



CONVOCATORIA A BECAS NACIONALES E INTERNACIONALES 2019-2020

REPÚBLICA DIGITAL

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT), en cumplimiento de las políticas que ejecuta el Excelentísimo Sr. Presidente, Lic. Danilo Medina Sánchez, dentro del marco del **Proyecto de Formación y Capacitación de Talento Humano en Desarrollo de Software (BecaSoft)**, del **Programa República Digital**, orientado al desarrollo y modernización del país, convoca a los interesados en obtener becas para cursar programas a nivel de Técnico Superior y de Grado, en Instituciones de Educación Superior nacionales, y programas de Maestría, en Instituciones de Educación Superior extranjeras, en las áreas de tecnología y desarrollo de software, a solicitar las mismas de acuerdo a las informaciones que aparecen más adelante.

PROCEDIMIENTO PARA LA SOLICITUD DE BECAS INTERNACIONALES





- Llenar el **Formulario de Solicitud de Beca** con todos los campos requeridos, y adjuntar los documentos necesarios, accediendo a la plataforma **beca.rd.mescyt.gob.do**
- Ingresar el **número de Cédula de Identidad y Electoral** y el **correo electrónico** como requerimiento obligatorio para iniciar el llenado del formulario en línea (Las personas que no tengan mayoría de edad podrán aplicar utilizando su cédula de menor).
- Una vez se hayan completado todos los datos requeridos, el sistema enviará un **correo electrónico de confirmación, con un nombre de usuario (que será su correo electrónico) y una contraseña**, con los cuales podrá ingresar al sistema y dar seguimiento al estatus de su solicitud. El usuario y la contraseña enviados al correo electrónico serán su principal vía de comunicación con el MESCYT durante todo el proceso.
- Una vez registrada su solicitud tendrá hasta el **22 de abril del año 2019** para completar la información y la documentación requerida.





Para acceder a los requerimientos para la solicitud y aprobación de becas consultar www.mescyt.gob.do





PERÍODO DE APLICACIÓN EN LÍNEA: DEL 8 AL 22 DE ABRIL 2019.





- **PUEDEN APLICAR A LOS PROGRAMAS DE BECAS INTERNACIONALES, LOS(AS) DOMINICANOS(AS) Y LOS(AS) HIJOS(AS) DE DOMINICANOS(AS) RESIDENTES EN EL EXTERIOR.**





BECAS NACIONALES A NIVEL DE TÉCNICO SUPERIOR Y DE GRADO DISPONIBLES





| Institución | Carreras | Cobertura |
|---|--|---|
|  UASD Universidad Autónoma de Santo Domingo | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplican las carreras del área de tecnología y desarrollo de software. | Pago de: Manutención RD\$ 60,000.00 al año. |
|  UNIBE Universidad Iberoamericana | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería en Tecnología de la Información | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> Cobertura del 50% del costo total de la carrera. |
|  PUCMM Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Sistemas y Computación • Ingeniería de Sistemas y Computación concentración Base de Datos • Ingeniería Telemática | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> Cobertura del 50% del costo total de la carrera. |
|  INTEC Instituto Tecnológico de Santo Domingo | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Sistemas • Ingeniería de Software • Ingeniería en Ciberseguridad | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> Cobertura del 50% del costo total de la carrera. |

| | | |
|--|--|---|
|  <p>UNAPEC Universidad APEC</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Sistemas de Computación • Ingeniería de Software | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |
|  <p>UNPHU Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Sistemas | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |
|  <p>ITLA Instituto Tecnológico de las Américas</p> | <p>NIVEL TÉCNICO SUPERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de Redes de la Información • Tecnología en Desarrollo de Software • Tecnología en Seguridad | <p>COBERTURA A NIVEL TÉCNICO SUPERIOR</p> <p>Cobertura del 100% del costo total de la carrera.</p> |
|  <p>UCE Universidad Central del Este</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Software | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |

| | | |
|--|--|--|
|  <p>UCNE Universidad Católica Nordestana</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería en Sistemas y Computación | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |
|  <p>UNNATEC Universidad Nacional Tecnológica</p> | <p>TÉCNICO SUPERIOR Y GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Técnico Superior en Informática Licenciatura en Sistemas y Tecnología de la Información | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |
|  <p>UNICDA Universidad Domingo-Americana</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería de Sistemas Ingeniería en Software | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |
|  <p>UCATECI Universidad Católica del Cibao</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería en Sistemas de Computación | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |



| | | |
|--|---|---|
|  <p>UNAD Universidad Adventista Dominicana</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería en Sistemas de Información | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |
|  <p>UCATEBA Universidad Católica Tecnológica de Barahona</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Licenciatura en Informática | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |
|  <p>UTECO Universidad Tecnológica del Cibao Central</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería en Informática | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 100% del costo total de la carrera.</p> |
|  <p>UTESA Universidad Tecnológica de Santiago</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería en Sistemas Computacionales | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |

| | | |
|---|--|--|
|  <p>LOYOLA Instituto Especializado de Estudios Superiores</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |
|  <p>ITOSV OSCUS San Valero</p> | <p>NIVEL TÉCNICO SUPERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tecnólogo en Sistemas Informáticos | <p>COBERTURA A NIVEL TÉCNICO SUPERIOR</p> <p>100 % del costo total de la carrera y RD\$ 5,000 pesos mensuales de Manutención.</p> |
|  <p>ITSC Instituto Técnico Superior Comunitario</p> | <p>NIVEL TÉCNICO SUPERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> Técnico Superior en Soporte Informático Técnico Superior en Desarrollo de Software Técnico Superior en Administración de Redes | <p>COBERTURA A NIVEL TÉCNICO SUPERIOR</p> <p>100 % del costo total de la carrera y RD\$ 5,000 pesos mensuales de Manutención.</p> |
|  <p>UCSD Universidad Católica de Santo Domingo</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería en Sistemas | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |




| | | |
|--|---|--|
|  <p>UAPA Universidad Abierta para Adultos</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería en Software (Recinto Santiago) • Licenciatura en Informática Gerencial (Recinto Santo Domingo) | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |
|  <p>UNIVERSIDAD DEL CARIBE UNICARIBE Universidad del Caribe</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura en Informática | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |
|  <p>UTESUR Universidad Tecnológica del Sur</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura en Informática | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |
|  <p>UNIVERSIDAD UFHEC FEDERICO HENRÍQUEZ Y CARVAJAL</p> <p>UFHEC Universidad Federico Henríquez y Carvajal</p> | <p>GRADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura en Ciencias Computacionales | <p>COBERTURA A NIVEL DE GRADO</p> <p>Cobertura del 50% del costo total de la carrera.</p> |

Los solicitantes deben acogerse a los requisitos de admisión de las Instituciones y programas de Educación Superior a los cuales apliquen.

REINO UNIDO (Programas impartidos en inglés)

| | |
|---|--|
|  <p>UNIVERSITY OF WOLVERHAMPTON KNOWLEDGE • INNOVATION • ENTERPRISE</p> | <p>MAESTRÍA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Computer Science |
|  <p>Edinburgh Napier UNIVERSITY</p> | <p>MAESTRÍA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Automation and Control |

ESTADOS UNIDOS (Programas impartidos en inglés)

| | |
|---|--|
|  <p>W WESTERN MICHIGAN UNIVERSITY</p> | <p>MAESTRÍAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Applied and Computational Mathematics• Electrical and Computer Engineering |
|  <p>Rochester Institute of Technology</p> | <p>MAESTRÍAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Computer Engineering• Software Engineering |
|  <p>FORDHAM UNIVERSITY THE JESUIT UNIVERSITY OF NEW YORK</p> | <p>MAESTRÍA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Data Analytics |

ESPAÑA (Programas impartidos en español, algunos programas pueden requerir el conocimiento de otro(s) idioma(s))

| | |
|--|--|
|  <p>VNiVERSiDAD D SALAMANCA CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL</p> | <p>MAESTRÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TIC en Educación: Análisis y Diseño de Procesos |
|  <p>Universidad de Alcalá</p> | <p>MAESTRÍA SEMIPRESENCIAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería de Software para la Web |
|  <p>emán ta zabal zazu Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea</p> | <p>MAESTRÍAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Computacional y Sistemas Inteligentes • Ingeniería de Control, Automatización y Robótica • Modelización e Investigación Matemática, Estadística y Computación |
|  <p>EOI Escuela de organización industrial</p> | <p>MAESTRÍAS ONLINE CON FASE PRESENCIAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Business Intelligence y Big Data • Transformación Digital • Tecnologías Emergentes |
|  <p>ENAE BUSINESS SCHOOL</p> | <p>MAESTRÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestión de Riesgos y Ciberseguridad |
|  <p>UNIVERSIDAD NEBRIJA</p> | <p>MAESTRÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciberdelincuencia <p>MAESTRÍA ONLINE (Sólo incluye el pago de matrícula):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Educación y Aprendizaje Digital |

| | |
|---|---|
|  | <p>MAESTRÍAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lógica, Computación e Inteligencia Artificial • Ingeniería del Software: Cloud, Datos y Gestión TI |
|  | <p>MAESTRÍAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciberseguridad • Big Data and Business Intelligence |
|  | <p>MAESTRÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologías Web, Computación en la Nube y Aplicaciones Móviles |
|  <p>UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO</p> | <p>MAESTRÍAS SEMIPRESENCIALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería y Desarrollo para Dispositivos Móviles • Ingeniería de Seguridad de la Información y las Comunicaciones |
|  | <p>MAESTRÍA ONLINE (Sólo incluye el pago de matrícula):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protección de Datos • E-Learning y Redes Sociales |

PORTUGAL (Programas impartidos en portugués)



Instituto Politécnico de Leiria

MAESTRÍAS:

- Ciberseguridad e Informática Forense
- Ingeniería Informática
- Computación Móvil

ITALIA (Programas impartidos en italiano o inglés)



MAESTRÍAS (Impartidas en inglés):

- Computer Engineering
- Data Science and Business Informatics



MAESTRÍAS:

- Ingeniería de la Automatización
- Computer Science (Impartida en Inglés)
- Comunicación y Tecnología de la Información

Las becas internacionales, salvo algunas excepciones que se especificarán al interesado, incluyen pago de matrícula, ayuda para manutención y alojamiento y seguro médico. En ningún caso se incluye boleto aéreo.

- No se permitirán cambios de Programas (Especialidad, Maestría o Doctorado) una vez aceptada la beca.
- No se aprobarán extensiones de beca una vez concluido el tiempo establecido en el Programa.
- Solo se otorgarán becas en las Instituciones y Programas que aparecen en esta publicación.
- No se otorgarán autorizaciones para permanecer en el país donde se realicen los estudios al concluir el Programa.
- Los solicitantes deben acogerse a los requisitos de admisión de las Instituciones y programas de Educación Superior a las cuales apliquen.