

BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA
COLEGIO DE INGENIERIA CIVIL
DOCENTE: MTRO. GUSTAVO ADOLFO CASTILLO RAMIREZ
PROGRAMA DE ACTIVIDADES VIRTUALES PARA CONCLUIR CURSOS DEL PERIODO PRIMAVERA 2020

Realizar las actividades señaladas en este programa durante el periodo del 23 de Marzo al 30 de Abril, por los equipos integrados para cada materia y deberá enviarse al correo utilizado durante el curso, en las fechas de entrega marcadas en este programa

DERECHO A EXAMEN: Para poder tener derecho a validar su calificación final se consideran las asistencias registradas hasta la última clase presencial del 12 de Marzo del 2020

La calificación final será individual y bajo el sistema que se estableció al inicio del curso (con la diferencia que será en forma virtual lo marcado en este programa)

MATERIA: PROCESOS CONSTRUCTIVOS II

ACTIVIDAD	DESCRIPCION	FECHA DE ENTREGA	DOCUMENTO A CONSULTAR
2º. PARCIAL	Desarrollar un resumen del Manual de Pequeñas Presas	Martes 31 de Marzo	Documento anexo en página web del curso
TC6	Desarrollar el proceso y procedimiento de un ejemplo de una presa hidroeléctrica visualizada en un video de mínimo 20 minutos	Jueves 26 de Marzo	Internet
T8	Enviar reporte de visita ya programada a Presa de Valsequillo	Viernes 27 Marzo	Cumplir con requisitos similares a las anteriores visitas
TC7	Desarrollar Proceso y Procedimiento Constructivo de la Construcción de un Bordo (colocar fuente de información)	Lunes 30 de Marzo	Internet
T9	Desarrollar el Proceso y Procedimiento Constructivo de una Presa visualizada en un video con duración mínima de 40 minutos, colocando portada institucional, nombre , ubicación, referencia, opinión de integrantes	Lunes 6 de Abril	Apuntes en Pagina web del curso e internet
TC8	Investigar lo referente al Proyecto del NAICM y desarrollar Proceso y Procedimiento Constructivo con opinión de los integrantes	Viernes 10 de Abril	Internet
T10	Desarrollar el Proceso y Procedimiento Constructivo de un Aeropuerto, visualizado en un video con duración mínima de 40 minutos, colocando portada institucional, nombre , ubicación, referencia, opinión de integrantes	Lunes 13 de Abril	Internet
TC9	Investigar el Proceso y Procedimiento Constructivo del Proyecto de un Estadio de Futbol (Obras Especiales)	Viernes 24 de Abril	Internet
3er. PARCIAL	Desarrollar un resumen del Manual de Obras Hidráulicas	Lunes 27 de Abril	Documento anexo en página web del curso
TF	SEGÚN GUIA TF ANEXA	Jueves 30 de Abril	Enviar nombre del proyecto para su validación (para evitar que sean los mismos proyectos)

NOTA.- Los resúmenes y las lecturas se deberán enviar con un mínimo de 25 cuartillas escritas en Word (arial 14, renglón normal) con portada institucional y títulos de cada tema, excepto los dos parciales que deberán ampliarse a 35 páginas su resumen con opinión de integrantes y cubriendo también lo solicitado en Guía TF