominicana, el 09 de Septiembre del 2011, en el XII Encuentro Nacional de Lideres Agropecuarios.**

Sin embargo, a pesar de su gran potencial e importancia en la creación de empleos y generación de divisas, las agroindustrias carecen de un marco jurídico especial que estimule y apoye su crecimiento. Aunque actualmente pueden beneficiarse de tres leyes de incentivos aún vigentes: Ley 84-99 sobre Reactivación y Fomento a las Exportaciones; Ley 28-01 sobre la creación de la Zona Especial de Desarrollo Fronterizo y la Ley 392-07 sobre Competitividad e Innovación Industrial; este marco jurídico no es suficiente como para que el sector agroindustrial pueda mejorar su competitividad y enfrentar exitosamente los retos que representan la apertura económica y la globalización de los mercados fruto de los acuerdos de libre comercio firmados por el país.

FUENTE NO CITADA: Luis Ramón Rodríguez, Reto del sector agroindustrial frente al nuevo modelo económico, [perspectivaciudadana.com](http://www.perspectivaciudadana.com) | 07-09-2010 , <http://www.perspectivaciudadana.com/contenido.php?itemid=34189>

CREO QUE CON LO QUE LES MOSTRARE AHORA TENDRAN QUE LLAMAR AL 911:

ESTOS PARRAFOS APARECEN EN LA TESIS DONDE DANILO MEDINA APARECE COMO PARTE DE LOS SUSTENTANTES:

PAGINAS 32 Y 33 DE LA TESIS PRESENTADA POR DANILO MEDINA-UASD-1980

4.1 Canales de Mercadeo

Se calcula que un 70% de la producción del Cibao viene a Santo Domingo (200,000 unidades aproximadamente). El 30% restante se distribuye en las ciudades consumidoras importantes del Cibao, principalmente Santiago, Moca, La Vega, y Puerto Plata. De este 30%, el 20% es comercializado por 'introdutores mayoristas' que los distribuyen a través de los minoristas (18%) y por venta directa al consumidor (2%). El 10% restante corresponde a la demanda de las industrias locales de alimentos humanos (Ver esquema N°1).

La Capital recibe alrededor de 300,000 huevos por día 1/, de los cuales cerca de 200,000 provienen del Cibao (66% de la demanda de la Capital). El resto de huevos ingresa en orden de importancia por las vías: Avenida de las Américas, Puente Villa Mella, Carretera Sánchez, y Carretera Mella esq. San Vicente de Paúl.

PAGINAS 9 DEL ESTUDIO Diagnostico Del Mercadeo de Huevos en la Republica Dominicana-SEA-1978

Se calcula que un 70% de la producción del cibao viene a Santo Domingo, (200,000) unidades aproximadamente).

El 30% restante se distribuye en las demás ciudades consumidoras donde se localiza la producción. De este 30%, el 20% es comercializado por introductores mayoristas, que distribuyen a través de los minoristas el 18% y por venta directa al consumidor el 2%.

El 10% restante corresponde a la demanda institucional como son las Resposterías, Industrias, Panaderías etc.

La ciudad de Santo Domingo recibe alrededor de 300,000 huevos por día, de los cuales cerca de 200,000 provienen del Cibao (66% de la demanda de la Capital).

SI ESTAS EVIDENCIAS NO CONVENCEN AL MAYOR DE LOS CRETINOS ACADEMICOS FUE PORQUE LA AMBULANCIA DEL 911 SE LO LLEVO A LA FUNERARIA DE LA PASTEUR.

GENOVE GNECO, MA

QUE DIOS LES BENDIGA