

LGAC PTC vs Estudiantes

Datos del programa

Referencia: 000186	Número de solicitud: 000186_3	Nivel solicitado: De Competencia internacional	Nivel actual:
------------------------------	---	--	----------------------

Nombre oficial del programa
DOCTORADO EN FÍSICA

Estado solicitud: PRE-REGISTRO	Grado: DOCTORADO	Orientación: INVESTIGACIÓN	Característica del programa: UNISEDE
--	----------------------------	--------------------------------------	--

Adscripción del programa:

Institución
UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

Sede CAMPUS LEÓN	Dependencia DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
----------------------------	--

Subsedes

Institución	Sede	Dependencia
UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO	CAMPUS LEÓN	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS

Nombre de la LGAC	Justificación	Institución/Sede/Dependencia
FÍSICA MÉDICA	LGAC que estudia y fomenta las aplicaciones de la física a los estudios médicos y de los usos de materiales físicos al diagnóstico y cura de enfermedades.	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
SUPERCUERDAS Y TEORÍAS ALTERNAS	LGAC para los estudios teóricos de teorías alternativas de la gravitación y la física cuántica	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
ESTUDIO Y DESARROLLO DE SISTEMAS CUÁNTICOS ÓPTICOS	LGAC para el estudio de sistemas cuánticos y ópticos avanzados, para el estudio de nuevos materiales y el desarrollo de nano-tecnología	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	LGAC para el estudio de sistemas de materia condensada y de estudios de sistemas estadísticos de la materia.	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
ESPECTROSCOPIA DE MESONES Y BARIONES	LGAC que estudia los procesos para la detección y estudio de las Partículas Elementales y de los fenómenos de Altas Energías, tanto de laboratorios terrestres como de fenómenos astrofísicos.	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	LGAC que comprende el estudio de la Física de Partículas Elementales y Altas Energías, para procesos en laboratorios terrestres y en fenómenos astrofísicos.	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	LGAC que comprende los estudios modernos en Cosmología y Astrofísica, relacionados con materia oscura, energía oscura, inflación cósmica, y formación de estructuras galácticas y supragalácticas.	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	LGAC especializada en el estudio de nuevos materiales y su uso para prevención, detección y cura de enfermedades, así como diseño de dispositivos para aplicaciones médicas.	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS

LGAC - Activas

Nombre LGAC	Tipo de línea	Fecha creación	No profesor asociados	No estudiante asociado	Relación Estudiante/N
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	28/jun/2003	5	9	1.8
FÍSICA MÉDICA	Ambas	27/jul/2007	5	8	1.6
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	28/jun/2006	7	12	1.71
INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	Ambas	13/may/2009	4	4	1.0
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	Generación	23/jun/2003	3	9	3.0
SUPERCUERDAS Y TEORÍAS ALTERNAS	Generación	28/jun/2003	5	4	0.8
ESPECTROSCOPIA DE MESONES Y BARIONES	Generación	23/jun/2003	4	4	1.0

LGAC - Inactivas

Nombre LGAC	Tipo línea	Fecha creación	Fecha baja	No. Profesores Asociados LGAC	No. Estudiantes Asociados LGAC	Relación E/P
ESTUDIO Y DESARROLLO DE SISTEMAS CUÁNTICOS ÓPTICOS	Ambas	25/jun/2008		1	3	3.0

Detalle de PTC por LGAC

Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre profesor asociado	Institución/Sede/Dependencia
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	ALMA XOCHITL GONZALEZ MORALES	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	JOSE TORRES ARENAS	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	JOSE SOCORRO GARCIA DIAZ	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	LUIS ARTURO UREÑA LOPEZ	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	GUSTAVO NIZ QUEVEDO	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
ESPECTROSCOPIA DE MESONES Y BARIONES	Generación	MARCO ANTONIO REYES SANTOS	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
ESPECTROSCOPIA DE MESONES Y BARIONES	Generación	GERARDO MORENO LOPEZ	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
ESPECTROSCOPIA DE MESONES Y BARIONES	Generación	JOSE LUIS LUCIO MARTINEZ	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
ESPECTROSCOPIA DE MESONES Y BARIONES	Generación	JULIAN FELIX VALDEZ	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	Generación	JUAN BARRANCO MONARCA	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	Generación	DAVID Y.G. DELEPINE	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	Generación	MAURO NAPSUCIALE MENDIVIL	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FÍSICA MÉDICA	Ambas	FRANCISCO MIGUEL VARGAS LUNA	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FÍSICA MÉDICA	Ambas	TEODORO CORDOVA FRAGA	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FÍSICA MÉDICA	Ambas	MODESTO ANTONIO SOSA AQUINO	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FÍSICA MÉDICA	Ambas	JOSE DE JESUS BERNAL ALVARADO	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FÍSICA MÉDICA	Ambas	MIGUEL ANGEL VALLEJO HERNANDEZ	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	Ambas	MIGUEL ANGEL VALLEJO HERNANDEZ	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	Ambas	MA ISABEL DELGADILLO CANO	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	Ambas	TEODORO CORDOVA FRAGA	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	Ambas	FRANCISCO MIGUEL VARGAS LUNA	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	LEONARDO ALVAREZ VALTIERRA	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	ANA LAURA BENAVIDES OBREGON	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	FRANCISCO SASTRE CARMONA	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	RAMON CASTAÑEDA PRIEGO	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	GERARDO GUTIERREZ JUAREZ	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	JOSE TORRES ARENAS	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	ALEJANDRO GIL-VILLEGAS MONTIEL	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
SUPERCUERDAS Y TEORÍAS ALTERNAS	Generación	VOLODIMIR TKACH IVANOVICH	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
SUPERCUERDAS Y TEORÍAS ALTERNAS	Generación	OCTAVIO JOSE OBREGON DIAZ	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
SUPERCUERDAS Y TEORÍAS ALTERNAS	Generación	OSCAR GERARDO LOAIZA BRITO	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
SUPERCUERDAS Y TEORÍAS ALTERNAS	Generación	OSCAR MIGUEL SABIDO MORENO	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
SUPERCUERDAS Y TEORÍAS ALTERNAS	Generación	GUSTAVO NIZ QUEVEDO	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO / CAMPUS LEÓN / DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS

Detalle de estudiantes por LGAC			
Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre estudiante asociado LGAC	Institución/Sede/Dependencia
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	LUIS REY DÍAZ BARRÓN	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	JUAN LUIS PÉREZ PÉREZ	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	JUAN FRANCISCO FLORES JUÁREZ	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	MAYRA JANET REYES IBARRA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	EFRAÍN TORRES LOMAS	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	JUAN MENDEZ RAMIREZ	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	FRANCISCO XAVIER LINARES CEDEÑO	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	ABRAHAM ESPINOZA GARCIA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
COSMOLOGÍA CLÁSICA Y CUÁNTICA	Generación	OMAR EDEL NÚÑEZ SOLTERO	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
ESPECTROSCOPIA DE MESONES Y BARIONES	Generación	ZAIDA DEL ROSARIO URRUTIA DEL CID	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
ESPECTROSCOPIA DE MESONES Y BARIONES	Generación	RAFAEL ARCOS OLALLA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
ESPECTROSCOPIA DE MESONES Y BARIONES	Generación	LUIS JORGE ARCEO MIQUEL	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
ESPECTROSCOPIA DE MESONES Y BARIONES	Generación	MANUEL ALEJANDRO RAMIREZ DELGADO	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
ESTUDIO Y DESARROLLO DE SISTEMAS CUÁNTICOS ÓPTICOS	Ambas	MÓNICA SUÁREZ ESTEBAN	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS

Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre estudiante asociado LGAC	Institución/Sede/Dependencia
ESTUDIO Y DESARROLLO DE SISTEMAS CUÁNTICOS ÓPTICOS	Ambas	FELIPE PÉREZ VARGAS	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
ESTUDIO Y DESARROLLO DE SISTEMAS CUÁNTICOS ÓPTICOS	Ambas	MARIA GUADALUPE ESPINOSA OLIVARES	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	Generación	JUAN CARLOS DE HARO SANTOS	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	Generación	ERNESTO GERMAN DELGADO ACOSTA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	Generación	ALEJANDRO CASTILLA LOEZA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	Generación	MONICA BELTRAN PLATA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	Generación	KARIM GIBRÁN HERNÁNDEZ CHAHÍN	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	Generación	LUIS EDUARDO MEDINA MEDRANO	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	Generación	AZARAEL ADONAY YEBRA PÉREZ	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	Generación	CAROLINA LUJAN PESCHARD	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FENOMENOLOGÍA DEL MODELO ESTÁNDAR Y MODELOS EXTENDIDOS	Generación	DANIEL CHÁVEZ VALENZUELA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FÍSICA MÉDICA	Ambas	JOSE UVALDO REYES SERRANO	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FÍSICA MÉDICA	Ambas	SWARNAPRIYA THIYAGARAJAN POONKODI	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FÍSICA MÉDICA	Ambas	JUAN ANTONIO POSADA MATEHUALA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FÍSICA MÉDICA	Ambas	ERIC REYES RIVERA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FÍSICA MÉDICA	Ambas	ESTEBAN RIVERA PÉREZ	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FÍSICA MÉDICA	Ambas	ERANDENI XUXUMARAT RODRIGUEZ PEREZ	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FÍSICA MÉDICA	Ambas	DAVID RODRIGUEZ CARRERA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
FÍSICA MÉDICA	Ambas	BENJAMIN HERNANDEZ REYES	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	Ambas	IDA OLIVIA RIVERA DEBERNARDI	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	Ambas	YASMÍN BERENICE ALCÁNTARA PÉREZ	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	Ambas	JOSE ANTONIO SANCHEZ HERNANDEZ	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA	Ambas	PAULINA ALICIA IRAIS HERNANDEZ BECERRA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	BENJAMIN VAZQUEZ RAMIREZ	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	ALEXIS TORRES CARBAJAL	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	ALBERTO ZARAGOZA DE LORITE	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	LUIS ADRIAN PADILLA SALAS	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	ANA LILIA ACUÑA LARA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	CESAR SERNA HERNANDEZ	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	LUZ ADRIANA NICASIO COLLAZO	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	JORGE ENRIQUE ALBA ROSALES	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	XARENI SÁNCHEZ MONROY	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	RAFAEL PEREZ SOLANO	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	JOSÉ RAMÓN VILLANUEVA VALENCIA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
MECÁNICA ESTADÍSTICA EN EQUILIBRIO	Ambas	IVÁN MICHAEL ZERÓN JIMÉNEZ	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
SUPERCUERDAS Y TEORÍAS ALTERNAS	Generación	JOSE LUIS LOPEZ PICON	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
SUPERCUERDAS Y TEORÍAS ALTERNAS	Generación	ALBERTO ISAAC DÍAZ SALDAÑA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
SUPERCUERDAS Y TEORÍAS ALTERNAS	Generación	LEONEL TOLEDO SESMA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
SUPERCUERDAS Y TEORÍAS ALTERNAS	Generación	JORGE ALEJANDRO PRECIADO LOPEZ	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS

Detalle de PTC y estudiantes no asociados a una LGAC

Nombre profesor no asociado	Institución/Sede/Dependencia	Fecha Ingreso

Nombre estudiante no asociado	Institución/Sede/Dependencia	Generación

Fecha del registro de la solicitud: 26/feb/2016	Fecha de impresión: 05/jul/2016
---	---