

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA PROGRAMA DE FOMENTO A LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS EN NIÑOS Y JÓVENES MEXICANOS 2015 (1)

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) informa que como resultado del proceso de selección, y con base al presupuesto disponible, fueron seleccionados los siguientes programas:

Listado

1. Los apoyos otorgados se formalizarán mediante convenios de asignación entre la **Institución proponente** y el **CONACYT**.
2. Los programas aprobados que se encuentren **condicionados**, deberán establecer contacto con Anelén Romero Rodríguez y/o Ivonne Olivares Terán a través del correo anromero@conacyt.mx / iolivares@conacyt.mx
3. El proceso de formalización será a partir de la publicación de resultados.
4. Es importante recalcar que las solicitudes evaluadas, aprobadas y publicadas no serán susceptibles de modificación alguna.

Mayor información

Anelén Romero Rodríguez,
Subdirección de Promoción y Difusión
anromero@conacyt.mx

Atentamente,

Dolores Manjarrez Alvarez
Directora de Vinculación

LISTADO DE PROGRAMAS SELECCIONADOS

| No. | Nombre de la Institución | Programa solicitado |
|-----|--|--|
| 1 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES | BECAS PARA ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN DE ESTUDIANTES |
| 2 | BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA * | II TALLER DE HABILIDADES PROFESIONALES PARA JÓVENES CIENTÍFICAS |
| 3 | CENTRO DE CIENCIAS DE SINALOA * | ASES - ENCUESTRO |
| 4 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA DE YUCATAN AC * | CARRERA CIENTÍFICA |
| 5 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA DE YUCATAN AC | BECAS PARA INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN LICENCIATURA |
| 6 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS AC * | ATENCIÓN A ESTUDIANTES DE LICENCIATURA A TRAVÉS DEL TALLER DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE CÁLCULO Y LAS ESCUELAS DE VERANO EN CIMAT |
| 7 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS AC | ATENCIÓN A NIÑOS Y JÓVENES DE ALTO RENDIMIENTO EN MATEMÁTICAS |
| 8 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS AC * | PROYECTO NACIONAL DE TALLERES DE CIENCIA |
| 9 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS SC * | VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIMAV |
| 10 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS SC * | BECAS - TESIS PARA JÓVENES TALENTOS |
| 11 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS SC * | CURSO - TALLER ESTUDIANTES NIVEL SUPERIOR |
| 12 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL * | CLUBES DE CIENCIA EN MÉXICO |
| 13 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN ELECTROQUÍMICA SC * | ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN PARA ALUMNOS ALTO DESEMPEÑO 2015 |
| 14 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE SC * | CREA - CIENCIA |

| | | |
|----|---|--|
| 15 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE SC | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 16 | CENTRO DE INVESTIGACIONES EN OPTICA AC * | ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN |
| 17 | CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE CHIAPAS | BECAS - TESIS PARA JÓVENES TALENTOS |
| 18 | CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE DURANGO | 2o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 19 | CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA | 4o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 20 | CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERETARO * | NUEVOS TALENTOS CIENTIFICOS |
| 21 | CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERÉTARO * | PROGRAMA ESCOLARIZADO PESEC |
| 22 | CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE TABASCO * | NUEVOS TALENTOS CIENTIFICOS |
| 23 | CONSEJO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE YUCATÁN * | FORMACIÓN TEMPRANA DE CIENTIFICOS EN YUCATÁN |
| 24 | CONSEJO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE HIDALGO * | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 25 | CONSEJO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE HIDALGO * | ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN |
| 26 | CONSEJO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE HIDALGO | ENCUENTRO DE IMPULSO AL TALENTO MEXICANO |
| 27 | CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN MICHOACÁN * | 4o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 28 | CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN MICHOACÁN * | BECA - TESIS |
| 29 | CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA * | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 30 | CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA * | ALDEA CIENTÍFICA |

| | | |
|----|--|---|
| 31 | CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA * | CLUB ESCOLAR DE CIENCIAS |
| 32 | CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA * | ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA |
| 33 | CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA * | POR OAXACA MÁS INVESTIGADORES |
| 34 | CONSEJO QUINTANARROENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA * | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 35 | CONSEJO QUINTANARROENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA * | ASISTENTE DE INVESTIGADOR |
| 36 | CONSEJO SUDCALIFORNIANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA * | EN BCS DE LA ESCUELA A LA INVESTIGACIÓN |
| 37 | CONSEJO SUDCALIFORNIANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA * | MUJERES EN LA CIENCIA |
| 38 | CONSEJO TAMAULIPECO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA * | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 39 | CONSEJO TAMAULIPECO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA * | FOMENTO A LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS |
| 40 | CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO * | 4o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 41 | CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO * | JÓVENES TAMAULIPECOS |
| 42 | CONSEJO ZACATECANO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN * | SEMANA DE TALENTOS 2015 |
| 43 | EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR * | TERCER TALLER DE CIENCIA PARA JÓVENES CAMPECHE 2015 |
| 44 | EL COLEGIO DE SINALOA * | CON C DE CIENCIA |
| 45 | INSTITUTO DE ECOLOGÍA, A.C. * | ESTRATEGIA DE NIÑOS Y JÓVENES EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN |
| 46 | INSTITUTO DE INGENIEROS ELÉCTRICOS Y ELECTRÍCOS DE MORELOS A.C. * | OLIMPIADAS DE ROBÓTICA E INFORMÁTICA |
| 47 | INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN | EL MUNDO DE LOS MATERIALES |

| | | |
|----|---|---|
| 48 | INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE NUEVO LEÓN | MUJERES EN LA CIENCIA |
| 49 | INSTITUTO GALILEO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA A.C. * | TERCER Y CUARTO TORNEO NACIONAL DE MATEMÁTICAS PARA SECUNDARIA |
| 50 | INSTITUTO GALILEO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA A.C. * | TERCER TORNEO NACIONAL DE MATEMÁTICAS PARA BACHILLERATO |
| 51 | INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA GENÓMICA * | PUERTAS ABIERTAS UN ESPACIO EN LA GENÓMICA PARA TI |
| 52 | INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL * | PARTICIPACIÓN EN PROTOCOLOS TERMINALES |
| 53 | INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA LAGUNA | 4o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 54 | INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE FRESNILLO Z AC | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 55 | INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE HUICHAPAN * | GENERACIÓN DE FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA DE SINCRONIZADA, BIOETANOL, BIOHIDRÓGENO Y BIODIESEL |
| 56 | INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE IRAPUATO * | INCREMENTAR PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DE LICENCIATURA EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN |
| 57 | MATEMATIKÉ A.C. * | PROGRAMA DE BÚSQUEDA DE NIÑOS Y JÓVENES TALENTOSOS INTERESADOS EN LAS MATEMÁTICAS, CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ENSENADA |
| 58 | MATEMATIKÉ A.C. * | APOYO A LA ORGANIZACIÓN DE LOS CLUBES DE CIENCIA ENSENADA |
| 59 | PATRONATO DE EXPLORA * | NIÑOS Y NIÑAS TODOS EXPLORANDO LA CIENCIA |
| 60 | PATRONATO DE EXPLORA | PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE VOCACIONES A ESTUDIANTES DEL ESTADO DE GUANAJUATO |
| 61 | PROGRAMA ADOPTE UN TALENTO A.C. | DESARROLLO DE HABILIDADES Y ACTITUDES CIENTÍFICAS PARA ESTUDIANTES NOMINADOS COMO TALENTOSOS |
| 62 | SECRETARÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA MORELOS | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 63 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES * | 4o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |

| | | |
|----|---|--|
| 64 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA * | CIMARRONES DE LA CIENCIA |
| 65 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA * | COHETES EDUCATIVOS |
| 66 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 67 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 68 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ * | ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN |
| 69 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ * | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 70 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA | ESTUDIANTES TALENTOSOS DE LA FAC |
| 71 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO | BACHILLERATO 2o ENCUENTRO |
| 72 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO * | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 73 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT * | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 74 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 75 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERETARO * | FOPER |
| 76 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO * | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 77 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 78 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATAN | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 79 | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS | FUERZAS BÁSICAS DE LA CIENCIA |
| 80 | UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO | 21 VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA |
| 81 | UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |

| | | |
|----|--|---|
| 82 | UNIVERSIDAD DEL PAPALOAPAN * | FORTALECIMIENTO DE TALENTOS MATEMÁTICOS OAXAQUEÑOS DE COMUNIDADES INDÍGENAS |
| 83 | UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO * | CLUBES DE CIENCIA |
| 84 | UNIVERSIDAD JUAREZ AUTÓNOMA DE TABASCO | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 85 | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE PACHUCA * | LLEVANDO LA MICROBIOLOGIA A LAS ESCUELAS PRIMARIAS |
| 86 | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE SINALOA * | ACTIVANDO EL NERVIJO CREATIVO: PROTOTIPOS EN ACCIÓN |
| 87 | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE SINALOA * | 3o ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES |
| 88 | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TAPACHULA * | EXPOSICION DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL SOCONUSCO |
| 89 | UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO * | CON CIENCIA COLECTIVA |
| 90 | UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO * | QROSOS PRIMERA PARTE |
| 91 | UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO * | TALLERES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA |

* PROGRAMAS CONDICIONADOS Y DEBERÁN CONTACTARSE CON **ANELÉN ROMERO** anromero@conacyt.mx / **IVONNE OLIVARES** iolivares@conacyt.mx

