

AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, A **VEINTISIETE DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL VEINTICUATRO**. VISTA LA SOLICITUD NÚMERO **010055124000362** REGISTRADA ANTE EL SISTEMA DE SOLICITUDES DE INFORMACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES DE LA PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA SISAI 2.0, PRESENTADA A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES POR **SOLICITANTE ANÓNIMO** CON FECHA DE ASIGNACIÓN **CUATRO DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL VEINTICUATRO**, EN LA QUE SOLICITA TEXTUALMENTE: -----

"DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES. QUE CON LA FINALIDAD DE CONOCER EL PROCESO DE ADMISIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES, SU TRASPARENCIA, LICITUD, EQUIDAD SE INFORME LO SIGUIENTE. QUE EN CASO DE QUE SE HAYA NOTARIADO EL PROCESO DE ADMISIÓN A LA UAA 2024 SE PROPORCIONE EL NOMBRE DEL NOTARIO, EN FORMATO DIGITAL SU NOMBRAMIENTO COMO NOTARIO Y EL ACTA LEVANTADA AL EFECTO. QUE DEL PROCESO DE ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES 2024 SE INFORME. EN FORMATO DIGITAL, SE PROPORCIONE EL LA PRIMER LISTA DE ADMISIÓN CON LOS ID, LA CUAL SE PUBLICÓ EN DIVERSOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN. EN FORMATO DIGITAL SE PROPORCION LA SEGUNDA LISTA DE ADMISIÓN CON ID, LA CUAL SE HIZO PÚBLICA POR MEDIOS INSTITUCIONALES. SE PROPORCIONE LA TRECE LISTA DE ADMISIÓN EN FORMATO DIGITAL Y SE INFORME EL MEDIO DE CONTACTO A CADA UNO DE LOS SELECCIONADOS, INDICANDO SI FUE AL NÚMERO DEL INTERESADO O DE ALGUIEN QUE REALIZO LABOR DE GESTORIA. SE PROPORCIONEN LOS ID DE TODOS LOS ALUMNOS QUE QUEDARON DEFINITIVAMENTE INSCRITOS EN DICHA CARRERA COMO RESULTADO DEL PROCESO DE ADMISIÓN 2024. YA QUE LA UAA ENVIÓ DE FORMA DIGITAL LOS ESTADOS DE RESULTADOS PERSONALIZADOS, ES DECIR QUE ESTÁN YA DIGITALIZADOS, SE PROPORCIONEN EN FORMANTO DIGITAL DE CADA UNO DE LOS ID INSCRITOS A DICHA CARRERA EL ESTADO DE RESULTADOS PERSONALIZADOS. QUE SE INFORME CUANTOS ALUMNOS INGRESARON A DICHA CARRERA EN LOS AÑOS 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 Y 2024. EN FORMATO DIGITAL EL ACTA DE CONSEJO UNIVERSITARIO Y CONSEJO DE REPRESENTANTES DONDE SE AUTORIZA SU OFERTA EDUCATIVA DE LOS AÑOS 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 Y 2024. SE INFORME EL PUNTAJES MÍNIMO Y MÁXIMO DEL EXAMEN DE ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES DE LOS ALUMNOS INSCRITOS EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2024 A DICHA CARRERA. SE INFORME EL PUNTAJE MÁXIMO Y MÍNIMO DEL EXANI LL DE LOS ALUMNOS INSCRITOS EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2024 EN DICHA CARRERA. SE INFORMEN LOS RESULTADOS GLOBALES REFLEJADOS EN EL ESTADO DE RESULTADOS PERSONALIZADOS POR ID DE LOS ALUMNOS INSCRITOS A DICHA CARRERA EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2024. DE ACUERDO CON LOS RESULTADOS DEL EXANI II, DEL EXAMEN DE ADMISIÓN A LA UAA Y DEMAS

REFERENCIAS ACADÉMICAS SE INFORME EL NÚMERO QUE OCUPÓ EL ASPIRANTE INSCRITO A DICHA CARRERA DENTRE EL NÚMERO TOTAL DE SOLICITUDES A LA MENCIONADA CARRERA EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2024. SE INFORME EL NÚMERO DE SOLICITUDES DE INGRESO A DICHA CARRERA DURANTE EL PROCESO DE ADMISIÓN 2024." (SIC) SE ACUERDA LO SIGUIENTE:

TÉNGASE POR RECIBIDA LA SOLICITUD DE REFERENCIA, ÁBRASE EXPEDIENTE Y REGÍSTRESE EN EL LIBRO DE GOBIERNO DIGITAL CON EL NÚMERO DE EXPEDIENTE INTERNO **PAI/362.000362.24**, ASÍMISMO, DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 105 Y 106 DEL CÓDIGO DE PROCEDIMIENTOS CIVILES DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y DEL ARTÍCULO 125 DE LA LEY GENERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA SE SEÑALA COMO MEDIO PARA OÍR Y RECIBIR NOTIFICACIONES A TRAVÉS DEL **SISTEMA DE SOLICITUDES DE ACCESO A LA INFORMACIÓN DE LA PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA**. CONSEQUENTEMENTE, Y CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO EN LOS ARTÍCULOS 121, 122, 123, 124, Y 126 LA LEY GENERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y ARTÍCULO 71 DE LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y SUS MUNICIPIOS SE RESUELVE LO SIGUIENTE: -----

----- **ACUERDO:** -----

SE HACE SABER AL SOLICITANTE QUE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES, A TRAVÉS DE LA **SECRETARÍA GENERAL, EL CENTRO DE CIENCIAS BÁSICAS, EL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR, DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA INSTITUCIONAL**, ATIENDE A SU SOLICITUD A TRAVÉS DEL ARCHIVO **ADJUNTO**. -----

----- ASÍ LO PROVEYÓ Y FIRMA **MTRA. SANDRA ORTIZ GÁMEZ**. -----



TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

----- A) **DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.**

QUE CON LA FINALIDAD DE CONOCER EL PROCESO DE ADMISIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES, SU TRASPARENCIA, LICITUD, EQUIDAD SE INFORME LO SIGUIENTE.

QUE EN CASO DE QUE SE HAYA NOTARIADO EL PROCESO DE ADMISIÓN A LA UAA 2024 SE PROPORCIONE EL NOMBRE DEL NOTARIO, EN FORMATO DIGITAL SU NOMBRAMIENTO COMO NOTARIO Y EL ACTA LEVANTADA AL EFECTO.

----- EL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR **ADJUNTA** EL ARCHIVO PDF, EL INSTRUMENTO NOTARIAL NÚMERO 30467/496, DE FECHA 04 DE SEPTIEMBRE DE 2024, PASADO POR LA FE DE LICENCIADA CARMEN GABRIELA MARTÍNEZ PÉREZ, NOTARIA PÚBLICA NÚMERO 24 DE LAS DEL ESTADO; DOCUMENTO DEL QUE SE DESPRENDEN LA INFORMACIÓN REQUERIDA. ADICIONALMENTE SE INFORMA QUE NO SE CUENTA CON NOMBRAMIENTO DE LA NOTARIA, AL NO SER UN DOCUMENTO QUE TENGA OBLIGACIÓN DE RESGUARDAR O GENERE LA UNIVERSIDAD.

----- B) **QUE DEL PROCESO DE ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES 2024 SE INFORME.**

EN FORMATO DIGITAL, SE PROPORCIONE EL LA PRIMER LISTA DE ADMISIÓN CON LOS ID, LA CUAL SE PUBLICÓ EN DIVERSOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN.

----- EL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR **ADJUNTA** EL ARCHIVO PDF, QUE CONTIENE LA PUBLICACIÓN DE LA PRIMERA LISTA.

----- C) **EN FORMATO DIGITAL SE PROPORCION LA SEGUNDA LISTA DE ADMISIÓN CON ID, LA CUAL SE HIZO PÚBLICA POR MEDIOS INSTITUCIONALES.**

----- EL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR **ADJUNTA** EL ARCHIVO PDF, QUE CONTIENE LA PUBLICACIÓN DE SEGUNDA LISTA.

----- D) **SE PROPORCIONE LA TRECE LISTA DE ADMISIÓN EN FORMATO DIGITAL Y SE INFORME EL MEDIO DE CONTACTO A CADA UNO DE LOS SELECCIONADOS, INDICANDO SI FUE AL NÚMERO DEL INTERESADO O DE ALGUIEN QUE REALIZO LABOR DE GESTORIA.**

----- EL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR INFORMA QUE PARA EL PROCESO DE ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD SOLO SE CONTEMPLAN DOS LISTAS.

----- E) **SE PROPORCIONEN LOS ID DE TODOS LOS ALUMNOS QUE QUEDARON DEFINITIVAMENTE INSCRITOS EN DICHA CARRERA COMO RESULTADO DEL PROCESO DE ADMISIÓN 2024.**

----- EL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR REFIERE QUE EL ID SE TRATA DE UNA DATO ÚNICO E IRREPETIBLE DENTRO DE LA INSTITUCIÓN, Y QUE, POSTERIOR A LA ETAPA DE PUBLICACIÓN DE RESULTADOS A LA CONVOCATORIA DE INGRESO, SE CONVIERTE EN UN DATO DE CARÁCTER PERSONAL DEL USUARIO Y QUE SÓLO LE CONCIERNEN A ÉSTE, PUESTO QUE **LE IDENTIFICA O LE PUEDEN HACER IDENTIFICABLE**; ADEMÁS DE QUE SU ID RESULTA LA CLAVE PARA DIVERSOS TRÁMITES DE CARÁCTER ACADÉMICO-ADMINISTRATIVO QUE PODRÍAN DAR

ACCESO A INFORMACIÓN PERSONAL O SENSIBLE. POR ENDE, SE REFIERE A UN DERECHO FUNDAMENTAL QUE DEBE SER SALVAGUARDADO POR LA INSTITUCIÓN Y SOBRE EL CUAL NO SE TIENE AUTORIZACIÓN PARA SU USO DIFERENTE AL DE LOS PROCESOS INTERNOS DE CONTROL ESCOLAR; TODO LO ANTERIOR EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, EN RELACIÓN A LOS ARTÍCULOS 68, 120 Y DEMÁS RELATIVOS APLICABLES DE LA LEY GENERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA, ASÍ COMO LO ESTABLECIDO EN RELACIÓN A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTÍCULOS 1, 2, 4 FRACCIÓN VI, Y DEMÁS RELATIVOS DE LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN POSESIÓN DE LOS SUJETOS OBLIGADOS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y SUS MUNICIPIOS, ASÍ COMO POR LO DISPUESTO POR EL AVISO DE PRIVACIDAD DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES, CONSULTABLE EN <https://www.uaa.mx/informacionpublica/wp-content/uploads/2022/09/AVISO-DE-PRIVACIDAD-CONROL-ESCOLAR-SIMPLIFICADO.pdf>

----- POR ÚLTIMO Y ATENDIENDO A LA INQUIETUD DEL SOLICITANTE, SE INFORMA QUE LOS ID QUE SON PUBLICADOS AL MOMENTO EN EL QUE LOS ASPIRANTES SON ACEPTADOS SE ENCUENTRAN ENLISTADOS DE MANERA ASCENDENTE Y NO POR ORDEN DE PRELACIÓN DEL ASPIRANTE, POR LO QUE NO SE COMPARTEN LAS PUNTUACIONES POR PERSONA.

----- **F) YA QUE LA UAA ENVIÓ DE FORMA DIGITAL LOS ESTADOS DE RESULTADOS PERSONALIZADOS, ES DECIR QUE ESTÁN YA DIGITALIZADOS, SE PROPORCIONEN EN FORMANTO DIGITAL DE CADA UNO DE LOS ID INSCRITOS A DICHA CARRERA EL ESTADO DE RESULTADOS PERSONALIZADOS.**

----- EL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR REFIERE QUE EL RESULTADO PERSONALIZADO SE GENERA AL MOMENTO EN QUE EL ASPIRANTE CONSULTA SUS RESULTADOS A TRAVÉS DE SU USUARIO Y CONTRASEÑA EN ESIIMA (PLATAFORMA DE SEGUIMIENTO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD), SIENDO INFORMACIÓN DE USO E INTERÉS UNICO DEL TITULAR Y SOBRE EL CUAL NO SE TIENE AUTORIZACIÓN PARA USO DIVERSO DE LOS TRÁMITES DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR, DE CONFORMIDAD AL AVISO DE PRIVACIDAD VIGENTE PARA DICHO DEPARTAMENTO, MISMO QUE PODRÁ CONSULTARSE A TRAVÉS DE LA SIGUIENTE LIGA: <https://www.uaa.mx/informacionpublica/wp-content/uploads/2022/09/AVISO-DE-PRIVACIDAD-CONROL-ESCOLAR-SIMPLIFICADO.pdf>

INFORMANDO QUE DICHO "RESULTADO PERSONALIZADO" CONTIENE DATOS DEL ASPIRANTE DE CARÁCTER PERSONAL, DE LOS CUÁLES NO SE CUENTA CON CONSENTIMIENTO DEL TITULAR PARA COMPARTIR SU CONTENIDO CON TERCEROS.

----- **G) QUE SE INFORME CUANTOS ALUMNOS INGRESARON A DICHA CARRERA EN LOS AÑOS 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 Y 2024.**

----- EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA INSTITUCIONAL **ADJUNTA** EL ARCHIVO EN FORMATO EXCEL *Ingreso Ingeniería en Sistemas Computacionales.xmls* QUE CONTIENE LA INFORMACIÓN SOLICITADA.

----- H) **EN FORMATO DIGITAL EL ACTA DE CONSEJO UNIVERSITARIO Y CONSEJO DE REPRESENTANTES DONDE SE AUTORIZA SU OFERTA EDUCATIVA DE LOS AÑOS 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 Y 2024.**

----- LA SECRETARÍA GENERAL INFORMA RESPECTO AL H. CONSEJO UNIVERSITARIO, SE ENCUENTRA IMPOSIBILITADA PARA PRONUNCIARSE SOBRE LA PETICIÓN, YA QUE SI BIEN, ÉSTA VERSA SOBRE INFORMACIÓN QUE LA INSTITUCIÓN ESTÁ OBLIGADA A TENER, NO EXISTE PRESUPUESTO LEGAL QUE EXIJA QUE LA MISMA SE ENCUENTRE REGISTRADA EN LOS TÉRMINOS SOLICITADOS. EN TAL TESISURA, SE PRECISA QUE LA INFORMACIÓN REQUERIDA, NO SE ENCUENTRA SISTEMATIZADA, ANALIZADA, NI PROCESADA EN FORMATO DIGITAL, Y QUE PARA ATENDER LA MISMA EN LOS TÉRMINOS PLANTEADOS, RESULTA IMPRESCINDIBLE ANALIZAR, ORDENAR Y PROTEGER PREVIAMENTE, LOS DATOS PERSONALES CONTENIDOS EN ELLA, ASÍ COMO RELIZAR SU CLASIFICACIÓN ACORDE A LO DISPUESTO EN LA LEY APLICABLE. NO ES ÓBICE INDICAR QUE SOBREPASA LAS CAPACIDADES TÉCNICAS DEL ÁREA GENERADORA DE DICHA INFORMACIÓN, EL REALIZAR TAL DIGITALIZACIÓN DENTRO DEL TÉRMINO LEGAL CONCEDIDO. CON BASE EN LO ANTERIOR, Y A EFECTO DE CUMPLIR CON EL DERECHO DE ACCESO A LA INFORMACIÓN, SE ENCUENTRA A SU DISPOSICIÓN LA INFORMACIÓN SOLICITADA, UNA VEZ QUE SE HAYA PROCESADO EN TÉRMINOS DE LEY PARA GARANTIZAR SU ACCESO.

----- EL CENTRO DE CIENCIAS BÁSICAS **ADJUNTA** EN FORMATO PDF 11 ACTAS DEL CONSEJO DE REPRESENTANTES DEL CENTRO DE CIENCIAS BÁSICAS RELACIONADAS CON LA APROBACIÓN DE LA OFERTA EDUCATIVA DESDE 2017 A 2024.

----- I) **SE INFORME EL PUNTAJES MÍNIMO Y MÁXIMO DEL EXAMEN DE ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES DE LOS ALUMNOS INSCRITOS EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2024 A DICHA CARRERA.**

----- EL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR INFORMA LOS SIGUIENTES PUNTAJES:

Ing. En Sistemas Computacionales

	Puntaje
Mínimo Exámen Exani II	1048
Máximo Exámen Exani II	1248

----- J) **SE INFORME EL PUNTAJE MÁXIMO Y MÍNIMO DEL EXANI II DE LOS ALUMNOS INSCRITOS EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2024 EN DICHA CARRERA.**

----- REMITASE A LA RESPUESTA DEL INCISO I) QUE ANTECEDE.

----- K) **SE INFORMEN LOS RESULTADOS GLOBALES REFLEJADOS EN EL ESTADO DE RESULTADOS PERSONALIZADOS POR ID DE LOS ALUMNOS INSCRITOS A DICHA CARRERA EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2024.**

----- EL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR INDICA QUE CON RELACIÓN AL ID, QUE SE TRATA DE UN DATO ÚNICO E IRREPETIBLE DENTRO DE LA INSTITUCIÓN, Y QUE, POSTERIOR A LA ETAPA DE PUBLICACIÓN DE RESULTADOS A LA CONVOCATORIA DE INGRESO, SE CONVIERTE EN UN DATO DE CARÁCTER PERSONAL Y PERSONAL SENSIBLE DEL USUARIO Y QUE SÓLO LE CONCIERNEN A ÉSTE, PUESTO QUE LE IDENTIFICA O LE PUEDEN HACER IDENTIFICABLE; POR ENDE, SE REFIERE A UN DERECHO FUNDAMENTAL QUE DEBE SER SALVAGUARDADO POR LA INSTITUCIÓN Y SOBRE EL CUAL NO SE TIENE AUTORIZACIÓN PARA SU USO DIFERENTE AL DE LOS PROCESOS INTERNOS DE CONTROL ESCOLAR; TODO LO ANTERIOR EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, EN RELACIÓN A LOS ARTÍCULOS 68, 120 Y DEMÁS RELATIVOS APLICABLES DE LA LEY GENERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA, ASÍ COMO LO ESTABLECIDO EN RELACIÓN A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTÍCULOS 1, 2, 4 FRACCIÓN VI, Y DEMÁS RELATIVOS DE LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN POSESIÓN DE LOS SUJETOS OBLIGADOS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y SUS MUNICIPIOS, ASÍ COMO POR LO DISPUESTO POR EL AVISO DE PRIVACIDAD INTEGRAL DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES, CONSULTABLE EN <https://www.uaa.mx/informacionpublica/wp-content/uploads/2022/09/AVISO-DE-PRIVACIDAD-CONROL-ESCOLAR-SIMPLIFICADO.pdf>

----- L) **DE ACUERDO CON LOS RESULTADOS DEL EXANI II, DEL EXAMEN DE ADMISIÓN A LA UAA Y DEMAS REFERENCIAS ACADÉMICAS SE INFORME EL NÚMERO QUE OCUPÓ EL ASPIRANTE INSCRITO A DICHA CARRERA DENTRE EL NÚMERO TOTAL DE SOLICITUDES A LA MENCIONADA CARRERA EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2024.**

----- EL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR SEÑALA QUE LAS LISTAS PUBLICADAS, REFIEREN LOS ID DE LOS ASPIRANTES DE MANERA ASCENDENTE Y NO POR ORDEN DE PRELACIÓN DEL ASPIRANTE, POR LO QUE NO SE COMPARTEN LAS PUNTUACIONES POR PERSONA DE MANERA PÚBLICA, INFORMANDO QUE CON RELACIÓN AL ID, QUE SE TRATA DE UN DATO ÚNICO E IRREPETIBLE DENTRO DE LA INSTITUCIÓN, Y QUE, POSTERIOR A LA ETAPA DE PUBLICACIÓN DE RESULTADOS A LA CONVOCATORIA DE INGRESO, SE CONVIERTE EN UN DATO DE CARÁCTER PERSONAL DEL USUARIO Y QUE SÓLO LE CONCIERNEN A ÉSTE, PUESTO QUE **LE IDENTIFICA O LE PUEDEN HACER IDENTIFICABLE**; ADEMÁS DE QUE SU ID RESULTA LA CLAVE PARA DIVERSOS TRÁMITES DE CARÁCTER ACADÉMICO-ADMINISTRATIVO QUE PODRÍAN DAR ACCESO A INFORMACIÓN PERSONAL O SENSIBLE. POR ENDE, SE REFIERE A UN DERECHO FUNDAMENTAL QUE DEBE SER SALVAGUARDADO POR LA INSTITUCIÓN Y SOBRE EL CUAL NO SE TIENE AUTORIZACIÓN PARA SU USO DIFERENTE AL DE LOS PROCESOS INTERNOS DE CONTROL ESCOLAR; TODO LO ANTERIOR EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS

54 DE LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, EN RELACIÓN A LOS ARTÍCULOS 68, 120 Y DEMÁS RELATIVOS APLICABLES DE LA LEY GENERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA, ASÍ COMO LO ESTABLECIDO EN RELACIÓN A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTÍCULOS 1, 2, 4 FRACCIÓN VI, Y DEMÁS RELATIVOS DE LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN POSESIÓN DE LOS SUJETOS OBLIGADOS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y SUS MUNICIPIOS, ASÍ COMO POR LO DISPUESTO POR EL AVISO DE PRIVACIDAD DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES, CONSULTABLE EN <https://www.uaa.mx/informacionpublica/wp-content/uploads/2022/09/AVISO-DE-PRIVACIDAD-CONROL-ESCOLAR-SIMPLIFICADO.pdf>

----- M) **SE INFORME EL NÚMERO DE SOLICITUDES DE INGRESO A DICHA CARRERA DURANTE EL PROCESO DE ADMISIÓN 2024.**

----- EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA INSTITUCIONAL PRECISA 430 SOLICITUDES. REMÍTASE A ARCHIVO EXCEL **ADJUNTO**, REFERIDO EN LA RESPUESTA DEL INCISO G).

DÍGASE AL SOLICITANTE QUE EN CONTRA DE LA PRESENTE RESPUESTA PROCEDE DE MANERA OPCIONAL EL RECURSO DE REVISIÓN ANTE EL INSTITUTO DE TRANSPARENCIA DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES O ANTE LA PRESENTE UNIDAD DE TRANSPARENCIA DENTRO DE LOS QUINCE DÍAS SIGUIENTES A LA FECHA DE NOTIFICACIÓN DE LA PRESENTE RESPUESTA, LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD AL ARTÍCULO 142 DE LA LEY GENERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. -----

Lic. Carmen Gabriela Martínez Pérez

NOTARIA PÚBLICA No. 24

AGUASCALIENTES, AGS.

30467/496



----- **ESCRITURA TREINTA MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE** -----

----- **VOLUMEN CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS** -----

--- En la Ciudad de Aguascalientes, Capital del Estado del mismo nombre a los **CUATRO** días del mes de **SEPTIEMBRE** del año **DOS MIL VEINTICUATRO**:

--- **YO, LA LICENCIADA CARMEN GABRIELA MARTÍNEZ PÉREZ**, Notaria Pública número Veinticuatro de las del Estado, siendo las **NUEVE HORAS** con **TREINTA MINUTOS** del día **VEINTISEIS** de **AGOSTO** del año **DOS MIL VEINTICUATRO**, a solicitud de la Maestra **IMELDA JIMENEZ GARCIA** con el carácter de Jefa del Departamento de Control Escolar de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, quien comparece acompañada de los Ciudadanos, Licenciado **JUAN ANTONIO PACHECO RANGEL**, Encargado de Asuntos Escolares del Departamento de Control Escolar de la Universidad Autónoma de Aguascalientes y el Licenciado **IRWIN JESÚS TORRES VILLALOBOS**, Jefe del Departamento Jurídico, adscritos todos a la Secretaria General de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, me traslade a las Instalaciones y oficinas del Departamento de Control Escolar, ubicado en el interior de la Universidad Autónoma de Aguascalientes con domicilio ubicado en la Avenida Universidad, número novecientos cuarenta, edificio 1A, de Ciudad Universitaria, a efecto de dar **FE** y hacer **CONSTAR** los siguientes **HECHOS**:

--- Que el día y la hora en que se actúa, me presente la suscrita en el domicilio ya señalado en compañía de los profesionistas citados con antelación, para efecto de dar fe del depósito que realiza la Maestra **IMELDA JIMENEZ GARCIA** con el carácter de Jefa del Departamento de Control Escolar de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, en un sobre tamaño oficio color amarillo, de un disco compacto (CD) acompañado de una hoja tamaño carta **QUE EXPRESA**:

--- **"UNIVERSIDAD AUTONOMA DE AGUASCALIENTES.- SECRETARIA GENERAL.- DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR.- PROCESO DE ADMISION A LICENCIATURA Y BACHILLERATO CICLO.- ESCOLAR 2024-2025.- RELACION DE ARCHIVOS QUE SE ADJUNTAN EN EL C.D. CONCENTRADO DE ARCHIVOS DE ADMISION 2024.-** Oferta Educativa 2024-2025.- Convocatoria admisión Bachillerato 2024-2025.- Convocatoria admisión Licenciatura 2024-2025.- Proceso de Admisión 2024, Bachillerato y Licenciatura.- Aceptados 1° lista Bachillerato y Licenciatura.- Aceptados 2° lista Bachillerato y Licenciatura.- Aceptados Licenciatura en Actuación.- Aceptados Licenciatura en Artes Audiovisuales y Cinematográficas.- Aceptados Licenciatura en Música.- Resultados Excoba 2024.- Resultados Ceneval 2024.- Sustentantes 2024.- Aguascalientes, Ags., Agosto 2024."

--- Depósito que se hace en presencia del Licenciado **JUAN ANTONIO PACHECO RANGEL**, Encargado de Asuntos Escolares del Departamento de Control Escolar de la Universidad Autónoma de

Aguascalientes, manifestando que dicho disco contiene el proceso de admisión a Licenciaturas y Bachillerato en todas sus etapas de selección y admisión de aspirantes a la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES, sin que a la suscrita Notaria certifique o le conste el contenido del disco (CD), documento y material que serán recibidos y resguardados en el Departamento Jurídico de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, para ello recibirá el sobre el Licenciado **IRWIN JESÚS TORRES VILLALOBOS**, Jefe del Departamento Jurídico adscrito a Secretaría General de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, por lo que una vez depositado dicho disco y la hoja que se acompaña se procedió a cerrar y asegurar el sobre con diurex previa firma estampada por los que intervienen y por la suscrita siendo cerrado el sobre y debidamente sellado, por lo que en este acto dicho sobre es entregado al Licenciado **IRWIN JESÚS TORRES VILLALOBOS**, Jefe del Departamento Jurídico adscrito a Secretaría General de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, quien recibe de conformidad y firma para su constancia, manifestando que el mismo sobre quedará bajo la custodia y resguardo del Departamento Jurídico de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, para lo cual se hace constar que el documento y disco (CD) forman parte de este instrumento quedando copia de los documentos en el apéndice de esta Notaria Pública para sus efectos legales. Haciéndose constar que esta acta se terminó de levantar a las diez horas con treinta minutos, del día de su fecha.- DOY FE.

----- **PERSONALIDAD** -----

- - - I.- La Maestra **IMELDA JIMENEZ GARCIA**, acredita su carácter como Jefa de Departamento de Control Escolar de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, mediante el nombramiento hecho a su favor por la Doctora Sandra Yesenia Pinzón Castro, Rectora de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, y por el Maestro Juan José Shaadi Rodríguez, Secretario General de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, de fecha veinte de enero del dos mil veintitrés.- -----

- - - II.- El Licenciado **JUAN ANTONIO PACHECO RANGEL**, acredita su carácter como Encargado de Asuntos Escolares del Departamento de Control Escolar de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, mediante el nombramiento hecho a su favor por el Licenciado Felipe Martínez Rizo, Rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, y por el Licenciado Onésimo Ramírez Jasso, Secretario General de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, de fecha cinco de mayo de mil novecientos noventa y siete.- -----

- - - III.- El Licenciado **IRWIN JESÚS TORRES VILLALOBOS**, acredita su carácter como Jefe del Departamento Jurídico adscrito a Secretaría General de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, mediante el nombramiento hecho a su favor por la Doctora Sandra Yesenia Pinzón Castro, Rectora de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, y por el Maestro Juan Jose Shaadi Rodríguez. Secretario General de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, de fecha veinte de enero del dos mil

NOTARIA PUBLICA No. 24
AGUASCALIENTES, AGS.

30467/496



veintitrés.

YO, LA NOTARIA, DOY FE.

- - - I.- De conocer a los otorgantes y de que tienen capacidad legal, que no observe en ellos manifestaciones patentes de incapacidad natural y que no tengo noticia de que estén sujetos a incapacidad civil.

--- II.- Que bajo protesta de decir verdad, manifestaron ser.-

- - - La Maestra **IMELDA JIMENEZ GARCIA**,

nacida el día

Jefa del Departamento de Control Escolar de la Universidad Autónoma
de Aguascalientes, originaria de _____ con domicilio en _____

credencial de elector número _____

--- El Licenciado **JUAN ANTONIO PACHECO RANGEL**,

nacido el día

Encargado de Asuntos Escolares del Departamento de
Control Escolar de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, originario con
domicilio en

quien se identifica con su credencial de elector número

- - - El Licenciado **IRWIN JESÚS TORRES VILLALOBOS**,

nacido el día

Jefe del Departamento Jurídico adscrito a Secretaría General de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, originario de con domicilio en

quien se identifica con su credencial de elector número

--- III.- Los comparecientes manifiestan que con fundamento en los artículos siete, ocho y nueve de la Ley Federal de Protección de datos Personales en posesión de los particulares, autorizan a la Notaria actuante el uso de sus datos personales en el presente acto jurídico para el cumplimiento de las disposiciones legales aplicables y para los trámites que sean procedentes conforme a derecho.-----

--- IV.- Que con relación al Impuesto Sobre la Renta, los comparecientes manifiestan bajo protesta de decir verdad que se encuentran al corriente en su pago sin justificarlo de inmediato.-----

--- V.- Que lo relacionado y transcrito concuerda fielmente con sus originales que tuve a la vista y a los cuales me remito. -----

--- VI.- Que se leyó íntegramente esta escritura a sus otorgantes, explicándoles el valor y fuerza legal

[illegible]

3

Coteyado

de su contenido y que conforme con ella, la ratifican y firman ante la Notaria actuante que da fé, el día de su fecha.- DOY FE.- Tres Firmas Ilegibles.- Rubricas.- Mi firma y sello de autorizar.- -----

-----**AUTORIZACION**-----

--- Autorizo definitivamente la presente escritura, cubiertos que fueron los requisitos legales.- DOY FE.- Aguascalientes, Ags., a los doce días del mes de septiembre del dos mil veinticuatro.- Mi firma y sello de autorizar. -----

-----**DOCUMENTOS DEL APÉNDICE**-----

--- **AL ESTADO.**- En fecha doce de septiembre del dos mil veinticuatro, se pagó al Gobierno del Estado de Aguascalientes, la cantidad de **\$109.00 (CIENTO NUEVE PESOS 00/100 M.N.)** por concepto de Impuesto Sobre Negocios Jurídicos e Instrumentos Notariales.- -----

-----**EXPEDICIÓN**-----

--- ES PRIMER TESTIMONIO QUE EXPIDO PARA LA MAESTRA **IMELDA JIMENEZ GARCIA** EN SU CARÁCTER DE **JEFA DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES**, EN SU CARÁCTER DE **SOLICITANTE DEL ACTO.**- VA EN CUATRO PAGINAS ÚTILES DEBIDAMENTE COTEJADAS Y CORREGIDAS.- DOY FE.- AGUASCALIENTES, AGS., A LOS DOCE DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL DOS MIL VEINTICUATRO.- -----





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE AGUASCALIENTES

Esta información se puede consultar también en www.uaa.mx
Los ID están ordenados de menor a mayor para facilitar su búsqueda.
No es el orden del lugar que ocuparon los aspirantes.

CIENCIAS AGROPECUARIAS										Computación Inteligente										Matemáticas Aplicadas										Ingeniería Civil										Administración de Empresas										CIENCIAS EMPRESARIALES										Ingeniería en Robótica										Enfermería										Asesoría Psicológica										Trabajo Social																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Agronomía										Ingeniería en Alimentos										Veterinaria										Artes y Cultura										Artes Cinematográficas y Audiovisuales										Artes Escénicas										Estudios del Arte y Gestión Cultural										Música										CIENCIAS BÁSICAS										Biología										Biotecnología										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energías Renovables										Ingeniería en Energ									

RESULTADOS DE ADMISIÓN SEGUNDA LISTA 2024-2025

¡ES TU MOMENTO!
#SOMOS UAA

uaa.mx/admision

PROCESO
DE
ADMISIÓN
2024

BACHILLERATO (TURNO VESPERTINO)

229900	559020	559648	560265
233286	559044	559665	560277
246410	559045	559670	560293
247618	559054	559671	560298
248278	559072	559674	560302
263685	559075	559677	560310
263749	559087	559695	560312
268334	559109	559696	560313
268381	559118	559700	560338
283725	559121	559703	560400
287061	559146	559729	560440
343055	559151	559731	560455
343701	559164	559733	560460
357493	559174	559735	560494
360219	559191	559744	560504
360251	559196	559745	560507
360346	559203	559751	560508
360997	559211	559754	560515
361021	559241	559766	560518
361354	559250	559792	560534
539264	559253	559803	560561
539530	559265	559838	560562
539630	559296	559874	560563
542479	559311	559882	560569
546574	559314	559888	560579
547083	559325	559942	560608
558697	559352	559997	560628
558712	559355	560025	560637
558758	559362	560037	560642
558790	559388	560046	560648
558798	559395	560068	560656
558801	559398	560078	560707
558811	559408	560080	560717
558814	559409	560085	560739
558819	559410	560091	560742
558821	559417	560092	560766
558822	559475	560100	560769
558826	559484	560105	560775
558835	559492	560107	560789
558842	559495	560118	560804
558843	559500	560122	560809
558844	559520	560131	560817
558847	559523	560147	560824
558849	559557	560159	560832
558891	559563	560171	560845
558897	559564	560176	560875
558902	559573	560182	560879
558957	559603	560192	560908
558971	559608	560193	560931
558972	559614	560218	560991
558973	559621	560259	
558978	559627	560264	

TRABAJO SOCIAL

551477 554904

DERECHO

143334	539486	548593	556407
251646	340416	548757	
297515	343906	553439	

ASESORÍA PSICOPEDAGÓGICA

339604	548740	552913	555195
343973	549653	553980	556215
537979	550095	554778	

ARQUITECTURA

555122

INGENIERÍA CIVIL

300510	549988	551608	552827
340970	550702	551619	

DISEÑO DE INTERIORES

228536 258078 281252 550295

DISEÑO GRÁFICO

265892	343751	549985	554892
300292	428075	550134	
336644	549295	552605	

DISEÑO DE MODA EN INDUMENTARIA Y TEXTILES

332262 339503 526912 557038

DISEÑO INDUSTRIAL

263764	341414	550674	552010
341364	341510	550809	552434

MEDICINA

247502	340765	548915	554149
267778	343214	550658	557126
281474	349298	551284	
340420	358513	552871	
340435	372193	552994	

ESTOMATOLOGÍA

551185

VETERINARIA

550790 553234 553730

TERAPIA FÍSICA

549669 555726

BIOLOGÍA

340078	549454	554636	555367
549116	553751		

OPTOMETRÍA

299436 554069

ENFERMERÍA

379388	525684	553421	553962
462196	553411	553594	

NUTRICIÓN

347432	551225	557235
411488	553000	557377

CULTURA FÍSICA Y DEPORTE

300069 361086 549548

AGRONOMÍA

510671 548838 548944 549373

DOCENCIA DEL INGLÉS

335698	341887	550078	555715
337676	549544	553094	

INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

250820	341216	550757	554721
261330	341336	551106	554939
263850	397413	552761	555291
284095	496057	553247	556651
301497	548761	553354	556695
339637	549122	553518	556866
339682	550070	553713	557366
340584	550555	554403	

INGENIERÍA BIOMÉDICA

343589	548594	551780	555057
369892	549977	552188	556737
423082	550057	552937	557343
549235	551735	555031	

INGENIERÍA EN ROBÓTICA

300931	353324	553041	555490
301064	541897	553870	556396
306657	549206	554488	556536
340065	549825	555147	557213
343281	550230	555229	
343998	552485	555456	

ING. EN MANUFACTURA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

516663	549180	556746
548925	555506	556994

CONTADOR PÚBLICO

281960	357471	551168	554643
291274	421843	552149	555312
340784	549128	552703	555368
341658	550834	552855	555671
353439	551155	554398	

ADMÓN. DE EMPRESAS

302432	497041	553908	556411
340026	551988	554343	557431
340210	553515	554732	
349768	553552	556350	

ADMÓN. DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS

339676	549467	552002
341818	551622	552190
405998	551762	554264

ADMÓN. FINANCIERA

300766	340306	348808	548826
307473	341565	537745	554347

ECONOMÍA

287159	552111	556683
549873	556523	

MERCADOTECNIA

300884	549324	553664
340116	551598	555463

ING. BIOQUÍMICA

267412	549851	553077
302350	549864	556349
339404	551100	556900

SISTEMAS COMPUTACIONALES

261158	549569	551208	555502
339816	549858	552652	555946
482431	549921	553367	
549068	550559	553855	

COMPUTACIÓN INTELIGENTE

341554 550098 551554

ELECTRÓNICA

267262	465996	549423	555932
302277	547837	551496	556455
306661	549278	553172	556817
341783	549308	555892	

ING. INDUSTRIAL ESTADÍSTICO

230508	343417	552048	555247
281463	422120	552997	556112
283175	548731	553327	
287266	549450	553542	
340689	549474	555193	

PSICOLOGÍA

280652	339613	548825
339474	436535	

CIENCIAS POLÍTICAS

555275 556235

COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN

283697 548962 553100

GESTIÓN TURÍSTICA

393085	549247	551387
406168	550256	551730

BIOTECNOLOGÍA

288865	493812	548816
333118	511565	

ADMÓN. Y GESTIÓN FISCAL DE PYMES

341515	551733	552634	553141
549441	551829	553014	

LOGÍSTICA EMPRESARIAL

302164	549468	551508	554869
343237	549945	552633	556288
390037	551378	554509	557262

AGRONEGOCIOS

340763	551725	554577
549617	553711	

COMERCIO ELECTRÓNICO

341078	550051	550581
343744	550365	

INFORMÁTICA Y TEC. COMPUTACIONALES

339477	549629	553735
339529	551695	555746
361072	552974	557105

QUÍMICO FARMACEÚTICO BIÓLOGO

270010	516733	552769	556685
349127	548840	553235	
398453	548945	554634	

ING. EN ALIMENTOS

486138

ACTUACIÓN

240737

ENTRAR AL REPORTE
PERSONALIZADO EN
www.uaa.mx/admision/
PARA CONTINUAR CON
EL TRÁMITE SEGÚN
CORRESPONDA.

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las 12 horas con 15 minutos del día **jueves 25 de agosto de 2016**, en las aulas A y B ubicadas en el edificio 202 planta alta del Centro de Ciencias Básicas, se llevó a cabo la **Sesión Ordinaria del Consejo de Representantes del Centro de Ciencias Básicas**.

Habiendo pasado lista de asistentes, se declaró la existencia del quórum legal por lo que se iniciaron válidamente los trabajos de la presente sesión ordinaria.

A continuación se dio lectura al orden del día.

- Propuesta, discusión y aprobación, en su caso, de la Oferta Educativa para el ciclo 2017-2018 para las carreras de pregrado y posgrado del C. de C. Básicas.

Sometido a la consideración del Consejo de Representantes, tal orden del día fue APROBADO POR UNANIMIDAD.

Sobre la propuesta, discusión y aprobación, en su caso, de la Oferta Educativa para el ciclo 2017-2018 para las carreras de pregrado y posgrado del C. de C. Básicas, se modificó la propuesta de la Dir. Gral. De Planeación y Desarrollo por la hecha en la Comisión Ejecutiva del C. de C. Básicas sobre la oferta de la Ing. en Electrónica y la Lic. En Informática y Tecnologías Computacionales, siendo la oferta de pregrado APROBADA POR MAYORÍA (con 2 abstenciones), quedando de la siguiente manera:

Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo 2017-2018								
Centro de Ciencias Básicas								
Programas de Pregrado	Propuesta de la DGPD				Propuesta de la Com. Ejec. del C. de C. Básicas			
	ago-17	ene-18	Total	No. de Grupos	ago-17	ene-18	Total	No. de Grupos
Análisis Químicos-Biológicos	50	50	100	2	50	50	100	2
Biología	50	0	50	1	50	0	50	1
Ciencias Ambientales	0	0	0	0	0	0	0	0
Ing. Bioquímica	50	0	50	1	50	0	50	1
Biotechnología	50	0	50	1	50	0	50	1
Ing. en Computación Inteligente	50	0	50	1	50	0	50	1
Ing. en Electrónica	50	0	50	1	100	0	100	2
Ing. en Sistemas Computacionales	150	0	150	3	150	0	150	3
Ing. Industrial Estadístico	50	0	50	1	50	0	50	1
Matemáticas Aplicadas	50	0	50	1	50	0	50	1
Lic. en Inform. y Tecnolog. Comput.	50	0	50	1	100	0	100	2
TOTALES	600	50	650	13	700	50	750	15

La oferta educativa para posgrado para el ciclo 2017-2018, cambió de la propuesta elaborada por la Dir. Gral. De Planeación y Desarrollo a la hecha por la Comisión Ejecutiva del C. de C. Básicas en los referente a la oferta de la Mtría. En Informática y Tecnologías Computacionales y el Doctorado en Ciencias Exactas e Ingeniería, APROBÁNDOSE POR UNANIMIDAD, resultado como se presenta a continuación:

Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo 2017-2018				
Centro de Ciencias Básicas				
Programas de Posgrado:	Propuesta de la DGPD			
	ago-17	ene-18	Total	No. de Grupos
Mtría. En Informática y Tecnologías Computacionales)	0	35	35	1
Mtría. En Ciencias con opciones a la Computación, Matemáticas Aplic.	0	0	0	0
Doct. En Ciencias Biológicas (tradicional)	0	0	0	0
Doct. En Ciencias Biológicas (directa)	0	0	0	0
Maestría en Ciencias area Biotecnología Vegetal o Toxicología	0	0	0	0
Maestría en Ciencias Biológicas				
Doctorado en Ciencias Exactas e Ingenierías	-	0	-	-
TOTALES	0	35	35	1


Propuesta de la Com. Ejec. Del C. de C. Básicas			
ago-17	ene-18	Total	No. de Grupos
0	30	30	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
15	0	15	1
15	30	45	2

Propedéutico en agosto 2017

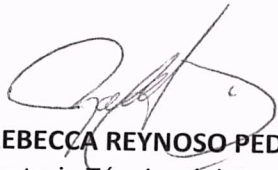
Sujeto a aprobación del H. Consejo Universitario y reconocimiento del PNPC

Sujeto a aprobación del H. Consejo Universitario y reconocimiento del PNPC

Habiéndose desahogado todos los puntos y sin más asuntos que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 14 horas con 08 minutos del día de la fecha.



M. EN C. JOSÉ DE JESÚS RUIZ GALLEGOS
Presidente del Consejo



C.P. REBECCA REYNOSO PEDROZA
Secretaria Técnica del Consejo

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las 12 horas con 24 minutos del día **jueves 29 de agosto de 2017**, en las aulas A, B y C ubicadas en el edificio 202 planta alta del Centro de Ciencias Básicas, se llevó a cabo la **Sesión Ordinaria del Consejo de Representantes del Centro de Ciencias Básicas**,

Habiendo pasado lista de asistentes, se declaró la existencia del quórum legal por lo que se iniciaron válidamente los trabajos de la presente sesión ordinaria.

A continuación se dio lectura al orden del día.

- Distribución, análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo agosto 2018 – enero 2019 para los Programas de Estudio de Pregrado y Posgrado del C. de C. Básicas.

Sometido a la consideración del Consejo de Representantes, tal orden del día fue
APROBADO POR UNANIMIDAD.

Sobre la propuesta, discusión y aprobación, en su caso, de la Oferta Educativa para el ciclo 2018-2019 para las carreras de pregrado y posgrado del C. de C. Básicas, fue APROBADA POR UNANIMIDAD, quedando de la siguiente manera:

Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo 2017-2018
Centro de Ciencias Básicas

	Propuesta de la Com. Ejec. del C. de C. Básicas			
	ago-18	ene-19	Total	No. de Grupos
Programas de Pregrado				
Biología	50	0	50	1
Ciencias Ambientales	0	0	0	0
Ing. Bioquímica	50	0	50	1
Biotecnología	50	0	50	1
Ing. en Computación Inteligente	50	0	50	1
Ing. en Electrónica	50	0	50	1
Ing. en Sistemas Computacionales	150	0	150	3
Ing. Industrial Estadístico	50	0	50	1
Matemáticas Aplicadas	50	0	50	1
Lic. en Inform. y Tecnolog. Comput.	50	0	50	1
Químico Farmacéutico Biólogo (AQB)	50	50	100	2
TOTALES	600	50	650	13

La oferta educativa para posgrado para el ciclo 2017-2018, cambió de la propuesta elaborada por la Dir. Gral. De Planeación y Desarrollo a la hecha por la Comisión Ejecutiva del C. de C. Básicas en los referente a la oferta del Doctorado en Ciencias Aplicadas y Tecnología, siendo la propuesta original de un grupo de 37 alumnos, y en el caso de la Maestría en Ciencias con Opción a la Computación, Matemáticas Aplicadas, la propuesta original era de un grupo de 15 alumnos, APROBÁNDOSE POR UNANIMIDAD, resultado como se presenta a continuación:

Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo 2018-2019

Centro de Ciencias Básicas

Propuesta de la Com. Ejec. Del C. de C. Básicas				
	ago-18	ene-19	Total	No. de Grupos
Programas de Posgrado:				
Mtria. En Informática y Tecnologías Computacionales}				No se oferta en este año
Mtria. En Ciencias con opciones a la Computación, Matemáticas Aplic.	0	20	20	1
Doct. En Ciencias Biológicas (tradicional)	0	15	15	1
Doct. En Ciencias Biológicas (directa)	12	0	12	1
Maestría en Ciencias area Biotecnología Vegetal o Toxicología	25	0	25	1
Doctorado en Ciencias Aplicadas y Tecnología	30	0	30	1
TOTALES	67	35	102	5

Habiéndose desahogado todos los puntos y sin más asuntos que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 13 horas con 21 minutos del día de la fecha.



M. EN C. JOSÉ DE JESÚS RUIZ GALLEGOS
Presidente del Consejo



C.P. REBECCA REYNOSO PEDROZA
Secretaria Técnica del Consejo

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las 12 horas con 08 minutos del día **miércoles 29 de agosto de 2018**, en las aulas A y B ubicadas en el edificio 202 planta alta del Centro de Ciencias Básicas, se llevó a cabo la **Sesión Ordinaria del Consejo de Representantes del Centro de Ciencias Básicas**,

Habiendo pasado lista de asistentes, se declaró la existencia del quórum legal por lo que se iniciaron válidamente los trabajos de la presente sesión ordinaria.

A continuación se dio lectura al orden del día.

- Distribución, análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo agosto 2019 – enero 2020 para los Programas de Estudio de Pregrado y Posgrado del C. de C. Básicas.

Sometido a la consideración del Consejo de Representantes, tal orden del fue APROBADO POR UNANIMIDAD.

Sobre la propuesta, discusión y aprobación, en su caso, de la Oferta Educativa para el ciclo 2019-2020 para las carreras de pregrado y posgrado del C. de C. Básicas, fue APROBADA POR UNANIMIDAD, quedando de la siguiente manera:

**Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo 2019-2020
Centro de Ciencias Básicas**

Programas de Pregrado	Propuesta de la Com. Ejec. del C. de C. Básicas			
	ago-19	ene-20	Total	No. de Grupos
Biología	50	0	50	1
Ciencias Ambientales	0	0	0	0
Ing. Bioquímica	50	0	50	1
Biotechnología	50	0	50	1
Ing. en Computación Inteligente	50	0	50	1
Ing. en Electrónica	50	0	50	1
Ing. en Sistemas Computacionales	150	0	150	3
Ing. Industrial Estadístico	50	0	50	1
Matemáticas Aplicadas	50	0	50	1
Lic. en Inform. y Tecnolog. Comput.	50	0	50	1
Químico Farmacéutico Biólogo	50	50	100	2
TOTALES	600	50	650	13

Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo 2019-2020

Centro de Ciencias Básicas

Programas de Posgrado:

Mtría. En Informática y Tecnologías Computacionales}

0

30

30

1

Generacional.

Mtría. En Ciencias con opciones a la Computación, Matemáticas Aplic.

0

0

0

0

Generacional. La siguiente generación iniciará en enero de 2021

Doct. En Ciencias Biológicas (tradicional)

0

15

15

1

Anual.

Doct. En Ciencias Biológicas (directa)

0

0

0

0

Bienal. La siguiente generación iniciará en agosto de 2020

Maestría en Ciencias area Biotecnología Vegetal o Toxicología

0

0

0

0

Generacional. La siguiente generación iniciará en agosto de 2020

Doctorado en Ciencias Aplicadas y Tecnología

20

0

20

1

Anual.

TOTALES

20

45

65

3

Propuesta de la Com. Ejec. Del C. de C. Básicas				
ago-19	ene-20	Total	No. de Grupos	
0	30	30	1	Generacional.
0	0	0	0	Generacional. La siguiente generación iniciará en enero de 2021
0	15	15	1	Anual.
0	0	0	0	Bienal. La siguiente generación iniciará en agosto de 2020
0	0	0	0	Generacional. La siguiente generación iniciará en agosto de 2020
20	0	20	1	Anual.
20	45	65	3	

Habiéndose desahogado todos los puntos y sin más asuntos que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 13 horas con 22 minutos del día de la fecha.



M. EN C. JOSÉ DE JESÚS RUIZ GALLEGOS
Presidente del Consejo



C.P. REBECCA REYNOSO PEDROZA
Secretaria Técnica del Consejo

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las 12 horas con 09 minutos del día **miércoles 05 de junio de 2019**, en las aulas A y B ubicadas en el edificio 202 planta alta del Centro de Ciencias Básicas, se llevó a cabo la **Sesión Ordinaria del Consejo de Representantes del Centro de Ciencias Básicas**.

Habiendo pasado lista de asistentes, se declaró la existencia del quórum legal por lo que se iniciaron válidamente los trabajos de la presente sesión ordinaria.

A continuación se dio lectura al orden del día.

- Distribución, análisis, Discusión y en su caso aprobación, de la Propuesta de Modificación a la Oferta Educativa del C. de C. Básicas para el periodo 2019-2020.
- Asuntos Generales.

Sometido a la consideración del Consejo de Representantes, tal orden del fue **APROBADO POR UNANIMIDAD**.

Re
re

En el punto sobre distribución, análisis, discusión y en su caso aprobación, de la Propuesta de Modificación a la Oferta Educativa del C. de C. Básicas para el periodo 2019-2020, específicamente sobre los programas educativos de ingeniero industrial estadístico (aumentas de 50 a 60 lugares) y el de ingeniero en sistemas computacionales (aumentar de 150 a 165 lugares), fue APROBADO POR UNANIMIDAD:

Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo 2019-2020				Centro de Ciencias Básicas			
				Propuesta de la Com. Ejec. del C. de C. Básicas			
				ago-19	ene-20	Total	No. de Grupos
Programas de Pregrado							
	Biología			50	0	50	1
	Ciencias Ambientales			0	0	0	0
	Ing. Bioquímica			50	0	50	1
	Biotecnología			50	0	50	1
	Ing. en Computación Inteligente			50	0	50	1
	Ing. en Electrónica			50	0	50	1
	Ing. en Sistemas Computacionales			165	0	165	3
	Ing. Industrial Estadístico			60	0	60	1
	Matemáticas Aplicadas			50	0	50	1
	Lic. en Inform. y Tecnolog. Comput.			50	0	50	1
	Químico Farmacéutico Biólogo			50	50	100	2
	TOTALES			625	50	675	13

Habiéndose desahogado todos los puntos y sin más asuntos que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 12 horas con 49 minutos del día de la fecha.


M. EN C. JOSÉ DE JESÚS RUIZ GALLEGOS
 Presidente del Consejo


C.P. REBECCA REYNOSO PEDROZA
 Secretaria Técnica del Consejo

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las 12 horas con 08 minutos del día **miércoles 28 de agosto de 2019**, en las aulas A y B ubicadas en el edificio 202 planta alta del Centro de Ciencias Básicas, se llevó a cabo la **Sesión Ordinaria del Consejo de Representantes del Centro de Ciencias Básicas**,

Habiendo pasado lista de asistentes, se declaró la existencia del quórum legal por lo que se iniciaron válidamente los trabajos de la presente sesión ordinaria.

A continuación se dio lectura al orden del día:

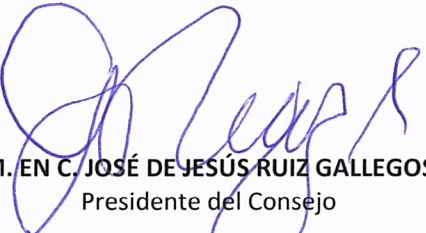
- Distribución, análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo agosto 2019 – enero 2020 para los Programas de Estudio de Pregrado y Posgrado del C. de C. Básicas.

Se solicitó modificar este punto, siendo APROBADO POR UNANIMIDAD, y quedando redactado de la siguiente manera:

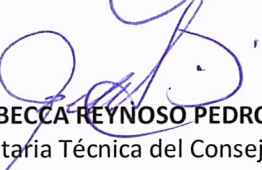
- Distribución, en el periodo legal para realizarlo antes de la siguiente sesión del este mismo Consejo y previo a la siguiente sesión del H. Consejo Universitario, de la propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo agosto 2020 – enero 2021 para los Programas de Estudio de Pregrado y Posgrado del C. de C. Básicas.

Sometido a la consideración del Consejo de Representantes, tal orden del fue APROBADO POR UNANIMIDAD.

Habiéndose desahogado todos los puntos y sin más asuntos que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 13 horas con 25 minutos del día de la fecha.



M. EN C. JOSÉ DE JESÚS RUIZ GALLEGOS
Presidente del Consejo



C.P. REBECCA REYNOSO PEDROZA
Secretaria Técnica del Consejo

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las 12 horas con 08 minutos del día **jueves 19 de septiembre de 2019**, en las aulas A y B ubicadas en el edificio 202 planta alta del Centro de Ciencias Básicas, se llevó a cabo la **Sesión Ordinaria del Consejo de Representantes del Centro de Ciencias Básicas**.

Habiendo pasado lista de asistentes, se declaró la existencia del quórum legal por lo que se iniciaron válidamente los trabajos de la presente sesión ordinaria.

A continuación, se dio lectura al orden del día.

- Distribución, análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo agosto 2020 – enero 2021 para los Programas de Estudio de Pregrado y Posgrado del C. de C. Básicas.


Sometido a la consideración del Consejo de Representantes, tal orden del fue **APROBADO POR UNANIMIDAD**.


Sobre la propuesta, discusión y aprobación, en su caso, de la Oferta Educativa para el ciclo agosto 2020 – enero 2021 para las carreras de pregrado y posgrado del C. de C. Básicas, fue APROBADA POR UNANIMIDAD, quedando de la siguiente manera:

Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo 2020-2021					
Centro de Ciencias Básicas					
		Propuesta de la Com. Ejec. del C. de C. Básicas			
		ago-20	ene-21	Total	No. de Grupos
Programas de Pregrado					
Biología		50	0	50	1
Ciencias Ambientales		0	0	0	0
Ing. Bioquímica		50	0	50	1
Biotecnología		50	0	50	1
Ing. en Computación Inteligente		50	0	50	1
Ing. en Electrónica		50	0	50	1
Ing. en Sistemas Computacionales		150	0	150	3
Ing. Industrial Estadístico		60	0	60	1
Matemáticas Aplicadas		50	0	50	1
Lic. en Inform. y Tecnolog. Comput.		50	0	50	1
Químico Farmacéutico Biólogo		50	50	100	2
TOTALES		610	50	660	13

Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo 2020-2021					
Centro de Ciencias Básicas					
		Propuesta de la Com. Ejec. Del C. de C. Básicas			
		ago-20	ene-21	Total	No. de Grupos
Programas de Posgrado:					
Mtría. En Informática y Tecnologías Computacionales}		0	0	0	0
Mtría. En Ciencias con opciones a la Computación, Matemáticas Aplic.		20	0	20	1
Doct. En Ciencias Biológicas (tradicional)		0	15	15	1
Doct. En Ciencias Biológicas (directa)		15	0	15	1
Maestría en Ciencias area Biotecnología Vegetal o Toxicología		25	0	25	1
Doctorado en Ciencias Aplicadas y Tecnología		20	0	20	1
TOTALES		80	15	95	5

Habiéndose desahogado todos los puntos y sin más asuntos que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 13 horas con 22 minutos del día de la fecha.


M. EN C. JOSÉ DE JESÚS RUIZ GALLEGOS
 Presidente del Consejo


C.P. REBECCA REYNOSO PEDROZA
 Secretaria Técnica del Consejo

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las 12 horas con 13 minutos del día **jueves 27 de agosto de 2020**, en la Oficina de Centro ubicada en la planta alta del Centro de Ciencias Básicas, se llevó a cabo a distancia, por vía electrónica, la **Sesión Ordinaria del Consejo de Representantes del Centro de Ciencias Básicas**,

Habiendo pasado lista de asistentes, se declaró la existencia del quórum legal por lo que se iniciaron válidamente los trabajos de la presente **Sesión Ordinaria**.

A continuación se dio lectura al **ORDEN DEL DÍA** inscrito:

ASUNTOS GENERALES.

Solicitud de aprobación de modificación de la oferta educativa de la MCBVT, incrementándose de 25 a 30 lugares, por motivo de la incorporación de los doctores con reconocimiento SIN de la MAESTRÍA EN Ciencias con Opciones a Agronómicas, Veterinarias del Centro de Ciencias Agropecuarias, a la MCBVT.

Sometido a la consideración del Consejo de Representantes, tal orden del fue APROBADO POR UNANIMIDAD.

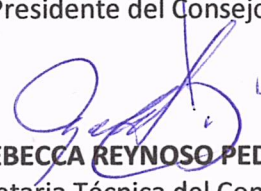
En lo referente al CUARTO punto inscrito, sobre la Validación de la dispensa de las formalidades establecidas por los artículos 18 y 19 y demás relativos y aplicables del Reglamento Interior del H. Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, aplicable a los Consejos de Representantes de cada Centro Académico, específicamente relacionadas con la dispensa en el número de horas previas para la convocatoria a la presente sesión ordinaria; la dispensa de presencia física de l@s consejer@s representantes y la validación de la votación que se realizará a distancia, por vía electrónica, respecto a los puntos que integran el Orden del Día correspondiente. Lo anterior a efecto de atender la contingencia y medidas de precaución y contención de la pandemia de COVID-19, referidas a reuniones grupales, establecidas por la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Secretaría de Educación Pública y las autoridades federales y estatales en materia de salud, este punto fue **APROBADO POR UNANIMIDAD.**

Sobre el punto inscrito en los ASUNTOS GENERALES, sobre la solicitud de aprobación de modificación de la oferta educativa de la MCBVT, incrementándose de 25 a 30 lugares, por motivo de la incorporación de los doctores con reconocimiento SIN de la MAESTRÍA EN Ciencias con Opciones a Agronómicas, Veterinarias del Centro de Ciencias Agropecuarias, a la MCBVT, fue APROBADO POR UNANIMIDAD.

Habiéndose desahogado todos los puntos y sin más asuntos que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 13 horas con 59 minutos del día de la fecha.



M. EN C. JORGE MARTÍN ALFEREZ CHÁVEZ
Presidente del Consejo



C.P. REBECCA REYNOSO PEDROZA
Secretaria Técnica del Consejo

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las 12 horas con 18 minutos del día **jueves 24 de septiembre de 2020**, en la Oficina de Centro ubicada en la planta alta del Centro de Ciencias Básicas, se llevó a cabo a distancia, por vía electrónica, la **Sesión Ordinaria del Consejo de Representantes del Centro de Ciencias Básicas**,

Habiendo pasado lista de asistentes, se declaró la existencia del quórum legal por lo que se iniciaron válidamente los trabajos de la presente **Sesión Ordinaria**.

A continuación se dio lectura al **ORDEN DEL DÍA** inscrito, se notificó que el punto SÉPTIMO se pospone y que se agregó un punto en los Asuntos Generales:

SEXTO.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo escolar 2021-2022 para los Programas Educativos de Pregrado y de Posgrado.

Sometido a la consideración del Consejo de Representantes, tal orden del fue **APROBADO POR UNANIMIDAD.**

Sobre el SEXTO punto, en lo relativo al análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo escolar 2021-2022 para los Programas Educativos de Pregrado y de Posgrado, fue **APROBADA POR MAYORÍA CON UNA ABSTENCIÓN**, quedando de la siguiente forma:

Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo 2021-2022

Centro de Ciencias Básicas

	Propuesta de la Com. Ejec. del C. de C. Básicas			
	ago-21	ene-22	Total	No. de Grupos
Programas de Pregrado				
Biología	50	0	50	1
Ciencias Ambientales	0	0	0	0
Ing. Bioquímica	50	0	50	1
Biotecnología	50	0	50	1
Ing. en Computación Inteligente	50	0	50	1
Ing. en Electrónica	50	0	50	1
Ing. en Sistemas Computacionales	150	0	150	3
Ing. Industrial Estadístico	50	0	50	1
Matemáticas Aplicadas	50	0	50	1
Lic. en Inform. y Tecnolog. Comput.	50	0	50	1
Químico Farmacéutico Biólogo	50	50	100	2
TOTALES	600	50	650	13

Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo 2021-2022


Centro de Ciencias Básicas

	Propuesta de la Com. Ejec. Del C. de C. Básicas			
	ago-21	ene-22	Total	No. de Grupos
Programas de Posgrado:				
Mtría. En Informática y Tecnologías Computacionales}	0	35	35	1
Mtría. En Ciencias con opciones a la Computación, Matemáticas Aplic.	20	0	20	1
Doct. En Ciencias Biológicas (tradicional)	15	15	30	2
Doct. En Ciencias Biológicas (directa)	15	0	15	1
Maestría en Ciencias area Biotecnología Vegetal o Toxicología	30	0	30	1
Doctorado en Ciencias Aplicadas y Tecnología	30	0	30	1
TOTALES	110	50	160	7

Habiéndose desahogado todos los puntos y sin más asuntos que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 12 horas con 57 minutos del día de la fecha.



M. EN C. JORGE MARTÍN ALFEREZ CHÁVEZ
Presidente del Consejo



C.P. REBECCA REYNOSO PEDROZA
Secretaria Técnica del Consejo

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las 12 horas con 04 minutos del día **jueves 26 de agosto de 2021**, en la Oficina de Centro ubicada en la planta alta del Centro de Ciencias Básicas, se llevó a cabo a distancia, por vía electrónica, la **Sesión Ordinaria** del **Consejo de Representantes del Centro de Ciencias Básicas**,

Habiendo pasado lista de asistentes, se declaró la existencia del quórum legal por lo que se iniciaron válidamente los trabajos de la presente **Sesión Ordinaria**.

A continuación se dio lectura al **ORDEN DEL DÍA** inscrito, notificando la inclusión de un punto en los Asuntos Generales:



ASUNTOS GENERALES.

Distribución, análisis, discusión y en su caso aprobación de la Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo escolar 2022-2023 del Centro de Ciencias Básicas.

Sometido a la consideración del Consejo de Representantes, tal orden del día modificado fue **APROBADO POR UNANIMIDAD.**

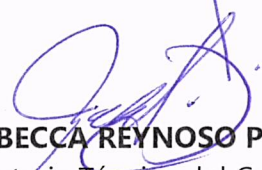


Sobre el punto inscrito en los ASUNTOS GENERALES, sobre la distribución, análisis, discusión y en su caso aprobación de la Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo escolar 2022-2023 del Centro de Ciencias Básicas. Se presentó por parte del Departamento de Ciencias de la Computación la propuesta de incrementar la población de estudiantes del PE de Ing. en Computación Inteligente, es decir, pasar de 50 a 100 aceptados en el mes de agosto de 2022, colocando este nuevo grupo en el turno vespertino. Tras recibir varios comentarios de diferentes Consejeros Representantes, tanto académicos como alumnos, se decidió POSPONER ESTE PUNTO más adelante, pidiendo más información que respalde esta propuesta.

Habiéndose desahogado todos los puntos y sin más asuntos que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 13 horas con 43 minutos del día de la fecha.



M. EN C. JORGE MARTÍN ALFEREZ CHÁVEZ
Presidente del Consejo



C.P. REBECCA REYNOSO PEDROZA
Secretaria Técnica del Consejo

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las 12 horas con 11 minutos del día **jueves 09 de septiembre de 2021**, en la Oficina de Centro ubicada en la planta alta del Centro de Ciencias Básicas, se llevó a cabo a distancia, por vía electrónica, la **Sesión Ordinaria** del **Consejo de Representantes del Centro de Ciencias Básicas**,

Habiendo pasado lista de asistentes, se declaró la existencia del quórum legal por lo que se iniciaron válidamente los trabajos de la presente **Sesión Extraordinaria**.

A continuación se dio lectura al **ORDEN DEL DÍA** inscrito:

CUARTO.- Análisis, discusión y en su caso, aprobación de la propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo escolar 2022-2023 del Centro de Ciencias Básicas.

Sometido a la consideración del Consejo de Representantes, tal orden del día modificado fue **APROBADO POR UNANIMIDAD.**

En el CUARTO punto del Orden del Día, en lo referente al análisis, discusión y en su caso, aprobación de la propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo escolar 2022-2023 del Centro de Ciencias Básicas, fue APROBADO POR UNANIMIDAD. Como observación, la propuesta aprobada por este Consejo de Representantes solamente difirió de la propuesta base presentada por la DGPD correspondiente al semestre y cantidad de alumnos aceptados de los PE de posgrado de la MCCOCMA y el DCAT. En lo que corresponde a la solicitud del Depto. de Ciencias de la Computación para aumentar la oferta del PE de Ing. en Computación Inteligente pasando de 50 a 100 estudiantes aceptados en el mes de agosto de 2022 (un grupo en el turno matutino y otro en el vespertino), a petición de la DGPD, queda pospuesta esta modificación hasta que no se realice un estudio de pertinencia que respalde esa modificación. La aprobación queda de la siguiente manera:

Propuesta base:



PROPUESTA DE LA OFERTA EDUCATIVA PARA EL CICLO ESCOLAR 2022-2023
CENTRO DE CIENCIAS BÁSICAS

Dirección General de
Planeación y Desarrollo
(DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA INSTITUCIONAL)

PROGRAMAS POR CENTRO	OFERTA			Número de Grupos	OBSERVACIONES
	Agosto 2022	Enero 2023	TOTAL		
LICENCIATURA					
- BIOLOGÍA	50	-	50	UNO	
- BIOTECNOLOGÍA	50	-	50	UNO	
- INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES	50	-	50	UNO	
- INGENIERÍA BIOQUÍMICA	50	-	50	UNO	
- INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN INTELIGENTE	50	-	50	UNO	
- INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	50	-	50	UNO	
- INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	150	-	150	TRES	
- INGENIERÍA INDUSTRIAL ESTADÍSTICA	50	-	50	UNO	
- MATEMÁTICAS APLICADAS	50	-	50	UNO	
- QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO	50	50	100	DOS	
TOTAL:	600	50	650	TRECE	
MAESTRÍA					
- MAESTRÍA EN CIENCIAS: CON OPCIONES A LA COMPUTACIÓN, MATEMÁTICAS APLICADAS	-	20	20	UNO	
- MAESTRÍA EN CIENCIAS: EN EL ÁREA DE BIOTECNOLOGÍA VEGETAL O TOXICOLOGÍA	25	-	25	UNO	
TOTAL:	25	20	45	DOS	
DOCTORADO					
- DOCTORADO EN CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA	30	-	30	UNO	
- DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	15	-	15	UNO	MODALIDAD DIRECTA
- DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	-	15	15	UNO	MODALIDAD TRADICIONAL
TOTAL:	45	15	60	TRES	

Propuesta aprobada por el H. Consejo de Representantes del C. de C. Básicas:



PROPUESTA DE LA OFERTA EDUCATIVA PARA EL CICLO ESCOLAR 2022-2023
CENTRO DE CIENCIAS BÁSICAS

PROGRAMAS POR CENTRO	OFERTA			Número de Grupos	OBSERVACIONES
	Agosto 2022	Enero 2023	TOTAL		
LICENCIATURA					
- BIOLOGÍA	50	-	50	UNO	
- BIOTECNOLOGÍA	50	-	50	UNO	
- INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES	50	-	50	UNO	
- INGENIERÍA BIOQUÍMICA	50	-	50	UNO	
- INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN INTELIGENTE	50	-	50	UNO	
- INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	50	-	50	UNO	
- INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	150	-	150	TRES	
- INGENIERÍA INDUSTRIAL ESTADÍSTICA	50	-	50	UNO	
- MATEMÁTICAS APLICADAS	50	-	50	UNO	
- QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO	50	50	100	DOS	
TOTAL:	600	50	650	TRECE	
MAESTRÍA					
- MAESTRÍA EN CIENCIAS: CON OPCIONES A LA COMPUTACIÓN, MATEMÁTICAS APLICADAS	20	-	20	UNO	
- MAESTRÍA EN CIENCIAS: EN EL ÁREA DE BIOTECNOLOGÍA VEGETAL O TOXICOLOGÍA	25	-	25	UNO	
TOTAL:	45	-	45	DOS	
DOCTORADO					
- DOCTORADO EN CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA	20	-	20	UNO	
- DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	15	-	15	UNO	MODALIDAD DIRECTA
- DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	-	15	15	UNO	MODALIDAD TRADICIONAL
TOTAL:	35	15	50	TRES	

Habiéndose desahogado todos los puntos y sin más asuntos que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 13 horas con 18 minutos del día de la fecha.



M. EN C. JORGE MARTÍN ALFEREZ CHÁVEZ

Presidente del Consejo



C.P. REBECCA REYNOSO PEDROZA

Secretaria Técnica del Consejo

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las 12 horas con 04 minutos del día **jueves 25 de agosto de 2022** , , en las aulas A y B ubicadas en el edificio 202 planta alta del Centro de Ciencias Básicas, se llevó a cabo la **Sesión Ordinaria** del **Consejo de Representantes del Centro de Ciencias Básicas**,

Habiendo pasado lista de asistentes, se declaró la existencia del quórum legal por lo que se iniciaron válidamente los trabajos de la presente **Sesión Ordinaria**.

Modificado por: APROBADO POR UNANIMIDAD

A continuación se dio lectura al **ORDEN DEL DÍA** inscrito, notificando la inclusión de un punto en los Asuntos Generales:

OCTAVO.- Distribución, análisis, discusión y en su caso aprobación de la Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo escolar 2023-2024 del Centro de Ciencias Básicas.

En relación al OCTAVO punto, distribución, análisis, discusión y en su caso aprobación de la Propuesta de la Oferta Educativa para el ciclo escolar 2023-2024 del Centro de Ciencias Básicas, tras recibir varios comentarios de diferentes Consejeros Representantes, este punto fue APROBADO POR UNANIMIDAD, como se muestra a continuación:

PROGRAMAS POR CENTRO	OFERTA			Número de Grupos	OBSERVACIONES
	Agosto 2023	Enero 2024	TOTAL		
LICENCIATURA					
- BIOLOGÍA	50	-	50	UNO	
- BIOTECNOLOGÍA	50	-	50	UNO	
- INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES	50	-	50	UNO	
- INGENIERÍA BIOQUÍMICA	50	-	50	UNO	
- INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN INTELIGENTE	50	-	50	UNO	
- INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	50	-	50	UNO	
- INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	150	-	150	TRES	
- INGENIERÍA INDUSTRIAL ESTADÍSTICO	50	-	50	UNO	
- MATEMÁTICAS APLICADAS	50	-	50	UNO	
- QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO	50	50	100	DOS	
TOTAL:	600	50	650	TRECE	
MAESTRÍA					
- MAESTRÍA EN CIENCIAS: CON OPCIONES A LA COMPUTACIÓN, MATEMÁTICAS APLICADAS	20	-	20	UNO	
TOTAL:	20	-	20	UNO	
DOCTORADO					
- DOCTORADO EN CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA	20	-	20	UNO	
- DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	-	15	15	UNO	Modalidad tradicional
TOTAL:	20	15	35	DOS	

Habiéndose desahogado todos los puntos y sin más asuntos que tratar, se dio por terminada la sesión siendo las 13 horas con 54 minutos del día de la fecha.

M. EN C. JORGE MARTÍN ALFEREZ CHÁVEZ
Presidente del Consejo

C.P. REBECCA REYNOSO PEDROZA
Secretaría Técnica del Consejo