

Especialización “Control de calidad de alimentos”.

- Se encuentra abierta la inscripción a la cuarta cohorte de la Especialización de Control de Calidad de los Alimentos que se iniciará en marzo de 2016.
- **El cupo de la carrera es de 20 alumnos.**
- Está dirigida a egresados como Licenciados en Química, Bioquímicos, Farmacéuticos, Biólogos, Ingenieros en Agronomía, Ingenieros en Alimentos, Ingenieros Químicos, etc. o profesionales con títulos equivalentes.
- Tiene una duración de 3 cuatrimestres (18 meses) con 380 horas de clases teóricas, experimentales y talleres.
- Las clases se dictan los días viernes a partir de las 17h y sábado a la mañana.
- El alumno deberá tener una asistencia mínima del ochenta por ciento a las clases teóricas y el cien por ciento a los trabajos prácticos.
- El examen final deberá ser aprobado con nota final igual o superior a 6 (seis).
- La evaluación final es un examen integrador (RES. N°1168/97 del Ministerio de Cultura y Educación y artículo 35 Departamento de Estudios de Posgrado y Educación Continua. UNS, RES.CSU- 679/00).
- **El costo total de la carrera es de 19.000 \$ al contado o de 18 cuotas mensuales de 1200 \$.**
- El pago del arancel se efectuará en la Fundación de la U.N.S., Avda. Alem 925. Tel 0291 – 4562499, mail: funs@uns.edu.ar.
- Las planillas de inscripción pueden obtenerse en la siguiente página:
http://www.servicios.uns.edu.ar/institucion/files/207_AV_7_9.doc (envío en archivo adjunto)
- La documentación a presentar es:
 - Currículum Vitae
 - Dos formularios de Inscripción a Especializaciones (con foto) y fila correspondiente a promedio completa
 - Fotocopia 1 y 2 hoja del DNI
 - Fotocopia Título de ambos lados
- La inscripción se debe entregar en el Departamento de Química de la UNS Av. Alem 1253 Hall Central, a partir del 9 de noviembre y hasta el 28 de diciembre y desde el 8 al 26 de febrero de 2016 en el horario de 9 a 13 h.
- La admisión le será notificada por correo electrónico.
- **El mail de consulta es especializacion.alimentos@uns.edu.ar.**