



Reporte semestral de personas beneficiadas con capacitación en materia de habilidades tecnológicas, indicador a cargo de la Dirección de Generación de Talento del Instituto Quintanarroense de Innovación y Tecnología, Publicado en la siguiente liga: <https://qroo.gob.mx/iqit/medios-de-verificacion-2022/>

E062 - Transformación Digital con Innovación Tecnológica

Indicador C01A01. Porcentaje de personas beneficiadas con capacitación en materia de habilidades tecnológicas.

Capacitaciones Meta

Para el desarrollo de las capacitaciones del segundo semestre de 2022 se trabajó en colaboración con la empresa Meta y PLATZI; los estudiantes realizaron las capacitaciones mediante una beca. La capacitación se compone de 2 fases:

- La primera fase abarcando del 9 de septiembre del 2022 al 2 de diciembre del 2022, en la cuál los estudiantes se capacitaron en temas de realidad aumentada.
- La segunda fase contemplando del 16 de Enero del 2023 al 28 de abril del 2023, y en la cuál los estudiantes se capacitarán en temas de programación y solo podrán acceder los estudiantes que hayan completado las capacitaciones de la primera fase.

La primera fase corresponde a temas de realidad aumentada en la cuál presentaron una evaluación al final del curso y de resultar aprobatoria la calificación se les otorgó un certificado en caso de no aprobar pueden repetir la evaluación para poder completar el curso.

Mauro Lopez



Se registraron 12 Instituciones siendo las siguientes:

PREPARATORIA Y UNIVERSIDADES CONFIRMADAS

No. de orden de Registro	Universidad	Confirman contar con los 3 Requisitos:	
		Centro de Cómputo Equipado	Personal de Enlace/Pers. Seguimiento
1	Universidad Tecnológica de Cancún	si	si
2	Universidad Tecnológica de la Riviera Maya	si	si
3	Universidad Anáhuac Cancún	si	si
4	Universidad Politécnica de Bacalar	si	si
5	Universidad del Caribe	si	si
6	Colegio de Bachilleres del Estado de Q. Roo, Plantel Cancún Dos	si	si
7	Instituto Tecnológico de Chetumal	si	si
8	Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo	si	si
9	CONALEP CANCUN II	si	si
10	Universidad de Quintana Roo	si	si
11	Instituto Tecnológico de Cancún	si	si
12	Universidad Tecnológica de Chetumal	si	si

Dentro del registro de CONALEP Cancún 2 se adjuntan estudiantes de CONALEP Chetumal, esto debido a que CONALEP Chetumal no alcanzó a registrarse como institución sede de manera que se organizaron ambas instituciones mencionadas anteriormente para ingresar a los estudiantes dentro de CONALEP CANCUN 2.

Del lado de IQIT se llevó a cabo la convocatoria para ésta beca en trabajo conjunto con el AUPPAC (Asociación de Universidades y Preparatorias Privadas) de Quintana Roo, se ha llevado el seguimiento del avance de los alumnos siendo la última actualización la siguiente:

Marcos Lopez



Del Programa Talento Digital, Realidad Aumentada y Programación se registraron 263 estudiantes en el estado de los cuales 225 lograron concluir satisfactoriamente el Programa.

Universidad	Estudiantes registrados	Estudiantes que finalizaron
Tecnológico de Cancún	26	22
CONALEP Cancún II	61	59
UT Chetumal	10	7
UNICARIBE	4	4
Anahuac Cancún	9	9
Instituto Tecnológico de Chetumal	20	16
COBAQROO	20	18
Universidad Tecnológica de Cancún	77	71
UIMQROO	2	2
Universidad Politécnica de Bacalar	9	3
Universidad de Quintana Roo	4	1
Universidad Tecnológica de la Riviera Maya	21	13
Total	263	225

Los estudiantes acreditados en el curso pudieron descargar sus correspondientes constancias con lo cuál la plataforma de Platzi reconoce como finalizada la capacitación, las constancias expedidas por la plataforma de Platzi se ven de la siguiente manera:



De ésta manera se concluyó con la primera fase de la capacitación de Realidad Aumentada de Meta.

Cabe hacer mención, que solo se anexa una constancia debido a que si se adjuntan todas se hará pesado el archivo y no se podrá subir al SIPPRES. Tanto las constancias como la base de datos de las personas capacitadas obran en la Dirección de Generación de Talento.

Este documento es generado por la Dirección de Talento en colaboración con Meta y PLATZI.

AUTORIZÓ



Ing. Mario Antonio Campos Matu
Jefe de Departamento de Microcertificaciones en Tecnologías zona norte