

## ÁMBITOS

- SGRS

## DESTINATARIOS

MIEMBROS DEL CLUSTER DE SISTEMAS

**PLAZAS** 12

**DURACIÓN** 30 horas

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

**Período de inscripción:** del 15/01/23 al 16/01/23

**Persona/entidad contacto:** EVA VAQUERIZO CARPIZO

**Correo electrónico:** EVAQUERIZOCA@SALUDCASTILLAYLEON.ES

**Teléfono:** 89942

**Inscripciones on-line a través de Gestion@FC:** [www.salud.jcyl.es/gestion@fc](http://www.salud.jcyl.es/gestion@fc)

# VMWARE KUBERNETES FUNDAMENTALS

Curso / Taller



**LUGAR** ON- LINE

**INICIO** 06/02/2023

**FIN** 09/02/2023

## OBJETIVOS GENERALES

LEARNING ABOUT CONTAINERS AND KUBERNETES FUNDAMENTALS AND CLUSTER OPERATIONS

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

BUILD, TEST, AND PUBLISH DOCKER CONTAINER IMAGES. BECOME FAMILIAR WITH YAML FILES THAT DEFINE KUBERNETES OBJECTS

## PROGRAMA

Fecha / Hora	Lugar	Ponente	Contenido
06/02/23 08:30 / 15:00	ON- LINE		-- COURSE INTRODUCTION - CONTAINERS - KUBERNETES OVERVIEW
07/02/23 08:30 / 15:00	ON- LINE		-- BEYOND KUBERNETES BASICS - KUBERNETES NETWORKING - STATEFUL APPLICATIONS IN KUBERNETES
08/02/23 08:30 / 15:00	ON- LINE		-- ADDITIONAL KUBERNETES CONSIDERATIONS - SECURITY
09/02/23 08:30 / 15:00	ON- LINE		-- LOGGING AND MONITORING - CLUSTER OPERATIONS

**METODOLOGÍA** Distancia

## PONENTES